

# Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete

## Projeto Pedagógico Curso de Engenharia de Produção

**Coordenadora de Curso:** Jussara Fernandes Leite

**Membros do NDE:**

Jussara Fernandes Leite

Luciano José Vieira Franco

José Dimas de Arrudas

Bruno Silva Alencar

Stefan Willian Oliveira da Silva



# FUPAC

## SUMÁRIO

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO, CONTEXTUALIZAÇÃO DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR E DO CURSO E DADOS GERAIS DO CURSO .....	7
1. IDENTIFICAÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO DA IES .....	7
1.1 Identificação .....	7
1.2 Breve Histórico da Mantenedora e da Mantida.....	8
1.2.1 Breve história da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete.....	10
1.3 Identidade Corporativa .....	12
1.3.1 Missão .....	12
1.3.2 Visão.....	12
1.3.3 Valores – Princípios de Qualidade .....	12
1.3.4 Objetivos Institucionais.....	13
1.4 Características socioeconômicas regionais .....	13
1.5 Cursos de Graduação oferecidos .....	32
1.6 Cursos de Pós – Graduação <i>Lato Sensu</i> oferecidos.....	36
1.7 Responsabilidade Social.....	37
1.8 Ações e programas que concretizem a preservação da memória e do patrimônio cultural ....	41
1.9 Ações e programas para a preservação do Meio Ambiente .....	42
1.10 Perfil do Egresso da IES.....	43
1.11 Processo de Construção do PPC.....	43
2. DADOS GERAIS DO CURSO.....	46
2.1 O Curso .....	46
2.2 Concepções Filosóficas e Políticas de Ensino.....	46
2.2.1 Concepções Filosóficas .....	46
2.2.2 Políticas de Ensino .....	47
2.3 Contexto Educacional: concepção geral do curso em relação às demandas efetivas de natureza econômica, social, cultural, política e ambiental .....	50
2.4 Possibilidade de inserção no mercado.....	52
PARTE II – DIMENSÕES.....	57
3. DIMENSÃO 1 – ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA.....	57
3.1 Políticas Institucionais no âmbito do curso.....	57
3.1.1 Políticas para o Ensino .....	63
3.1.2 Políticas para a Extensão.....	70
3.1.3 Políticas para a Iniciação Científica .....	72
3.2 Objetivos do Curso.....	74
3.3 Perfil Profissional do Egresso .....	82
3.4 Estrutura Curricular.....	89
3.4.1 A Flexibilidade.....	100
3.4.2 A Interdisciplinaridade.....	101
3.4.3 A Transversalidade.....	103
3.4.4 Acessibilidade Metodológica .....	104
3.4.5 Compatibilidade de carga horária total .....	107
3.4.6 A Articulação entre a Teoria e a Prática .....	107
3.4.7 A Articulação entre os componentes curriculares no percurso de formação do Profissional da Engenharia de Produção .....	109
3.4.8 Elementos e Práticas Inovadoras .....	113
3.4.9 Matriz Curricular.....	116
3.4.10 Ementas e bibliografias .....	120

3.5 Conteúdos Curriculares .....	191
3.6 Metodologia .....	195
3.7 Estágio Curricular Supervisionado.....	205
3.7.1 Objetivos do Estágio .....	207
3.7.2 Avaliação do desempenho do aluno no Estágio.....	207
3.7.3 Dos Campos de Estágio.....	208
3.7.4 Da existência de convênios .....	208
3.7.5 Regulamento e Manual de Estágio.....	211
3.8 Atividades Complementares (AC) .....	211
3.8.1 Das normas .....	213
3.9 Trabalho de Conclusão de Curso .....	216
3.9.1 Do Regulamento e Manual do TCC.....	218
3.10 Apoio ao Discente .....	218
3.10.1 Núcleo Psicopedagógico e de Acessibilidade .....	218
3.10.2 Apoio Social.....	220
3.10.3 Políticas e Ações de Acessibilidade e Inclusão.....	221
3.10.4 Programa de Nivelamento.....	224
3.10.5 Monitoria.....	225
3.10.6 Ouvidoria.....	227
3.10.7 Formas de Acesso.....	228
3.10.8 Programa de Acolhimento e Permanência .....	229
3.10.9 Ações inovadoras para atendimento ao discente.....	230
3.10.10 Política de Intercâmbio.....	230
3.11 Gestão do curso e os processos de avaliação interna e externa.....	231
3.12 Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) no processo ensino aprendizagem .....	235
3.13 Ambiente Virtual de Aprendizagem .....	241
3.14 Material Didático.....	243
3.15 Atividades de Tutoria .....	246
3.16 Conhecimentos, habilidades e atitudes necessárias às atividades de tutoria.....	247
3.17 Procedimentos de acompanhamento e de avaliação dos processos de ensino-aprendizagem	250
3.18 Número de vagas .....	255
<b>4. DIMENSÃO 2 – CORPO DOCENTE E TUTORIAL .....</b>	<b>258</b>
4.1 A Gestão Acadêmica.....	258
4.2 Núcleo Docente Estruturante – NDE .....	260
4.3 Atuação e Regime de Trabalho do Coordenador de Curso.....	262
4.4 Formação Completa do coordenador: .....	262
4.5 Experiência do coordenador:.....	263
4.5.1 Experiência no ensino superior (magistério e gestão acadêmica).....	263
4.5.2 Experiência Profissional (Não Acadêmica) .....	264
4.6 Efetiva dedicação à administração e à condução do curso.....	264
4.6.1. Órgãos e setores de apoio à Coordenação .....	268
4.7 Corpo docente: titulação.....	268
4.8 Regime de trabalho do Corpo Docente do Curso.....	274
4.9 Experiência profissional do docente .....	277
4.10 Experiência no exercício da docência superior .....	279
4.11 Experiência no exercício da docência na educação a distância.....	281
4.12 Experiência no exercício da tutoria na educação a distância .....	283
4.13 Atuação do colegiado de curso.....	285
4.14 Titulação e formação do corpo de tutores do curso .....	287

4.15	Experiência do corpo de tutores em educação a distância .....	287
4.16	Interação entre tutores (presenciais – quando for o caso – e a distância), docentes e coordenadores de curso a distância .....	288
4.17	Equipe multidisciplinar .....	289
4.18	Produção científica, cultural, artística ou tecnológica.....	290
5	DIMENSÃO 3 – INFRAESTRUTURA .....	293
5.1	A Infraestrutura .....	293
5.2	Espaço de trabalho para docentes em tempo integral .....	293
5.3	Espaço de trabalho para o Coordenador .....	294
5.4	Sala coletiva de professores .....	294
5.5	Salas de Aula.....	295
5.6	Acesso dos alunos a equipamentos de informática .....	296
5.7	Biblioteca .....	298
5.7.1	Bibliografias Básicas do Curso .....	299
5.7.2	Bibliografias Complementares do Curso .....	300
5.7.3	Periódicos Científicos .....	301
5.7.4	Repositório Institucional .....	304
5.7.5	Política de atualização e expansão do acervo.....	304
5.7.6	Recursos Humanos disponíveis na biblioteca .....	304
5.7.7	Infraestrutura física da biblioteca.....	305
5.7.8	Acessibilidade .....	306
5.8	Processo de controle de produção ou distribuição de material didático (logística) .....	307
5.9	Laboratórios didáticos .....	310
5.9.1	Laboratórios didáticos de formação básica .....	310
5.9.2	Laboratórios didáticos de formação específica .....	311
5.10	Infraestrutura: Demais instalações da IES .....	329
5.10.1	Instalações Administrativas.....	329
5.10.2	Auditório .....	329
5.10.3	Infraestrutura de Alimentação e Serviços .....	330
5.10.4	Instalações Sanitárias .....	330
5.10.5	Sala de Aprendizagem Ativa.....	330
5.10.6	Núcleo de Atendimento Psicopedagógico (NAP).....	330
5.10.7	Laboratório de Negócios e Núcleo de Empregabilidade e Carreira (NEC) .....	331
5.10.8	Sala de Pesquisa .....	331
5.11	- Manutenção e Conservação das Instalações Físicas e Equipamentos .....	331
	CONSIDERAÇÕES FINAIS .....	333
	REFERÊNCIAS .....	334

# 1- Identificação e Contextualização da IES

## 2- Dados Gerais do Curso

---



# 1. Identificação e Contextualização

---



**FUPAC**

## PARTE I – IDENTIFICAÇÃO, CONTEXTUALIZAÇÃO DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR E DO CURSO E DADOS GERAIS DO CURSO

### 1. IDENTIFICAÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO DA IES

#### 1.1 Identificação

**Mantenedora:** Fundação Presidente Antônio Carlos – FUPAC

**CNPJ:** 17.080.078/0001-66

**Endereço:** Rua Engenheiro Carlos Antonini, 122. Bairro São Lucas - CEP: 30.240-280 - Belo Horizonte/MG

**Natureza Jurídica:** Fundação sem fins lucrativos

Código da Mantenedora no e-MEC - 221

#### Atos Legais da Mantenedora

Lei Estadual 3.038 de 19/12/1963 que cria a Fundação Universitária da Mantiqueira.

Lei Estadual 3.871 de 17/12/1965 que altera a denominação para Fundação Presidente Antônio Carlos.

Estatuto registrado sob o n.º 119.274, livro A, no registro 09, no Cartório de Registro Civil das Pessoas Jurídicas de Belo Horizonte/MG.

#### Direção Superior da Mantenedora

Prof. Fábio Afonso Borges de Andrada - Presidente

Bonifácio José Ribeiro de Andrada – Vice-Presidente

#### Dados e Atos Legais da Mantida

**Mantida:** Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete

**Endereço:** Rodovia MG 482 – km 03, Bairro Gigante, Conselheiro Lafaiete – MG.

**Telefone:** (31) 3769-4000

**e-mail:** unipaclafaiete@ unipaclafaiete.edu.br

**Site:** www.unipaclafaiete.edu.br

**Código da Mantida:** 15453

**Ato de Criação:** Credenciada com amparo nas Leis Estaduais 14.202 de 27/03/2002 e 14.949 de 09/01/2004.

**Recredenciamento** - Recredenciada através da Portaria 1.302 de 17/11/2016. Recredenciamento prorrogado nos termos do § 1º, artigo 11, do Decreto 9235 de 15/12/2017, publicado no D.O.U. em 18/12/2017. Processo e-MEC Nº 201925998.

## **Estrutura Administrativa e Acadêmica da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete**

Diretora Acadêmica: Ana Carolina Chaves Ferreira

Diretor Administrativo: Jean Astoni Pureza

Bibliotecária: Bruna D'Ângela Martins Ferreira

Secretária: Thais Maria Simões

### **1.2 Breve Histórico da Mantenedora e da Mantida**

A Fundação Presidente Antônio Carlos (FUPAC), entidade Mantenedora da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, iniciou suas atividades em 1966 em Barbacena – cidade no interior de Minas Gerais – sendo uma entidade de natureza filantrópica, voltada para a prestação de serviços educacionais. Nos 58 (cinquenta e oito) anos de atuação da FUPAC, seus esforços em prol da educação superior já ultrapassaram a marca de mais de 50.000 (cinquenta mil) profissionais formados, egressos de suas salas de aulas, e incluídos no mercado de trabalho nacional e do exterior.

As tradições culturais de Barbacena surgiram no século XIX, quando foi criado na cidade, em 1881, o célebre Colégio Abílio, do Barão de Macaúbas, cujas instituições educacionais, existentes no Rio de Janeiro/RJ e em Salvador/BA, eram as mais afamadas do Império. Na década de 1910, o Ginásio Mineiro de Barbacena era uma das mais importantes entidades escolares do Brasil. Poucos anos depois foi criado, na cidade, o Colégio Militar, um dos três únicos do País. Também é dessa época o Aprendizado Agrícola (hoje denominado Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas - Campus Barbacena), um dos primeiros implantados no território brasileiro.

O presidente Antônio Carlos, barbacenense ilustre, que criou a Universidade de Minas Gerais em 1928, a primeira do Brasil, foi o reformador do ensino no seu Estado, com evidentes repercussões em todo o País, quando governava os mineiros. Essa tradição despertou nos meios educacionais

da cidade de Barbacena a esperança da criação de escolas superiores. Assim, em 1963, o Deputado Bonifácio Andrada, por meio de um projeto de lei criou a Fundação Universitária da Mantiqueira na sua terra natal, a qual, por iniciativa do Deputado Hilo Andrade passou, no ano de 1965, a denominar-se “Fundação Presidente Antônio Carlos”.

No início de suas atividades, a FUPAC criou as Faculdades de Filosofia, Ciências e Letras e a Faculdade de Ciências Econômicas. Em seguida, surgiram as Faculdades de Direito e Medicina, esta última, passou a partir de 1988 a pertencer à Fundação José Bonifácio Lafayette de Andrada (FUNJOB). Em uma contínua expansão, a Fundação Presidente Antônio Carlos passa a estar presente na cidade de Ubá, em 1970; e em Visconde do Rio Branco, em 1975. A FUPAC chega também a Leopoldina no ano de 1991; a Ipatinga, em 1993; e a Juiz de Fora, em 1996. Em 1997, a Fundação instala-se ainda em Conselheiro Lafaiete; no ano seguinte (1998), em Bom Despacho; e em 2001, em Araguari.

Aos 33 anos de atividade, em 1996, em reconhecimento à qualidade do ensino oferecido, as 06 (seis) Faculdades da Fundação Presidente Antônio Carlos, localizadas nos municípios de Ubá, Visconde do Rio Branco, Leopoldina, Ipatinga e Juiz de Fora, transformam-se na Universidade Presidente Antônio Carlos (UNIPAC), autorizada pelo Conselho Estadual de Educação, através do Parecer nº 549, de 14 de junho de 1996 e homologada pelo Ministério da Educação por meio da Portaria do MEC nº 366, de 12 de março de 1997 e, posteriormente, acrescida de mais 03 (três) campi, Bom Despacho, Araguari e Conselheiro Lafaiete, ficando a UNIPAC em 2001 com 09 (nove) campi.

A partir de 2002, o Reitor, professor Bonifácio Andrada, visando à melhoria da qualidade da educação de base no Estado e consciente da necessidade de capacitação do profissional pedagógico da Educação, criou a Rede de Ensino Normal Superior com as Faculdades de Educação e Estudos Sociais, em mais de 130 (cento e trinta) cidades espalhadas por Minas Gerais, o que promoveu uma grande revolução educacional no interior mineiro. Tal iniciativa atendeu às necessidades de cada região e à exigência instituída na Lei de Diretrizes e Bases da Educação nº 9.394/96, que determina que, a partir de 2006, a formação superior seja imprescindível para atuação dos professores em sala de aula.

No ano de 2010, os representantes da FUPAC e da UNIPAC decidiram em reunião com o Diretor do Departamento de Regulação e Supervisão da Educação Superior - DESUP, pelo

desmembramento da Universidade, ficando está com apenas 02 (dois) campi, sendo Barbacena e Juiz de Fora. Os demais campi foram transformados novamente em Faculdades. E em 2017, por decisão de seus dirigentes, novamente a UNIPAC transforma sua categoria administrativa de Universidade para Centro Universitário, passando a denominar-se Centro Universitário Presidente Antônio Carlos (UNIPAC). Atualmente, a FUPAC mantém o Centro Universitário Presidente Antônio Carlos e um conjunto de Faculdades, nas quais funcionam cursos de graduação, pós-graduação e extensão nas diversas áreas do conhecimento.

Hoje, portanto, a FUPAC, com 57 (cinquenta e sete) anos como Instituição de Educação Superior, está presente em muitas cidades de Minas Gerais, ofertando cursos de graduação, pós-graduação e/ou extensão. Essas características, bem como a grande capilaridade no interior mineiro, alcançando diversos municípios, tornam a FUPAC a entidade privada sem fins lucrativos de grande expressão no âmbito do Estado de Minas Gerais, cumprindo fielmente sua missão institucional, levando o ensino superior às mais afastadas localidades mineiras, incluindo na sua missão a divulgação do conhecimento e do ensino, mesmo nos mais pobres e menores municípios. É exatamente a essência da sua natureza jurídica que a faz diferente e única no universo das instituições de educação superior.

### **1.2.1 Breve história da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete**

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete é uma das instituições de Ensino Superior mantidas pela Fundação Presidente Antônio Carlos (FUPAC), entidade sem fins lucrativos, com sede e foro na cidade de Belo Horizonte – MG.

A Faculdade iniciou suas atividades em 1997 com o Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados sendo transformado em (2001), em Sistemas de Informação. A oferta deste curso atendeu grande anseio da comunidade na época, já que a área de tecnologia crescia exponencialmente na região, em função do advento da globalização e da instalação e expansão de grandes empresas mineradoras e siderúrgicas instaladas no Alto do Paraopeba, que necessitavam de mão de obra especializada para ocupar os postos de trabalhos.

A instalação oficial da FUPAC no município de Conselheiro Lafaiete foi concretizada após convênio firmado com a Prefeitura Municipal. Inicialmente a Instituição foi credenciada como Faculdade de Tecnologia e Ciências de Conselheiro Lafaiete – FATEC, e constituiu-se

posteriormente, através do Decreto nº 41.808 de 07 de agosto de 2001, publicado no Diário Oficial de Minas Gerais em 08 de agosto de 2001, como o Campus VIII, da Universidade Presidente Antônio Carlos - UNIPAC, instituição multicampi vinculada ao Sistema Estadual de Ensino de Minas Gerais.

Entretanto, em setembro de 2008, por força de decisão do Supremo Tribunal Federal, que declarou inconstitucionais alguns artigos da Constituição do Estado de Minas Gerais, todas as IES's mantidas pela Fundação Presidente Antônio Carlos (além de outras fundações educacionais de Minas Gerais) passaram a integrar o Sistema Federal de Ensino. Sendo assim, a partir de 2009, iniciaram-se os procedimentos para migração das IES's da FUPAC para o referido Sistema Federal. Durante essa migração, 6 campi foram desmembrados da UNIPAC e passaram a constituir Faculdades – unidades independentes – sendo uma delas a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, mantida pela Fundação Presidente Antônio Carlos – com seus propósitos de crescimento e continuidade, alicerçada nos preceitos de responsabilidade social e ambiental, aproximando-se cada vez mais da comunidade e promovendo a necessária aliança entre o ensino e extensão.

Sempre à frente das necessidades educacionais, sociais e mercadológicas da região a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, foi expandindo-se e implantando novos cursos. Em 2002 foram criados os cursos de Educação Física, Engenharia da Computação e Terapia Ocupacional. Em 2003 os cursos de Administração, Comunicação Social e Enfermagem. Em 2005 criou-se os cursos de Engenharia da Produção, Engenharia de Segurança do Trabalho e Medicina Veterinária. Em 2006 os cursos de Engenharia de Minas e Normal Superior (transformado em Pedagogia no ano de 2010), em 2008 os cursos de Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Mecânica. No ano de 2014 foi criado o curso de Engenharia Civil, em 2016 o curso de Psicologia e em 2017 o curso de Engenharia Elétrica. Em 2022 implantou-se o Curso de Direito.

Desde sua criação em 1997, a Faculdade vem formando profissionais com as competências técnicas e comportamentais necessárias para contribuir de forma responsável com o desenvolvimento social, cultural e econômico da cidade de Conselheiro Lafaiete e região, firmando-se como Instituição de Ensino Superior socialmente responsável, promovendo a inclusão e sua aproximação com a comunidade por meio de suas atividades. Além disso, a Faculdade mantém contínuos projetos de extensão que promovem o estreitamento dos laços com a

comunidade buscando uma maior integração com a sociedade de Conselheiro Lafaiete, acreditando que ao transpor os muros da academia dissemina conhecimento de forma justa e igualitária.

### **1.3 Identidade Corporativa**

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete é uma instituição universitária visando alcançar por meio do Ensino, da Pesquisa e da Extensão, os conhecimentos da Filosofia, da Ciência, da Tecnologia e das Técnicas em geral, para contribuir e influir no desenvolvimento das áreas sociais da região, de Minas e do país, como, ainda, formar profissionais para a comunidade.

O seu compromisso, entre outros, é com a qualidade universitária, e por meio desta, com uma científica compreensão política do mundo em nossos tempos, para os problemas da multi e interdisciplinaridade, a procura de novos talentos, a inserção ocupacional de seus alunos e a formação continuada dos seus diplomados.

#### **1.3.1 Missão**

“Formar profissionais socialmente responsáveis, capazes de estender à comunidade em que vivem os conhecimentos das ciências, contribuindo para o desenvolvimento social e cultural da região, do Estado e do País”.

#### **1.3.2 Visão**

“Ser uma instituição de Ensino Superior de referência na região e no Estado de Minas Gerais, buscando o contínuo aprimoramento e desenvolvimento do ensino e da extensão”.

#### **1.3.3 Valores – Princípios de Qualidade**

- ✓ Integridade;
- ✓ Competência;
- ✓ Aspiração de crescimento profissional, pessoal e institucional;
- ✓ Valorização de desempenho;

- ✓ Integração;
- ✓ Comprometimento com a comunidade;
- ✓ Vocação para prestar serviços.

#### **1.3.4 Objetivos Institucionais**

A Faculdade tem por objetivos:

- ✓ garantir a efetividade da Avaliação Institucional como instrumento de gestão;
- ✓ assegurar que a comunidade acadêmica perceba a Avaliação Institucional como instrumento participativo no aperfeiçoamento da Instituição;
- ✓ assegurar que a missão, os objetivos, as metas e os valores da Instituição estejam contemplados nas políticas de ensino e extensão;
- ✓ reformular o Programa de Nivelamento;
- ✓ melhorar a Gestão do Corpo Docente e Técnico –administrativo;
- ✓ aumentar a sinergia entre os cursos de graduação e pós graduação;
- ✓ melhorar o desempenho acadêmico;
- ✓ garantir eficácia nos processos de comunicação internos e externos;
- ✓ garantir infraestrutura física laboratorial, de biblioteca, tecnológica, salas de aula e administrativa que atenda às necessidades dos cursos ofertados;
- ✓ capacitar o Corpo Técnico Administrativo e Docente;
- ✓ melhorar o Clima Organizacional;
- ✓ buscar Inovação Tecnológica Contínua;
- ✓ aumentar receita;
- ✓ reduzir custos; e
- ✓ aumentar rentabilidade.

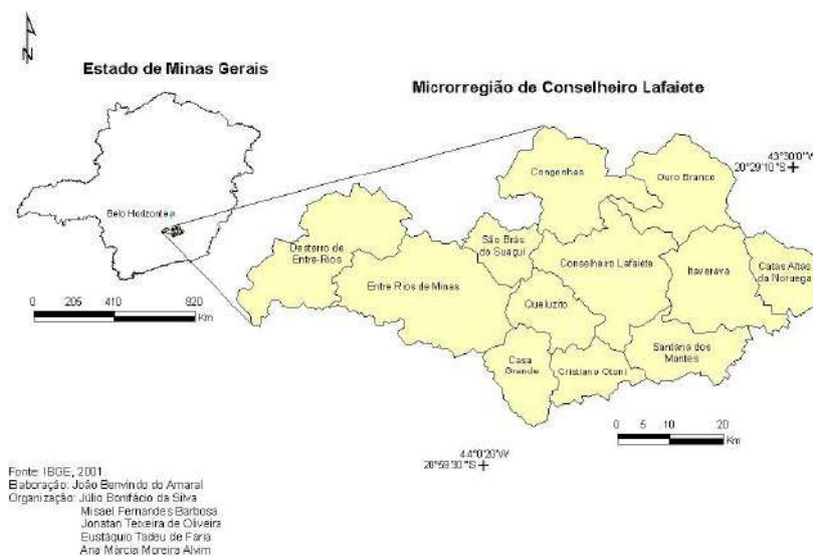
#### **1.4 Características socioeconômicas regionais**

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete situa-se na região Sudeste do País, no Estado de Minas Gerais. A região sudeste foi inicialmente desbravada pelos bandeirantes no século XVI, que vinham em busca do ouro e das pedras preciosas. A capitania de São Paulo e Minas de Ouro foi criada em 1709 e desmembrada onze anos depois, ficando uma capitania para cada estado. Já século XVIII, a região foi povoada e transformou-se em um importante centro econômico para Portugal, que criou formas rígidas de arrecadação de impostos. Essa rigidez

desencadeou o movimento político conhecido como Inconfidência Mineira que teve como principal personagem Joaquim José da Silva Xavier – Tiradentes.

O município de Conselheiro Lafaiete situa-se no dorso central do Espinhaço, Serra da Mantiqueira, situada na macrorregião metropolitana de Belo Horizonte, no Estado de Minas Gerais. Conselheiro Lafaiete está equidistante, num raio de 600 Km, dos principais centros consumidores do Brasil.

### Localização da Microrregião de Conselheiro Lafaiete no Estado de Minas Gerais



Fonte: IBGE (2001)

A região sudeste foi inicialmente desbravada pelos bandeirantes no século XVI, que vinham em busca do ouro e das pedras preciosas. A capitania de São Paulo e Minas de Ouro foi criada em 1709 e desmembrada onze anos depois, ficando uma capitania para cada estado. Já no século XVIII, a região foi povoada e transformou-se em um importante centro econômico para Portugal, que criou formas rígidas de arrecadação de impostos. Essa rigidez desencadeou o movimento político conhecido como Inconfidência Mineira que teve como principal personagem Joaquim José da Silva Xavier – Tiradentes.

Os primeiros históricos que se tem do município de Conselheiro Lafaiete é por volta de 1683, dada pela bandeira de Garcia Rodrigues, que fala no arraial de garimpeiros e índios chamados Carijós, pertencentes ao grupo linguístico tupi-guarani, oriundos do litoral fluminense, vieram fugindo das hostilidades de outras tribos e dos caçadores de escravos. De acordo com o arqueólogo Dr. José Vicente César, esses índios já tinham sido catequizados. Com a corrida pelas riquezas nas minas

auríferas da região, o arraial de Carijós tornou-se pouso para os viajantes e entreposto de mercadorias. Assim, em 1694, a grande bandeira paulista de Manuel Camargo, Bartolomeu Bueno de Siqueira, Miguel Garcia de Almeida Cunha e João Lopes de Camargo oficializou a existência do arraial, que teve, então, um grande desenvolvimento.

Porém, quando o ouro diminuiu e a cobrança dos quintos sobrecarregou a população, houve um grande clima de descontentamento, sendo forte em Carijós o movimento da Inconfidência. Em 1872 o Arraial de Carijós passou-se a Comarca de Queluz, e em 1934 passou a vigorar como Conselheiro Lafayette, homenagem a Conselheiro Lafayette Rodrigues Pereira, quando se comemorava o centenário de seu nascimento. Lafayette Rodrigues Pereira foi considerado um dos maiores civilistas pátrios do século XIX, teve maior participação ainda no campo político. Com a típica formação vasta dos juristas desse século, o Conselheiro Lafayette - como ficou mais conhecido - foi político, jornalista, escritor e, finalmente, jurista, alcançando grande destaque em todos os seus campos de atuação.

No século XIX, a cafeicultura foi introduzida e logo tornou-se a principal atividade da província, trazendo um surto de prosperidade. A prosperidade trazida pelo café também foi agente indutor do povoamento e desenvolvimento da infraestrutura de transportes, responsável pelo salto de industrialização, reforçado posteriormente pela política protecionista implementada pelo Governo Federal após a Proclamação da República.

A produção de ferro, ainda que sucinta, iniciou no estado no século XIX com a utilização de ferramentas, concisas e irresistíveis, para a extração. Após a Revolução Industrial, caracterizada pela passagem da manufatura para a indústria mecânica, houve o aumento da extração mineral uma vez que, as ferramentas rudimentares e pouco resistentes foram substituídas por maquinários que ofertavam uma maior agilidade durante o processo de extração. Com a industrialização do setor mineral, o extrativismo explorado na época da colonização brasileira deu lugar para a industrialização mineral que proporcionou ao Brasil uma série de modificações socioeconômicas principalmente para a região sudeste. É notório que a mineração foi preponderante para a economia do estado desde seu desbravamento, e pode inicialmente ter inibido outras atividades.

A princípio as indústrias eram de pequeno e médio portes, sedimentadas nos ramos de produtos alimentícios (laticínios e açúcar), têxteis e siderúrgicos. Ressalta-se que mesmo com menor expressão faziam parte também o setor agrícola, algodão, a cana-de-açúcar e cereais. Já a partir de

1930 o domínio da cafeicultura no estado foi dando lugar a uma expansão da produção siderúrgica e mineração, confirmando uma tendência natural do Estado.

Ressalva-se que sendo o Brasil um dos maiores reservatórios minerários do mundo, despertou nas grandes organizações minerárias a oportunidade de instalação de suas operações no solo brasileiro. Apesar da indústria extrativa possuir uma extrema e significativa importância para a economia brasileira, em muitos casos o processo de lavra do minério gera impactos no ambiente ao entorno da operação, ocasionando movimentos culturais e sociais das comunidades que se situam ao entorno do empreendimento, comumente chamado de Área de Influência Direta (AID), contribuindo assim para o processo migratório.

Em uma situação intermediária no grande polo minerário do país está Conselheiro Lafaiete, compondo atualmente o grupo de 853 municípios mineiros. Minas Gerais faz limite com São Paulo, Mato Grosso do Sul, Rio de Janeiro, Goiás, Distrito Federal, Bahia e Espírito Santo. Possui 586.520,732 km<sup>2</sup> de área. Pode ser considerado um dos maiores e mais importantes Estados brasileiros, por suas características singulares, alto potencial econômico, suas tradições, cultura regional, importância política, estrutura educacional e, sobretudo, por sua gente. Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia Estatística (IBGE) Minas Gerais está dividida em 12 mesorregiões e 66 microrregiões. Este sistema de divisão tem aplicações importantes na elaboração de políticas públicas e no subsídio ao sistema de decisões quanto à localização de atividades econômicas, sociais e tributárias. Contribuem também, para as atividades de planejamento, estudos e identificação das estruturas espaciais de regiões metropolitanas e outras formas de aglomerações urbanas e rurais (MGGOV, 2021).

Segundo o IBGE (2021), Minas Gerais possui uma População estimada de 21.292.666 pessoas (2020) e uma população de 19.597.330 de acordo com o último censo realizado (2010). A capital do estado, Belo Horizonte, possui 2.375.151 habitantes, a região Metropolitana de Belo Horizonte 4.883.970 habitantes e as principais cidades de Minas Gerais possuem respectivamente: Uberlândia (604 mil), Contagem (603 mil), Juiz de Fora (516 mil), Betim (378 mil), Montes Claros (361 mil), Ribeirão das Neves (296 mil), Uberaba (296 mil), Governador Valadares (263 mil), Ipatinga (239 mil), Santa Luzia (222 mil) e Sete Lagoas (217 mil). O Município de Conselheiro Lafaiete possui uma população estimada de 129.606 pessoas (2020) e segundo o último censo (2010) uma população 116.512 pessoas.

O município de Conselheiro Lafaiete pertence à Mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte, integrante das 12 mesorregiões, e está precisamente localizado no Alto Paraopeba. A área do Alto Paraopeba é composta por 23 municípios. Desses municípios há uma parte específica, formada por sete municípios pertencentes ao primeiro consórcio público de Minas Gerais, que recebe o nome de Consórcio de Desenvolvimento do Alto Paraopeba – CODAP – sendo estes: Congonhas, Conselheiro Lafaiete, Jeceaba, Ouro Branco, São Brás do Suaçuí, Belo Vale e Entre Rios de Minas.

### Representação gráfica do CODAP – Municípios envolvidos.



Fonte: Ruiz e Barbieri (2011).

Conselheiro Lafaiete tem instaladas hoje indústrias siderúrgicas, metalúrgicas, fábricas de móveis, ceras e velas, cerâmicas, empresas de ônibus, transporte, de prestação de serviços em geral e uma cooperativa de leite. Além disso, conta com diversas indústrias de pequeno porte. Algumas empresas de grande porte se destacam na região, mantendo muitos empregos que movimentam a economia local, vislumbradas como mercado de trabalho para os formados e também de possibilidades de estágios durante os cursos. Entre elas pode-se citar: Gerdau Açominas; Vale; MRS Logística; Comefer (fábrica de vagões ferroviários); Companhia Siderúrgica Nacional – Unidade Casa de Pedra; VSB, dentre outras.

### Formação Administrativa do município de Conselheiro Lafaiete

- ✓ Distrito criado, com a denominação de Queluz, por ordem régia ou Alvará de 1752 e lei Estadual de 04/09/1891;

- ✓ Elevado à categoria de vila com a denominação de Queluz, por Alvará de 1791, sendo desmembrado de São João del Rei;
- ✓ Pela Lei Provincial nº 184, de 03-04-1840 e Lei Estadual nº 2, de 14-09-1891, é criado o distrito de Catas Altas da Noruega e anexado à vila de Queluz;
- ✓ Pela Lei Provincial nº 767, de 02-05-1856, e Lei Estadual nº 2, de 14-09/1891, é criado o distrito de Capela Nova das Dores e anexado à vila de Queluz;
- ✓ Pela Lei Provincial nº 907, de 08-06-1858, e Lei Estadual nº 2, de 14-09-1891, é criado o distrito de Santo Amaro e anexado à vila de Queluz;
- ✓ Pela Lei Provincial nº 1.048, de 06-07-1859, e Lei Estadual nº 2, de 14-09-1891, é criado o distrito de Lamim e anexado à vila de Queluz;
- ✓ Pela Lei Provincial nº 2.085, de 24-12-1874, e Lei Estadual nº 2, de 14-09-1891, é criado o distrito de Santana do Morro do Chapéu e anexado à vila de Queluz;
- ✓ Elevado à condição de cidade, com a denominação de Queluz, pela lei municipal nº 1.276, de 02-01-1866.
- ✓ Pela Lei Provincial nº 2.848, de 25-10-1881, e pela Lei Estadual nº 2, de 14-09-1891, é criado o distrito de Carrapicho e anexado ao município de Queluz;
- ✓ Pela Lei Provincial nº 2.944, de 23-09-1882, e pela Lei Estadual nº 2, de 14-09-1891, é criado o distrito de Glória e anexado ao município de Queluz;
- ✓ Pela Lei Estadual nº 2, de 14-09-1891, é criado o distrito de São Caetano do Paraopeba e anexado ao município de Queluz;
- ✓ Pela Lei Estadual nº 556, de 30-08-1911, é criado o distrito de Cristiano Otoni e anexado ao município de Queluz;
- ✓ Em divisão administrativa referente ao ano de 1911, o município aparece constituído de 12 distritos: Queluz, Carrapicho, Catas Altas da Noruega, Capela Nova das Dores, Cristiano Otoni, Glória, Itaverava, Lamim, Morro do Chapéu, Redondo, Santo Amaro e São Caetano do Paraopeba. Pela Lei Estadual n.º 723, de 30-09-1918, o distrito de Glória tomou o nome de Caranaíba e o distrito de Redondo passou a chamar-se Alto Maranhão;
- ✓ Nos quadros de apuração do Recenseamento Geral de 1-IX-1920, o município aparece constituído de 13 distritos: Queluz, Alto Maranhão, Capela Nova das Dores, Caranaíba, Catas Altas da Noruega, Cristiano Otoni, Itaverava, Lamim, Santana do Morro do Chapéu, Santo Amaro, São Caetano do Paraopeba, São João de Carrapicho. Pela Lei Estadual n.º 823, de 07-09-1923, o município de Queluz sofreu as seguintes modificações: são desmembrados do município de Queluz os distritos de Capela Nova das Dores e Caranaíba, para formarem o novo município de Carandaí. Ainda pela mesma lei é extinto o distrito de

São João do Carrapicho, sendo seu território anexado ao distrito de Itaverava, do município de Queluz. O distrito de São Caetano do Paraopeba tomou o nome de Casa Grande e o distrito de Santana do Morro do Chapéu passou a chamar-se Morro do Chapéu, tendo adquirido, ainda, o distrito de Congonhas do Campo do município de Ouro Preto.

- ✓ Em divisão administrativa referente ao ano de 1933, o município é constituído de 10 distritos: Queluz, Alto Maranhão, Casa Grande, Catas Altas da Noruega, Congonhas do Campo, Cristiano Otoni, Itaverava, Lamin, Morro do Chapéu e Santo Amaro.
- ✓ Pelo Decreto-lei Estadual n.º 11.274, de 27-03-1934, o município de Queluz tomou o nome de Conselheiro Lafaiete. Em divisões territoriais datadas de 31-XII-1936 e 31-XII-1937, o município é constituído de 10 distritos: Conselheiro Lafaiete, Alto Maranhão, Casa Grande, Catas Altas da Noruega, Congonhas do Campo, Cristiano Otoni, Itaverava, Lamin, Morro do Chapéu e Santo Amaro;
- ✓ Pelo Decreto-lei Estadual n.º 148, de 17-12-1938, o município sofreu as seguintes modificações: foi desmembrado o distrito de Congonhas do Campo, elevado à categoria de município. E, ainda, o distrito de Lamim foi transferido do município de Conselheiro Lafaiete para o novo município de Rio Espera e o distrito de Casa Grande foi transferido para o município de Lagoa Dourada;
- ✓ No quadro fixado para vigorar no período de 1939 a 1943, o município é constituído de 6 distritos: Conselheiro Lafaiete, Alto Maranhão, Catas Altas da Noruega, Cristiano Otoni, Itaverava, Morro do Chapéu e Santo Amaro;
- ✓ Pelo Decreto-lei Estadual n.º 1.058, de 31-12-1943, o distrito de Alto Maranhão foi transferido do município de Conselheiro Lafaiete para o novo município de Congonhas do Campo e o distrito de Alto Maranhão tomou o nome de Catauá e o de Santo Amaro passou a chamar-se Queluzito;
- ✓ No quadro fixado para vigorar no período de 1944 a 1948 o município é constituído de 6 distritos: Conselheiro Lafaiete, Catas Altas da Noruega, Catauá, Cristiano Otoni, Itaverava e Queluzito;
- ✓ Pela Lei Estadual n.º 336, de 27-12-1948, o distrito de Catauá teve sua denominação alterada para Santana dos Montes e o distrito de Queluzito teve sua grafia alterada para Quelizita;
- ✓ Pela Lei Estadual n.º 1.039, de 12-12-1953, são criados os distritos de Buarque de Macedo e Joselândia e anexados ao município de Conselheiro Lafaiete;
- ✓ Em divisão territorial datada de 1-VII-1955 o município é constituído de 8 distritos: Conselheiro Lafaiete, Buarque de Macedo, Catas Altas da Noruega, Cristiano Otoni,

Itaverava, Jesulândia, Queluzita e Santana dos Montes. Assim permanecendo em divisão territorial datada de 1-VII-1960;

- ✓ Pela Lei Estadual n.º 2764, de 30-12-1962, são desmembrados do município de Conselheiro Lafaiete os distritos de Catas Altas da Noruega, Cristiano Otoni, Itaverava e Queluzita, todos elevados à categoria de município. Ainda pela mesma lei são desmembrados do município de Conselheiro Lafaiete os distritos de Santana dos Montes e Joselândia, para constituírem o novo município de Santana dos Montes;
- ✓ Em divisão territorial datada de 31-XII-1963 o município é constituído de 2 distritos: Conselheiro Lafaiete e Buarque de Macedo.
- ✓ Assim permanecendo em divisão territorial datada de 2014.

### **Acesso**

A localização de Conselheiro Lafaiete é estratégica; fica a poucos quilômetros dos centros consumidores do Sudeste brasileiro e próxima dos corredores de exportação Santos, Vitória e Rio de Janeiro. A vegetação predominante é o Cerrado e alguns pontos de Mata Atlântica. O clima é Tropical de altitude.

Conselheiro Lafaiete encontra-se na Mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte, à 96 km da capital do estado, Belo Horizonte. Localiza-se dentro da região do antigo Queluz de Minas, atualmente, o Alto Paraopeba - onde ficam também as cidades de Belo Vale, Congonhas, Ouro Branco, Entre Rios de Minas, Jeceaba e São Brás do Suaçuí.

**Rodovias:** BR-040; BR-482; BR-383 e .MG-129.

**Ferrovias:** Linha do Centro da antiga Estrada de Ferro Central do Brasil [12].

**Municípios limítrofes:** Congonhas; Ouro Branco; Itaverava; Santana dos Montes; Cristiano Otoni; Queluzito e São Brás do Suaçuí.

### **Situação escolar**

De acordo com estimativa do IBGE/2020, Conselheiro Lafaiete conta com **129.606** habitantes. O município possui, de acordo com dados do IBGE/2018, **15.238** alunos matriculados no ensino fundamental, **4.198** no ensino médio. São 61 estabelecimentos de ensino fundamental e 22 estabelecimentos de ensino médio.

## **Características Urbanas**

A Lei nº 1.276 elevou a Real Vila de Queluz à categoria de cidade e em 1872 foi criada a Comarca de Queluz. O Nome Conselheiro Lafaiete passou a vigorar a partir de 27 de março de 1934, em homenagem a Conselheiro Lafayette Rodrigues Pereira, quando se comemora o centenário de seu nascimento.

Atualmente, Conselheiro Lafaiete destaca-se com um dos municípios de maior crescimento demográfico e econômico do Estado. É considerada uma cidade com centro dinâmico, um grande parque siderúrgico e uma planejada estrutura urbana.

Dentro do perfil de Conselheiro Lafaiete, podemos destacar que 90,1% dos domicílios com esgotamento sanitário adequado, 33,9% de domicílios urbanos em vias públicas com arborização e 39% de domicílios urbanos em vias públicas com urbanização adequada (presença de bueiros, calçadas, pavimentação e meio-fio).

Ressalta-se que, Conselheiro Lafaiete possui posição geográfica estratégica, pois constitui-se como rota de passagem do estado de Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, além de localizar-se a cerca de 100 Km de distância de importantes centros urbanos como Belo Horizonte, 600 Km de São Paulo, 350 Km do Rio de Janeiro e 530 Km de Vitória – ES.

O Município está interligado com principais consumidores do País e fora do País por meio de estrutura logística privilegiada pela sua cadeia produtiva de aço, desde a extração do minério de ferro até a produção e comercialização.

O Governo Municipal está determinado em garantir o desenvolvimento da cidade e por isso conta com uma rede pública e de organizações não-governamentais na formação de mão de obra qualificada para os diversos setores de investimentos.

Conselheiro Lafaiete está crescendo a olhos vistos e agora tem cara e corpo de uma cidade grande, com qualidade de vida de interior. A tranquilidade de uma comunidade com os menores índices de criminalidade do País. Conforto de ter acesso a todos os serviços básicos, oportunidades profissionais e uma renda per capita acima da média estadual e nacional. Orgulho de ser uma das melhores cidades para morar, estudar e trabalhar.

## **Conteúdo Socioeconômico**

A região de Conselheiro Lafaiete é de suma importância para produção de minerais para o Estado de Minas Gerais. No 1º trimestre de 2020 Minas Gerais foi responsável por 33% das exportações de minerais do Brasil.

No Estado de Minas Gerais, os maiores depósitos de minério de manganês ocorrem, principalmente, na província mineral do Quadrilátero Ferrífero, sendo o Morro da Mina, considerado o de maior importância.

Situado no Vale do Paraopeba, próximo a Conselheiro Lafaiete, o depósito de Morro da Mina apresenta grande importância histórica na mineração de manganês em Minas Gerais, sendo considerado durante anos, a maior jazida de manganês do continente sul-americano. Os trabalhos pioneiros, assim como a lavra, datam do início do século XX, os quais reconheceram o caráter supergêncio (como erosão e hidroquímica) do depósito.

A atração de indústrias e comércio tem sido tentada pelas últimas administrações, com bons resultados, atraídos pelos depósitos de minério de manganês “Sequências metassedimentares arqueanas” com as toponímias: Morro da Mina; Água Preta; São Gonçalo; Nédio; Pequeri; Paiva e Olaria II.

Conselheiro Lafaiete tem sua Academia de Ciências e Letras e, nos últimos anos tem recebido um número expressivo e crescente de visitantes que a procuram com objetivos diversos.

Desde o turismo de negócios, graças ao grande crescimento econômico do município, destacamos alguns pontos favoritos pelos turistas: Igreja de Nossa Senhora da Conceição; Praça do Cristo; Arquivo e Museu Antônio Perdigão; Museu Ferroviário; Parque Florestal Eurico Figueiredo; Praça das Palmeiras e Nascente da Cachoeira. O município tem por missão fomentar o desenvolvimento do turismo sustentável, estabelecer e fortalecer parcerias para a geração de negócios e promover a melhoria da qualidade de vida da comunidade, preservando e potencializando as vocações locais. Além disso, Conselheiro Lafaiete oferece infraestrutura de alta qualidade, com acesso à educação, saúde, lazer e serviços básicos de água, luz e esgoto que garantem qualidade de vida ao cidadão. Tudo na melhor localização do País e em condições de receber investimentos de várias empresas. Conselheiro Lafaiete está de braços abertos para o desenvolvimento.

## **Poder Judiciário**

No âmbito da Justiça Estadual, Conselheiro Lafaiete possui:

- ✓ 1ª Vara Cível;
- ✓ 2ª Vara Cível;
- ✓ 3ª Vara Cível;
- ✓ 4ª Vara Cível;
- ✓ 1ª Vara Criminal e de Violência Doméstica e Familiar contra a Mulher;
- ✓ 2ª Vara Criminal e de Execuções Criminais;
- ✓ 3ª Vara Criminal e da Infância e da Juventude;
- ✓ Juizado Especial

No tocante à Justiça do Trabalho, Conselheiro Lafaiete integra o TRT da 3ª Região

- ✓ Justiça do Trabalho – Conselheiro Lafaiete

## **Demais Órgãos Públicos**

Conselheiro Lafaiete possui, ainda, várias agências de órgãos públicos e assistenciais de natureza estadual ou federal, conforme discriminação a seguir:

### **Órgãos Estaduais:**

Fórum da Comarca de Conselheiro Lafaiete, Cartório Eleitoral da 87ª zona eleitoral, Ministério Público, Defensoria Pública, Presídio, Delegacia de Segurança Pública, 31º Batalhão da Polícia Militar, 61ª Cia Polícia Militar, Corpo de Bombeiros, Detran, Polícia Florestal, Polícia Rodoviária Estadual, Superintendência de Ensino, Instituto de Previdência dos Servidores do estado de Minas Gerais, Instituto Estadual de Floresta, Instituto Mineiro de Agropecuária – IMA, Instituto Mineiro de Gestão das Águas – IGAM.

### **Órgãos Federais**

Ministério do Trabalho e Emprego, Instituto Nacional de Seguro Social – INSS, Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos, Agência Nacional de Transporte Terrestre – ANTT, Tiro de Guerra de Conselheiro Lafaiete, Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

## **Comércio**

A solidez da economia é comprovada pelo crescimento do comércio, que tem 10.246 empresas atuantes. Conselheiro Lafaiete se estabelece cada vez mais neste setor, com grandes redes do varejo e atacado.

Conselheiro Lafaiete possui também grandes redes de hipermercados como Mart Minas, Supermercado BH, Mineirão, EPA.

No centro da cidade há a presença de grandes redes de lojas nacionais, eletrodomésticos, confecções e drogarias.

## **Imprensa**

A imprensa do município de Conselheiro Lafaiete está representada pelos seguintes veículos: jornais impressos: Correio da Cidade; Folha Livre e Correio de Minas. Jornais online: Correio Online, Correio da Cidade, Lafaiete Agora, Estado Atual, Fato Real.

Em relação às rádios, Conselheiro Lafaiete possui Rádio Carijós AM, Rádio Colonial FM, Rádio Queluz FM, Rádio 89,9 FM.

## **Contexto Geográfico**

Conselheiro Lafaiete é um município brasileiro do interior de Minas Gerais. Localiza-se na Mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte, faz parte da região do Alto Paraopeba e Microrregião de Conselheiro Lafaiete. O relevo varia de plano a montanhoso, seu relevo é 70% montanhoso e 22% plano. Com relação a Hidrografia: A Bacia do Rio Paraopeba engloba 35 municípios em uma área de 12.054,254 Km<sup>2</sup>.

Divulgado em 2010 pelo IBGE, Conselheiro Lafaiete tinha 116.512 habitantes, com uma população estimada, em 2020, de 129.606 habitantes.

O **Índice de Desenvolvimento Humano Municipal** da cidade é de 0,761. O município de Conselheiro Lafaiete compreende uma área total de 370,246 quilômetros quadrados, apresentando uma densidade demográfica de 314,69 habitantes por quilômetro quadrado.

A sede municipal está localizada a 20° 39' 36" de latitude Sul e 43° 47' 09" de latitude Oeste, numa altitude de 995 metros (IBGE).

A mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte é formada pela união de 115 municípios agrupados em oito microrregiões sem caráter político, localizada na região sudeste de Minas Gerais, a saber: Microrregião de Sete Lagoas, Microrregião de Conceição do Mato Dentro, Microrregião de Pará de Minas, Microrregião de Belo Horizonte, Microrregião de Itabira, Microrregião de Itaguara, Microrregião de Outro Preto e Microrregião de Conselheiro Lafaiete. Conta com 6.006.091 habitantes, bem como uma área de 39.486.678 Km². Uma das maiores economias do Estado, a mesorregião tem hoje forte influência estadual.

A microrregião de Conselheiro Lafaiete é formada por doze municípios, a saber: Conselheiro Lafaiete, Congonhas, Ouro Branco, Entre Rios de Minas, Desterro de Entre Rios, Itaverava, Cristiano Ottoni, Santana dos Montes, São Brás do Suaçui, Catas Altas da Noruega, Casa Grande e Queluzito. No quadro abaixo apresenta-se as características da microrregião:

#### Características da Microrregião de Conselheiro Lafaiete

Dados IBGE	Conselheiro Lafaiete	Congonhas	Ouro Branco	Entre Rios de Minas	Desterro de Entre Rios	Itaverava	Cristiano Ottoni	Santana dos Montes	São Brás do Suaçui	Catas Altas da Noruega	Casa Grande	Queluzito
População (Censo 2010)	116.512	48.519	35.268	14.242	7.002	2.799	5.007	3.822	3.513	3.462	2.244	1.861
Áreas (Km²)	370,246	304,067	258,726	456,796	377,165	284,220	132,872	196,565	110,019	141,622	157,727	153,560
Estabelecimento de Saúde (2016)	55	39	18	13	5	2	2	2	1	1	1	1
Matrículas Ensino Fundamental (2018)	15.238	6.898	4.583	1.805	790	657	694	424	473	472	256	170
Matrículas Ensino Médio (2018)	4.198	2.230	1.570	633	278	255	202	203	183	218	95	71

Dados IBGE	Conselheiro Lafaiete	Congonhas	Ouro Branco	Entre Rios de Minas	Desterro de Entre Rios	Itaverava	Cristinao Ottoni	Santana dos Montes	São Brás do Suaçuí	Catas Altas da Noruega	Casa Grande	Queluzito
Valor Adicional na agropecuária (2018)	9.695.470	2.117.170	5.244.400	19.883.514	7.626.745	5.087.966	6.939.625	3.254.462	3.424.356	2.025.127	6.548.179	7.938.464
Valor adicionado na indústria (2018)	200.263.020	515.467.950	2.139.728.880	8.640.538	2.797.951	2.603.784	5.692.621	1.670.814	6.791.090	1.334.114	962.482	1.045.315
Valor adicionado no serviço (2018)	1.197.695.560	607819.890	924.502.800	58.356.326	23.764.159	17.944.638	22.655.918	13.939.039	51.357.968	10.941.724	9.532.995	8.652.983
PIB a Preço de mercado corrente (2018)	896.665.269	879.759.626		90.063.107	34.978.388	26.352.108	37.144.711	19.299.376	70.678.118	14.633.556	17.346.858	17.999.018
PIB per capita (2018)	16.555,58	31.529,18	104.169,26	13.683,27	18.821,67	18.821,67	14.207,01	8.945,38	14.594,01	9.650,63	19.523,13	14.926,12
Número de unidade empresarias locais (2018)	10.246	1.317	1.445	467	139	89	101	58	127	48	34	44
Pessoal Ocupado total (2019)	25.258	18.029	14.054	2.330	1.007	570	709	423	654	407	326	306
Pessoal ocupado assalariado	20.637	16.475	12.314	1.848	851	468	616	365	515	356	293	250
Salários e outras remunerações (2019)	500.315.000	645.321.000	556.760.000	36.348.000	27.029.000	10.817.000	13.732.000	8.570.000	14.168.000	6.350.000	6.032.000	5.719.000
Salário médio mensal (2019)	1,9	3,0	3,4	1,6	2,6	1,5	1,6	1,8	1,9	1,2	1,6	1,8

Fonte: IBGE (2021)

## **Contexto Ambiental**

O município de Conselheiro Lafaiete localiza-se no dorso central do Espinhaço, Serra da Mantiqueira, situada na Mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte, entre as zonas Metalúrgica e Campo das Vertentes. O município é divisor de duas grandes bacias hidrográficas do Rio Doce e do Rio São Francisco.

O território ocupa uma área de 370,246 km<sup>2</sup>, em dois distritos, a Sede e o distrito de Buarque Macedo, constituídos por 98 bairros e comunidades rurais. Tendo como municípios limítrofes: Norte: Congonhas e Ouro Branco, Leste: Itaverava e Santana dos Montes; Sul: Cristiano Ottoni, Oeste: Queluzito e São Brás do Suaçui.

O município de Conselheiro Lafaiete, bem como boa parte de sua Microrregião, tem na região o principal órgão articulador para o desenvolvimento denominado “Consórcio Intermunicipal do Alto Paraopeba – CODAP”. Ele foi criado para receber investimentos da ordem de R\$ 2,4 bilhões (inicialmente só da Gerdau), e que hoje soma também recursos financeiros de empresas como a Vallourec & Sumitomo Tubos do Brasil (VSB), Vale S/A, Companhia Siderúrgica Nacional (CSN) que ultrapassam a casa dos R\$ 25 bilhões (Revista CODAP, 2012, p. I).

No estado de Minas Gerais, os maiores depósitos de minério de manganês ocorrem, principalmente, na província mineral do Quadrilátero Ferrífero, sendo o Morro da Mina considerado o de maior importância. Em menor escala, ocorrências e depósitos são abrigados em sequências metassedimentares situadas na borda oeste da Serra do Espinhaço Meridional.

O minério de manganês é hospedado pelas rochas da sequência metavulcanossedimentar de idade Arqueana do Supergrupo Rio das Velhas. O Grupo Nova Lima compreende rochas vulcânicas e metassedimentares, que incluem xistos carbonosos que hospedam o protominério, produto de metamorfismo de carbonatos de manganês (ROY, 2006).

Os corpos de minério de manganês economicamente viáveis são resultantes dos processos de intemperismo que atuaram sobre essas rochas e produziram o minério supergênico. Esses corpos apresentam espessuras variáveis, com valor médio de 20 m (CANDIA & GIRARDI, 1979).

Conselheiro Lafaiete faz parte do ECOTRES, Consorcio Intermunicipal formado para dar destinação adequada aos resíduos sólidos, juntos com os municípios de Congonhas e Ouro Branco, além de outros municípios da região que são beneficiados pelo consórcio. Ao contrário dos lixões que operavam anteriormente, no aterro existem bacias preparadas para os recebimentos dos resíduos, é feito o nivelamento do solo, a selagem da base com argila e impermeabilização com mantas de PVC de alta resistência.

Em Conselheiro Lafaiete, a estação com precipitação é úmida e de céu encoberto; a estação seca é de céu quase sem nuvens. Durante o ano inteiro, o clima é morno. Ao longo do ano, em geral a temperatura varia de 12° C a 28°C e raramente é inferior a 9°C ou superior a 31°C.

### **Evolução dos principais indicadores econômicos e sociais do município de inserção da IES**

**Município sede:** Conselheiro Lafaiete

IDHM 2010: 0,761

**População:** (IBGE Estimativa 2020): 129.606

Densidade demográfica (2010): 314,69 hab/Km<sup>2</sup>

PIB per capita (2018): R\$ 16.555,58

O Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM) é um número que varia entre 0,000 e 1,000. Quanto mais próximo de 1,000, maior o desenvolvimento humano de uma localidade, abaixo apresenta-se os Indicadores Econômicos e Sociais de Conselheiro Lafaiete de acordo com os Censos Demográficos de 1991, 2000 e 2010.

#### **Indicadores econômicos e sociais**

Desenvolvimento Humano	1991	2000	2010
IDHM Educação	0.338	0.573	0.697
IDHM Longevidade	0.612	0.669	0.736
IDEHM Renda	0.747	0.771	0.860
IDHM	0.537	0.666	0.761

Fonte: PNUD, Ipea e FJP. Fonte: Censos Demográficos (1991, 2000 e 2010).

Como apresentado, o IDHM do município - Conselheiro Lafaiete – apontou aumento entre os anos de 2000 e 2010, enquanto o IDHM da UF - Minas Gerais - passou de 0,624 para 0,731. Neste período, a evolução do índice foi de 14,26% no município, e 17,15% na UF.

Ao considerar as dimensões que compõem o IDHM, também entre 2000 e 2010, verifica-se que o IDHM Longevidade apresentou alteração 11,54%, o IDHM Educação apresentou alteração 21,64% e IDHM Renda apresentou alteração 10,01%.

As tabelas abaixo permitem acompanhar a evolução do IDHM e suas três dimensões para o município - Conselheiro Lafaiete - e para a UF - Minas Gerais - nos anos de 2000 e 2010.

### Composição dos indicadores

<b>IDHM Educação</b>	<b>2000</b>	<b>2010</b>
% de 18 anos ou mais com ensino fundamental completo	44,45	60,26
% de 5 a 6 anos frequentando a escola	51,96	90,07
% de 11 a 13 anos frequentando os anos finais do ensino fundamental	83,24	90,44
% de 15 a 17 anos com ensino fundamental completo	57,94	62,93
% de 18 a 20 anos com ensino médio completo	37,13	49,91
<b>IDHM Longevidade</b>	<b>0,771</b>	<b>0,860</b>
Esperança de vida ao nascer (em anos)	71,23	76,62
<b>IDHM Renda</b>	<b>0,669</b>	<b>0,736</b>
Renda per capita (em R\$)	515,08	781,59

Fonte: PNUD, Ipea e FJP. Fonte: Censos Demográficos (2000 e 2010).

Na análise dos dados do Censo Demográfico, entre 2000 e 2010, a taxa de atividade da população de 18 anos ou mais, ou seja, o percentual dessa população que era economicamente ativa no município, passou de 60,43% para 64,51%. Ao mesmo tempo, a taxa de desocupação nessa faixa etária, isto é, o percentual da população economicamente ativa que estava desocupada, passou de 16,64% para 7,55%. No município, o grau de formalização entre a população ocupada de 18 anos ou mais de idade passou de 63,61%, em 2000, para 72,48%, em 2010.

### Trabalho e Rendimento

<b>Ocupação da população de 18 anos ou mais - município</b>	<b>2000</b>	<b>2010</b>
Taxa de atividade – 18 anos ou mais	60,43	64,51
Taxa de desocupação – 18 anos ou mais	16,64	7,55
Grau de formalização dos ocupados – 18 anos ou mais	63,61	72,48
<b>Nível educacional dos ocupados</b>	<b>2000</b>	<b>2010</b>
% dos ocupados com o fundamental completo	54,27	69,44
% dos ocupados com médio completo	36,02	53,06

Fonte: PNUD, Ipea e FJP. Fonte: Censos Demográficos (2000 e 2010).

Rendimento médio	2000	2010
% dos ocupados com rendimento de até 1 salário mínimo (de agosto)	47,33	12,99
% dos ocupados com rendimento de até 2 salários mínimo (de agosto)	74,27	66,42

Fonte: PNUD, Ipea e FJP. Fonte: Censos Demográficos (2000 e 2010).

Conforme se pode observar na tabela abaixo os valores da renda per capita mensal registrados, em 2000 e 2010, evidenciam que houve crescimento da renda no município - Conselheiro Lafaiete - entre os anos mencionados. A renda per capita mensal no município era de R\$ 515,08, em 2000, e de R\$ 781,59, em 2010, a preços de agosto de 2010.

### Renda, Pobreza e Desigualdade - Município

Renda, Pobreza e Desigualdade - Município	2000	2010
Renda per capita (em R\$)	R\$ 515,08	R\$ 781,59
% de extramamente pobre	4,92	1,12
% de pobres	17,89	5,95
Índice de Gini	0,52,	0,49

Fonte: PNUD, Ipea e FJP. Fonte: Censos Demográficos (2000 e 2010).

A Vulnerabilidade Social diz respeito à suscetibilidade à pobreza, e é expressa por variáveis relacionadas à renda, à educação, ao trabalho e à moradia das pessoas e famílias em situação vulnerável. Para estas quatro dimensões de indicadores mencionados, destacam-se os resultados apresentados na tabela a seguir:

### Vulnerabilidade Social

Mortalidade Infantil	2000	2010
% de criança de 0 a 5 anos fora da escola	77.78	58.00
% de 15 a 24 anos de idade que não estudam nem trabalham em domicílios vulneráveis à pobreza	11.63	5.82
% de crianças com até 14 anos de idade extremamente pobres	9.76	2.10
Família	2000	2010
% de mães chefes de família sem fundamental e com filho menor, no total de mães chefes de família	11.67	12.11
% de vulneráveis e dependentes de idosos	2.57	1.43
Condição de Moradia	2000	2010
% da população em domicílios com banheiro e água encanada	97.47	99.29

Fonte: PNUD, Ipea e FJP. Fonte: Censos Demográficos (2000 e 2010).

A situação da vulnerabilidade social no município – ConselheiroLafaiete – poder ser analisada pela dinâmica de alguns indicadores: houve redução no percentual de crianças extremamente pobres, que passou de 9,76% para 2,10%, entre 2000 e 2010; o percentual de mães chefes de família sem fundamental completo e com filhos menores de 15 anos, no mesmo período, passou de 11,67% para 12,11%.

Neste mesmo período, é possível perceber que houve redução no percentual de pessoas de 15 a 24 anos que não estudam nem trabalham e são vulneráveis à pobreza, que passou de 11,63% para 5,82%.

Por último, houve crescimento no percentual da população em domicílios com banheiro e água encanada no município. Em 2000, o percentual era de 97,47% e, em 2010, o indicador registrou 99,29%.

### **Habitação- Saúde ambiental**

Sobre as condições de habitação da população, entre os anos de 2013 e 2017, houve redução no percentual da população residente em domicílios com abastecimento de água, abarcando, em 2017, 89,84%. Em relação ao acesso à rede de esgotamento sanitário, nota-se que houve redução entre 2013 e 2017, com o serviço sendo disponibilizado para 78,66% da população em 2017.

No percentual da população em domicílios com coleta de resíduos sólidos, destaca-se que houve crescimento no período, alcançando 100,00% da população em 2017.

### **Indicadores de Habitação - município**

Indicadores de Habitação - município	2017
% da população em domicílios com água encanada	89,44
% da população em domicílios com energia elétrica	78,66
% da população em domicílios com coleta de lixo (Somente para população urbana)	100

Fonte: PNUD, Ipea e FJP. Fonte: SNIS (2017).

## 1.5 Cursos de Graduação oferecidos

<b>Curso: Bacharelado em Administração</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 08	Carga horária total: 3.040
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> CONSEP/CONSUN S/Nº publicado no DOE de 29/11/2002 <b>Reconhecimento de Curso:</b> Decreto Estadual S/Nº publicado no DOE 07/03/2007 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria MEC nº522 de 15/10/2013 publicada no DOU de 17/10/2013 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria MEC nº935 de 24/08/2017 publicada no DOU de 25/08/2017 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria MEC nº 208 de 25/06/2020 publicada no DOU de 07/07/2020	

<b>Curso: Bacharelado em Direito</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 100	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 10	Carga horária total: 4.000
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> Portaria MEC nº 376 de 29/01/2022 publicada no DOU de 01/02/2022	

<b>Curso: Bacharelado em Educação Física</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 08	Carga horária total: 3.200
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> CONSEPE s/nº publicado no DOU em 10/08/2001 <b>Reconhecimento de Curso:</b> Decreto do Estado s/nº publicado no DOE em 01/04/2006 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 01/2012 publicado no DOU em 09/01/2012 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 276 de 20/04/2018 publicado no DOU em 23/04/2018 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 110 de publicado em 05/02/2020	

<b>Curso: Bacharelado em Engenharia Civil</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 10	Carga horária total: 3.600
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> Portaria do MEC nº 537 de 25/08/2014 publicada no DOU em 26/08/2014 <b>Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 273 de 23/03/2021 publicada no DOU em 26/03/2021	

<b>Curso: Bacharelado em Engenharia de Computação</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 10	Carga horária total: 3.600
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> CONSEPE/CONSUN S/Nº publicado no DOE em 10/08/2001 <b>Reconhecimento de Curso:</b> Decreto do Estado s/nº publicado no DOE em 01/04/2006 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 540 de 25/08/2014 publicado no DOU em 25/08/2014 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 1094 de 24/12/2015 publicada no DOU 24/12/2015	

<b>Curso: Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 10	Carga horária total: 3.600
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> CONSUN s/nº publicado no DOE em 02/02/2008 <b>Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 125 de 15/03/2013 publicada no DOU 19/03/2013 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 1094 de 24/12/2015 publicada no DOU em 30/12/2015	

<b>Curso: Bacharelado em Engenharia de Minas</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 10	Carga horária total: 3.600
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> CONSEPE/CONSUN s/nº publicada no DOE em 18/10/2005 <b>Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 125 de 15/03/2013 publicada no DOU em 19/03/2013 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 330 de 20/10/2020 publicada no DOU em 23/10/2020	

<b>Curso: Bacharelado em Engenharia de Produção</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 10	Carga horária total: 3.600
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> CONAP S/Nº publicado no DOE em 24/09/2004 <b>Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº125 de 15/03/2013 publicada no DOU em 19/03/2013 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 1094 de 24/12/2015 publicada no DOU em 30/12/2015 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº917 de27/12/2018publicadado DOU em 28/12/2018	

<b>Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 10	Carga horária total: 3.600
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> CONSUN s/nº publicado no DOE em 02/02/2008 <b>Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 125 de 15/03/2013 publicada no DOU em 19/03/2013 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 1094 de 24/12/2015 publicada no DOU em 30/12/2015	

<b>Curso: Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 10	Carga horária total: 3.600
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> Portaria do MEC nº 12 de 27/01/2016 publicado em 29/01/2016	

<b>Curso: Bacharelado em Medicina Veterinária</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 10	Carga horária total: 4.000
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> CONAP S/Nº publicado no DOE em 24/09/2004 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 1344 de 15/12/2017 publicado no DOU em 18/12/2017 <b>Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 125 de 15/03/2013 publicada no DOU em 19/03/2013	

<b>Curso: Licenciatura em Pedagogia</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 08	Carga horária total: 3.200
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> CONSEPE/CONSUN S/Nº publicado no DOE 18/10/2005 <b>Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 212 de 22/06/2016 publicado no DOU em 23/06/2016 <b>Renovação de Reconhecimento de Curso:</b> Portaria do MEC nº 917 de 27/12/2018 publicado no DOU 28/12/2018	

<b>Curso: Bacharelado em Psicologia</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 10	Carga horária total: 4.000
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> Portaria do MEC nº 215 de 22/06/2016 publicada no DOU 24/06/2016	

<b>Curso: Bacharelado em Sistemas de Informação</b>	
<b>Modalidade:</b> Presencial	
Vagas anuais autorizadas: 120	Regime de Matrícula: Seriado / Semestral
Duração em semestres: 10	Carga horária total: 3.440 horas
Atos Regulatórios: <b>Autorização:</b> Decreto do Estado 41.536 publicado no DOE 12/02/2001 <b>Reconhecimento de Curso:</b> Decreto do Estado S/Nº publicado do DOE em 12/02/2005	

Fonte: Secretaria Acadêmica e sistema e-MEC.

### 1.6 Cursos de Pós – Graduação *Lato Sensu* oferecidos

Curso	Situação de Funcionamento Atual:	Modalidade:	Quantidade de vagas:	Carga horária:	Duração:	Data de início da oferta:	Periodicidade de oferta:
Gestão Manutenção Industrial e Mineração	Ativo	Educação Presencial	40	400 Horas	12 (meses)	25/03/2021	Eventual
Gestão Estratégica de Pessoas e Negócios	Ativo	Educação Presencial	40	400 Horas	20 (meses)	24/04/2019	Eventual
MBA em Engenharia de Controle e Automação	Ativo	Educação Presencial	40	400 Horas	20 (meses)	23/03/2019	Eventual
Gestão de Negócios	Ativo	Educação Presencial	30	416 Horas	12 (meses)	10/08/2013	Eventual
Gestão da Produção	Ativo	Educação Presencial	30	416 Horas	12 (meses)	15/09/2012	Eventual
Psicopedagogia Clínica e Institucional	Ativo	Educação Presencial	25	400 Horas	20 (meses)	24/04/2019	Eventual

Fonte: Secretaria Acadêmica e sistema e-MEC

## 1.7 Responsabilidade Social

A Faculdade tem consciência do seu papel no contexto educacional e da presença social que exerce na comunidade onde está inserida, em seu Estado e no seu País. O seu futuro é desenhado tendo por base a interação com a sociedade, responsável pelo alcance dos objetivos institucionais e pela continuidade do interesse público em torno das suas potencialidades.

Considerando isso, a Faculdade promove a integração com a comunidade por meio de suas atividades extensionistas, convênios de estágio, visitas técnicas, projetos, etc.

São atividades desenvolvidas para promover essa integração:

**Educação Social** – Os cursos desta Instituição atuam interdisciplinarmente em instituições regulares de ensino, no setor privado e público, mediante a parcerias e convênios estabelecidos. Parcerias gratificantes que oportunizam a toda comunidade acadêmica maior inserção social na cidade de Conselheiro Lafaiete, tais quais, parceria com a Prefeitura Municipal de Conselheiro Lafaiete, em especial com a Secretaria Municipal de Educação de Conselheiro Lafaiete, CODAP - Consórcio Público p/ Desenv. Do Alto Paraopeba, Associação Comercial, Industrial, Agropecuária e de Serviços (ACIAS) e da Câmara da Mulher Empreendedora (ACIAS Mulher), Companhia Siderúrgica Nacional, VSB - Vallourec Soluções Tubulares Do Brasil, APAC - Assoc. de Assistência e Proteção aos Condenados, dentre outras organizações – a lista completa pode ser consultada no site da IES (<https://www.unipac.br/lafaiete/estagio/>).

**Núcleo de Atendimento Psicopedagógico e de Acessibilidade** – Visa contribuir com alunos e professores, por meio da orientação psicopedagógica, para que o processo ensino aprendizagem transcorra de forma saudável e eficiente. É destinado a toda comunidade acadêmica, tendo como objetivos intervir nas dificuldades de aprendizagem e auxiliar nas questões afetivas e de relacionamento.

**Programa de Nivelamento** – tem como objetivo reduzir problemas como a evasão ou reprovação do aluno já nos primeiros períodos do curso, ensejando, primeiramente, a adoção de métodos pedagógicos que permitam a reorientação do processo ensino-aprendizagem e o resgate dos conteúdos não assimilados pelo aluno advindo do Ensino Médio, essenciais ao aprendizado

acadêmico. Especificamente para os cursos de Engenharia a Faculdade oferta aos discentes o nivelamento de cálculo afim de mitigar as dificuldades que dos ingressantes.

**Eventos Científicos, Artísticos e Culturais** – consiste na realização de palestras, apresentações artísticas e culturais objetivando enriquecer a formação discente. Tais eventos são preparados previamente pelos coordenadores de cursos, corpo docente e corpo discente. A faculdade institucionalizou alguns Eventos Artísticos e Culturais durante o ano letivo, com temáticas pré-estabelecidas: Educação das Relações Étnico-Raciais (com ênfase na cultura indígena e na cultura afro-brasileira), Educação Ambiental, Luta Antimanicomial e Educação em Direitos Humanos. Outras apresentações de livre escolha dos discentes poderão ser propostas, entretanto deverão ser desenvolvidas sob a supervisão de um professor. Também é possível convidar pessoas da sociedade civil organizada para integrar as apresentações.

**Semanas e/ou Jornadas Acadêmicas**–Evento realizado semestralmente/anualmente pelos cursos ou intercursos, concebido com base em uma visão educacional de que o ato de educar se concretiza ao despertar no outro a curiosidade e a vontade de seguir em frente, estimulando-o não apenas a buscar por conhecimento, mas também a perseguir a necessária maturidade para o exercício pleno da cidadania.

**Mostra Científica**– Evento institucional que proporciona à comunidade, em especial aos estudantes, um momento de vivência singular, que transcende a integração de várias áreas, troca de experiências e ampliação de conhecimentos.

**Programa de Monitoria** – o Programa de Monitoria da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete visa a incorporação do aluno em atividades auxiliares da tarefa docente, oportunizando a consolidação da sua formação acadêmica, a melhoria da qualidade da aprendizagem, a qualificação pessoal do discente, o desenvolvimento de habilidades relativas à carreira docente e a integração ativa entre docentes e alunos.

**Programa de Iniciação Científica** – o programa de iniciação científica visa estimular nos estudantes o interesse pela pesquisa e pela complementação da sua formação acadêmica através da participação em projetos de Iniciação Científica e grupos de estudos. Nesse sentido, com o objetivo de cumprir uma das suas funções primordiais, que é a construção do conhecimento, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete investe no Programa de Bolsas

Iniciação Científica (PROBIC) para alunos e professores orientadores e em grupos de estudos, como o Programa de Criação de Grupos de Estudos e Pesquisa (GEP).

**Políclínica de Veterinária** - a Policlínica de Veterinária da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete possui uma infraestrutura para realização de atendimentos à população de Conselheiro Lafaiete e Região. Tem como objetivo principal proporcionar ambiente adequado ao aprendizado do aluno relativo a pequenos e grandes animais em relação à clínica, à cirurgia, ao diagnóstico por imagem (raio X e ultrassom) e ainda contém os Laboratórios de Anatomia Animal e de Patologia Veterinária. A Policlínica Veterinária realiza atendimentos à comunidade e permite um ambiente de estágio supervisionado e vivência curricular aos alunos do curso.

**Projeto Abraça UNIPAC** – realizado sempre ao final do ano, direcionado também a alunos do Ensino Médio, onde Coordenadores e Professores fazem um debate com os participantes acerca de como o estudo tem poder transformador na vida de todos, bem como as relações e oportunidades que são criadas em um ambiente acadêmico e, na sequência, são apresentados os cursos oferecidos pela Faculdade, mostrando o perfil do egresso e o mercado de trabalho, entre outras informações.

**UNIPAC na Praça e dia da Livre Iniciativa** - referem-se a ações sociais itinerantes que acontecem nos bairros da cidade, através de atividades desenvolvidas pelos diversos cursos, com atendimento direto à população carente por meio das especialidades de cada um daqueles segmentos.

**Programa de Qualidade de Vida no Trabalho**– Através do **Projeto de Extensão Movimento UNIPAC** oferece aulas de funcional, práticas de yoga e meditação para funcionários, professores e alunos, proporcionando também campo de estágio para os alunos do Curso de Educação Física.

**Projeto de Extensão “Café com Afeto”** - que busca criar um espaço terapêutica de escuta atenta e de divulgação de informações sobre saúde mental no trabalho, possibilitando que os alunos do curso de Psicologia possam desenvolver habilidades importantes dentro do campo psicológico (escuta, análise de discurso, acolhimento dentre outros) realizando rodas de conversas com os profissionais da faculdade onde são debatidos temas como: Stress no trabalho, conflitos interpessoais, Burnout, depressão, convivência social e mercado de trabalho e outros a serem identificados em diagnóstico junto com os participantes.

**Serviço Escola de Psicologia “Vera Tamm de Andrada”** - Toda a estrutura da clínica-escola objetiva oferecer a comunidade externa e a própria comunidade interna (Alunos de outros cursos, profissionais) a experiência de um atendimento clínico, assim como oferece a seus alunos espaço formativo com orientação docente com experiência dentro da área. Possui cinco salas para atendimento individual ou familiar (dentre elas salas adaptadas para atender necessidades específicas de locomoção dentre outras), uma sala para atendimento infantil e uma sala para atividades grupais. Importante destacar que a clínica-escola busca dialogar constantemente com os serviços públicos de saúde mental da região tais como CAPS, serviço de referência a mulher (CRM), prefeitura dentre outros buscando auxiliar as demandas existentes nestes serviços dentro do escopo da formação do aluno/aluna de psicologia. As vivências no SUS e na clínica escola são atividades de ensino e extensão, previstas nas Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso e no perfil do egresso dos estudantes estabelecido no Projeto Pedagógico. Essa prática afirma um novo conceito de sala de aula, que não se limita a um espaço físico tradicional, mas considera todos os espaços dentro e fora da instituição de ensino em que se aprende e se constrói o histórico social em suas múltiplas determinações.

**Projeto de Extensão Consultoria Jr. de Gestão de Pessoas** – O projeto acredita que a educação superior deve propiciar a formação adequada, permanente e intensiva de todos os seus discentes rumo a aquisição de conhecimentos, habilidades e constante atualização, contribuindo de forma qualitativa para a elevação dos níveis de consciência crítico-social dos estudantes, a partir da sua articulação com bens, serviços e produção de novos conhecimentos que o ensino superior deve promover. Nesse sentido, compreende-se que o projeto de extensão Consultoria Jr. De Gestão de Pessoas contempla a oferta de uma formação ampla, o auxílio no conhecimento e inserção do aluno no mercado de trabalho, além de ser uma via de atuação universitária ligado ao eixo do compromisso/responsabilidade social. Composto por graduandos do curso de Psicologia terá como objetivo principal levar os saberes acadêmicos para os pequenos empreendimentos, e ainda, buscar e firmar parcerias com as médias empresas para troca de experiências e conhecimento do comportamento organizacional.

**Núcleo de Carreira e Empregabilidade (NEC)** – o Programa de extensão NEC busca viabilizar um canal entre: as oportunidades, seja de emprego (estágio, concurso e vagas de emprego) e/ou de desenvolvimento (cursos, eventos, dicas, entre outros) aos alunos, egressos e comunidade de modo geral. Através do NEC são desenvolvidos ainda os projetos: **1) 20h20 – “40 minutos de pura soft skills”** oficinas mensais com duração de 40 minutos visando o aprimoramento das competências

comportamentais (soft skills) nos estudantes. **2) Momento de Negócios e Empreendedorismo** – O projeto de extensão Momento de Negócios e Empreendedorismo tem como objetivo promover a conscientização e o desenvolvimento de características e atitudes pessoais empreendedoras e intraempreendedora, proporcionando intercâmbio entre alunos e a comunidade externa (pequenos e médio empreendedores locais) para superação de desafios inerentes ao desempenho empresarial.

**Projeto Reencontros** – O projeto de extensão faz parte da Política de Acompanhamento de Egresso e busca a interlocução entre egressos e discentes dos cursos de graduação, oportunizando o diálogo e a troca de experiências, além da promoção de conexões reais entre a formação acadêmica e o desenvolvimento de carreira e empregabilidade.

**Responsabilidade Social** – a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete se orgulha de há mais de 10 anos participar ativamente da Campanha de Responsabilidade Social promovida pela Associação Brasileira de Mantenedoras de Ensino Superior (ABMES) e a cada ano busca reafirmar sua forte atuação no compromisso de ser uma instituição de ensino servidora as demandas sociais.

### **1.8 Ações e programas que concretizem a preservação da memória e do patrimônio cultural**

A palavra patrimônio está historicamente associada ou à noção do sagrado, ou à noção de herança, de memória do indivíduo, de bens de família. A ideia de um patrimônio comum a um grupo social, definidor de sua identidade e enquanto tal merecedor de proteção, nasce no final do século XVIII, com a visão moderna de história e de cidade (BABELON E CHASTEL, 1994). São patrimônios: o ser humano, a água, as matas, os animais, a linguagem, a arquitetura, o artesanato, a música, a literatura, os sonhos, as histórias e os bens públicos.

Dentre as atividades desenvolvidas destacamos:

- **Eventos Artísticos e Culturais** – que consiste na realização de apresentações artísticas e culturais objetivando levar mais cultura para toda a comunidade acadêmica e, ao mesmo tempo, despertar o gosto por atividades artísticas em geral. Dessa forma, promove a interdisciplinaridade ou trânsitos entre fronteiras de conhecimentos, de forma a propiciar uma educação transformadora e responsável, preocupada com a formação e identidade do cidadão. Como exemplo temos o Intervalo Cultural que acontece mensalmente durante o

intervalo no espaço de convivência dos alunos. As manifestações culturais são realizadas por artistas do Alto do Paraopeba e região dos mais diversos segmentos, incluindo alunos e ex alunos.

- ✓ **Realização de Seminários e Palestras** – envolvendo a temática da preservação da memória e do patrimônio cultural, sensibilizando os envolvidos para a referida questão.

### **1.9 Ações e programas para a preservação do Meio Ambiente**

A preocupação com o meio ambiente é uma constante na Faculdade e está prevista na Política Nacional do Meio Ambiente, instituída pela Lei Federal 6.938/81. Com esta Lei, a proteção ambiental deixa de ser considerada responsabilidade exclusiva dos órgãos oficiais de meio ambiente e passa a ser compartilhada por todos os demais setores da sociedade. A incorporação do conceito de responsabilidade social na gestão e no gerenciamento das empresas tem multiplicado a demanda por profissionais qualificados para atuar na área de gestão ambiental.

Para fazer frente a essa demanda, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete forma profissionais com senso de administração e conhecimentos voltados para o equilíbrio do meio ambiente e da boa qualidade de vida no planeta, bem como desenvolve atividades de extensão com esse intuito. A Faculdade busca integrar as Diretrizes Curriculares com as políticas relacionadas com a preservação do meio ambiente, estimulando parcerias e intercâmbio de conhecimentos através de diversos projetos. A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete participa ativamente de iniciativas relacionadas às ações de preservação do meio ambiente no município. Colabora com iniciativas editoriais, cede professores para palestras, colabora com eventos e realiza visitas técnicas.

Dentre as atividades desenvolvidas podemos destacar:

- ✓ **Eventos Científicos e Culturais** - em parceria com o Movimento das Águas de Conselheiro Lafaiete e a Associação Comercial, Industrial, Agropecuária e de Serviços (ACIAS) a Faculdade participa anualmente no mês de junho, através de seus cursos de graduação, da Semana do Meio Ambiente.

- ✓ **Projeto de Extensão:** Tendo em vista estar localizada na região do Alto do Paraopeba a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete desenvolve o projeto Sustentabilidade na Mineração para informar, capacitar e formentar a sustentabilidade na Mineração.

### 1.10 Perfil do Egresso da IES

A educação que a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete se propõe a praticar em seus cursos visa formar cidadãos numa perspectiva multidisciplinar e interdisciplinar:

- ✓ Com conhecimento necessário para trabalhar, tanto individualmente como em equipe;
- ✓ Com elevada consciência política e social;
- ✓ Com conhecimento dos problemas locais, regionais e nacionais;
- ✓ Com entendimento técnico para liderar projetos; e
- ✓ Com sensibilidade para os problemas da humanidade, do ponto de vista ético e moral, orientado para a construção de um mundo socialmente digno.

Assim, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete propõe-se o desafio da formação de profissionais competentes e capazes de sobressair-se diante dos diversos desafios políticos, sociais, culturais ou econômicos.

Desta forma, o perfil do profissional deve adequar-se às necessidades do mercado de trabalho enfatizando as questões éticas, sendo crítico, capaz de contribuir para a transformação da sociedade, voltado para o mercado de trabalho, aliando a competência profissional à competência humana e espiritual para o exercício consciente da cidadania, ou seja, quer preparar profissionais capacitados para competir no mercado moderno, com responsabilidade, respeito e senso crítico, voltado para o crescimento do ser humano, dentro dos princípios sociais, éticos, solidários e justos.

### 1.11 Processo de Construção do PPC

Durante o processo de construção do presente Projeto Pedagógico foram observados todos os ditames legais, em especial, as características loco-regionais, as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Engenharia, Diretrizes Curriculares Nacionais para a Curricularização da Extensão, a Legislação referente à Educação para os Direitos Humanos, Educação Ambiental,

Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena, Direito das Pessoas com Transtorno do Espectro Autista e Condições de acessibilidade para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida. O PPC foi construído de forma coletiva, pelos membros do Núcleo Docente Estruturante, com participação de docentes do curso, sendo o mesmo, posteriormente, validado pelo Colegiado.

# 2. Dados Gerais do Curso

---



**FUPAC**

## 2. DADOS GERAIS DO CURSO

### 2.1 O Curso

**Nome do Curso:** Engenharia de Produção

**Modalidade:** Presencial

**Situação Legal:** Autorização - CONAP S/Nº publicado no DOE em 24/09/2004.

Reconhecimento de Curso - Portaria do MEC nº 125 de 15/03/2013 publicada no DOU em 19/03/2013.

Renovação de Reconhecimento de Curso: Portaria do MEC nº 1094 de 24/12/2015 publicada no DOU em 30/12/2015.

Renovação de Reconhecimento de Curso: Portaria do MEC nº 917 de 27/12/2018 publicada no DOU em 28/12/2018

**Coordenação do Curso:** Jussara Fernandes Leite

**Titulação:** Mestrado

**Local de Funcionamento:** Rodovia MG 482 – km 03, Bairro Gigante, Conselheiro Lafaiete (MG)

**Telefone:** (31) 3769-4000

**E-mail:** unipaclafaiete@unipaclafaiete.edu.br

**Vagas anuais pleiteadas:** 120

**Forma de Ingresso:** Processo Seletivo, Transferência Externa, Reopção de Curso e Obtenção de Novo Título.

**Turno de Funcionamento:** noturno

**Carga horária:** 3600 horas

**Regime:** seriado semestral

**Período de integralização:** Mínimo: 5 anos (dez períodos)

Máximo 7,5 anos (quinze períodos)

### 2.2 Concepções Filosóficas e Políticas de Ensino

#### 2.2.1 Concepções Filosóficas

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete tem sua filosofia institucional alicerçada:

I- Na igualdade entre homens e mulheres, independentemente de nacionalidade, raça ou credo;

- II- no respeito aos direitos humanos e, entre eles, o direito à educação e à formação profissional e acesso às conquistas do saber tecnológico, científico e filosófico;
- III- nos princípios de liberdade, de solidariedade humana e na realização dos valores cristãos;
- IV- na educação integral da pessoa humana e na sua capacitação para as atividades ocupacionais;
- V- nos valores da democracia, no Estado de Direito daí decorrente e na Constituição da República;
- VI- na proteção do meio ambiente; e
- VII- no amparo social aos mais carentes e no reconhecimento dos seus direitos.

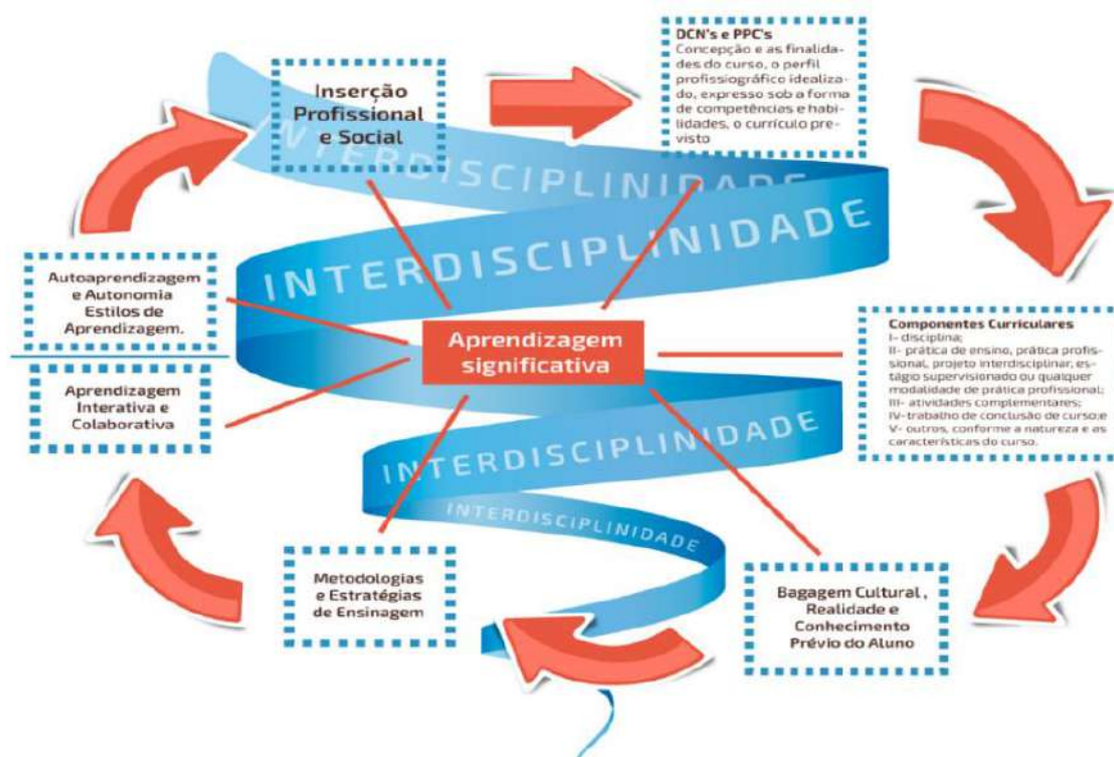
### 2.2.2 Políticas de Ensino

As Políticas de Ensino de Graduação representam o conjunto de intenções que se configuram na forma de princípios e ações que norteiam e concretizam o processo de gestão e organização didático-pedagógica dos cursos de Graduação. Estão amparadas na legislação vigente, no Regimento Geral, constituindo-se nos pressupostos que orientarão e definirão ações com vistas a possibilitar, a todos os envolvidos, uma educação de qualidade.

Para atender à sua missão, aos princípios e às diretrizes definidas em seus documentos institucionais, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete oferece cursos de graduação, de pós-graduação *lato sensu* e cursos de extensão, tendo sua política de ensino apoiada nos seguintes referenciais:

**Aprendizagem Significativa:** os projetos pedagógicos e as práticas pedagógicas devem ser desenvolvidos ancorados na perspectiva do desenvolvimento da aprendizagem significativa pelo aluno. O conhecimento prévio trazido pelo aluno deve interagir com o novo conhecimento de forma a produzir mudanças significativas na estrutura cognitiva existente ocasionando a aprendizagem significativa. Segundo Ausubel *et all* (1980, p.34), citado por SILVA, S. de C. R. da; SCHIRLO, A. C. (2014, p.42), “a aprendizagem significativa envolve a aquisição de novos significados e os novos significados, por sua vez, são produtos da aprendizagem significativa”. Esta abordagem da aprendizagem significativa está voltada, portanto, para a articulação da teoria com a prática; para a integração dos conhecimentos por meio da interdisciplinaridade; e inserção dos alunos em contextos da realidade profissional.

## APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA



**Incentivo ao Empreendedorismo:** o empreendedorismo é entendido como uma atitude transformadora diante de oportunidades empresariais, culturais ou sociais. Como forma de incentivo e desenvolvimento do espírito empreendedor nos alunos, a disciplina Empreendedorismo é ofertada em todos os cursos de graduação. A atitude empreendedora é um importante componente e diferencial tanto para o profissional que pretende ter o seu próprio negócio, como para aquele que vai atuar como funcionário. Dada tal importância de propor atividades vinculadas ao empreendedorismo, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete fomenta a atitude empreendedora e a profissionalização dos empreendedores e estudantes com o objetivo de ampliar as habilidades, os conhecimentos e as atitudes para alcançar os seguintes resultados: aprimorar o perfil empreendedor e o ato de empreender; aumentar o índice de sucesso e sobrevivência dos pequenos negócios e geração de riqueza; promover os atributos pessoais e competências interdisciplinares que formam a base de um comportamento e mentalidade empresarial (criatividade, espírito de iniciativa, aceitação de risco, autoconfiança, independência, etc.); contribuir para a geração de conhecimento na educação empreendedora e na instigação de atitudes para o empreendedorismo; reduzir e mitigar os riscos para o empreendedor.

**Educação Virtual:** instrumento metodológico de flexibilização e de modernização que possibilita uma maior interação entre os alunos e professores. A Faculdade, desde 2016, vem inserindo disciplinas on-line nos cursos presenciais. São previstos para essas disciplinas encontros presenciais entre alunos e professores para esclarecimentos de quaisquer dúvidas que possam surgir durante o processo de construção do conhecimento, aliado à tecnologia. A Mantenedora conta um Núcleo de Estudos On-line (NEO) que é responsável pela orientação e funcionamento das disciplinas on-line (semipresenciais). Visando à melhoria da qualidade do processo de oferta do semipresencial, a mantenedora iniciou várias ações de capacitação em relação ao uso do ambiente virtual de aprendizagem e à formação pedagógica dos professores-tutores que atuam.

**Inserção social:** A inserção social está diretamente relacionada com a missão da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, através da “formação de profissionais socialmente responsáveis, capazes de estender à comunidade em que vivem os conhecimentos das ciências, contribuindo para o desenvolvimento social e cultural da região, do Estado e do País”. Para além dos projetos pedagógicos que preveem intrinsecamente o estímulo a compreensão da sociedade e da cultura, bem como a busca de soluções para os principais problemas socioambientais contemporâneos, a faculdade busca continuamente por meio de ações extensionistas (programas, projetos e eventos) materializar a inserção social promovendo uma interlocução entre a sociedade e a comunidade acadêmica.

**Responsabilidade Social e Sustentabilidade:** o(s) projeto(s) pedagógico(s) do(s) curso(s) de graduação estimulam a capacidade de promover transformações duradouras que conciliem o bem-estar social, a viabilidade econômica e a conservação ambiental. Esses quesitos integram os componentes curriculares do(s) curso(s) de modo transversal, contínuo e permanente. A IES aderiu a Campanha de Responsabilidade Social do Ensino Superior Particular, promovido pela Associação Brasileira de Mantenedoras de Ensino Superior (ABMES), as faculdades que aderem à Campanha recebem o selo Instituição Socialmente Responsável, que atesta a toda a população o compromisso com o bem-estar e com o desenvolvimento sustentável da comunidade, pelas ações promovidas em prol da população. Sendo assim, anualmente a Faculdade promove ações pontuais de responsabilidade social afim de estimular em toda sua comunidade acadêmica, seja alunos, professores e funcionários administrativos a responsabilidade para com a sociedade de Conselheiro Lafaiete.

O PDI da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete prevê a oferta de educação integrada às diferentes formas de educação, ao trabalho, à ciência e à tecnologia, objetivando garantir ao aluno o direito ao permanente desenvolvimento de competências para a vida social e produtiva. Os projetos pedagógicos dos cursos – PPC's de graduação da Faculdade levam em consideração as competências e habilidades, específicas e por área, e as bases tecnológicas e científicas a serem desenvolvidas.

Necessário se faz a implantação de mecanismos permanentes de acompanhamento do egresso, bem como de avaliação da demanda do mercado de trabalho visando à utilização dos resultados como ferramenta de retroalimentação dos PPC's da instituição.

No que tange à qualidade do corpo docente, a titulação e experiência profissional são requisitos fundamentais, face às características da modalidade de graduação. A Faculdade busca, de forma contínua, capacitar seus docentes, buscando maior nível de titulação e de qualificação, criando mecanismos em seu Plano de Carreira Docente que motivem a permanência e o comprometimento dos seus professores com a Instituição.

Portanto, a formação de um profissional competente representa um conjunto de fatores internos e externos, assim, as políticas de ensino devem ser percebidas, não apenas como atividade fim da Faculdade, mas, sobretudo como meio de se implementar o desenvolvimento econômico, social, científico, tecnológico e cultural, estando as mesmas detalhadas em item próprio deste PPC.

### **2.3 Contexto Educacional: concepção geral do curso em relação às demandas efetivas de natureza econômica, social, cultural, política e ambiental**

Conselheiro Lafaiete é a cidade polo da região do Alto Paraopeba, onde encontram-se também as cidades de Belo Vale, Ouro Branco, Piranga, Carandaí, Cristiano Ottoni, Santana dos Montes, Congonhas, Entre Rios de Minas, Jeceaba, São Brás do Suaçuí, entre outras. Por esta região possuir um grande potencial de exploração de minério de ferro e com o aumento da demanda mundial por este mineral, o Alto Paraopeba recebe um grande volume de investimentos privados. Isto pode ser demonstrado com a expansão de grandes empresas existentes nas cidades desta região, como a Vale S.A., Gerdau, CSN, dentre outras, bem como a implantação de empresas em outros segmentos como a siderúrgica Vallourec & Sumitomo Tubos do Brasil.

Como cidade polo, a cidade de Conselheiro Lafaiete vem vivenciando esses impactos com um crescimento acelerado da população, em consequência disso, o aumento da demanda por educação, moradia, saúde e segurança é evidenciado. Com isso, para suprir estas necessidades e também observando a realidade socioeconômica de nossa região, as obras de infraestrutura são indispensáveis, carecendo de profissionais qualificados para enfrentar o mercado de trabalho.

Além deste crescimento, de acordo com o IBGE (2015), encontram-se matriculados no Ensino Médio 9211 alunos distribuídos nas cidades de Belo Vale, Ouro Branco, Cristiano Ottoni, Congonhas, Entre Rios de Minas, Jeceaba, São Brás do Suaçuí e Conselheiro Lafaiete. Essa última representa aproximadamente 50% desse número.

A proposta de um curso superior precisa estar em consonância com a realidade circundante em seus vários aspectos, históricos, culturais, sociais, econômicos etc. Assim sendo, há um comprometimento da IES com a leitura da realidade territorial brasileira e a Fundação Presidente Antônio Carlos – FUPAC – através da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, considera essencial priorizar o desenvolvimento das habilidades de seu público alvo, através de uma Matriz Curricular que contemple conteúdos interdisciplinares, para qualificar os futuros profissionais da Engenharia de Produção e capacitá-los com habilidades e competências adequadas ao enfrentamento das questões da Engenharia de Produção.

A Engenharia de Produção tem por objetivo formar profissionais para gerenciar processos produtivos de forma eficiente e sustentável, com o objetivo de aumentar a produtividade, reduzir custos e melhorar a qualidade de produtos/serviços; como também desenvolver e utilizar tecnologias para a construção de produtos/serviços para a solução de problemas relacionados a todas as áreas de conhecimento. É uma ciência multidisciplinar que utiliza recursos e conhecimentos na área da física e matemática.

Nesse cenário, o curso procurado na região é de Engenharia de Produção devida à necessidade de profissionais qualificados na área para atuarem nas empresas da região. Assim, em 2008, na Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, partindo-se do princípio de que a construção do conhecimento é um processo individual, mas que se realiza por meio da produção coletiva e compartilhada, onde cada indivíduo descobre seus anseios, competências e habilidades profissionais, surgiu a demanda para criação do curso de Engenharia de Produção, que visa atender

a demanda dos setores industriais, mineradores, siderúrgicas, comercial e outros presentes na região de Conselheiro Lafaiete.

Além das demandas regionais já citadas, é importante ressaltar que o profissional de Engenharia de Produção pode atender a demandas localizadas em qualquer parte do planeta, já que atualmente podemos contar com os recursos de comunicação a distância de vídeo e teleconferência, recursos de trabalho remoto individual e em grupo, alta disponibilidade de conexão a Internet de grande velocidade. Sendo assim, o profissional não precisa estar fisicamente no local de atuação para desenvolver seu trabalho.

O Curso de Graduação em Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, observados os preceitos da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº 9.394/1996), tem como base na Resolução CNE/CES nº 2/2019, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Engenharia, atendendo ainda à Resolução CNE/CES nº 02/2007, que dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial. Baseando-se ainda na análise atual do mercado; na atividade econômica do setor; na concentração presente de investimentos por setor e na tendência futura de investimentos em função da constatação de carências e necessidades brasileiras e internacionais.

O curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete tem como parte de seus objetivos atender as demandas de especialidades e especificidades das áreas da engenharia atribuindo ao perfil de seus egressos condições de atuar nas áreas técnicas, empreendedoras e de gestão.

#### **2.4 Possibilidade de inserção no mercado**

Conselheiro Lafaiete está edificada no dorso central do Espinhaço, Serra da Mantiqueira, situada na macrorregião metropolitana de Belo Horizonte, entre as zonas Metalúrgica e Campo das Vertentes, região denominada Alto Paraopeba. O município é divisor de duas grandes bacias hidrográficas: do Rio Doce e do Rio São Francisco. Possui uma Área de 370 km<sup>2</sup> e tem como principais rodovias de acesso a BR 040, BR 482, MG 059 e MG 119. A cidade faz divisa com os municípios de Congonhas, Ouro Branco, Itaverava, Santana dos Montes, Cristiano Ottoni,

Queluzito e São Brás do Suaçuí, sendo o polo da região. Por aqui passou o caminho novo e depois a Estrada Real, que ligava as riquezas de Minas ao porto do Rio de Janeiro, então capital da colônia.

Segundo o IBGE, a população estimada do município em 2014 é de 124.370 habitantes, possui um PIB per capita de R\$10.070,26 (Dados de 2011), 55 estabelecimentos de saúde, 3.330 empresas cadastradas, 10.071 alunos matriculados no Ensino Fundamental, 4.688 no Ensino Médio e com IDHM de 0,761.

A região do Alto Paraopeba é composta pelos municípios do Alto Rio Paraopeba, onde está situada a cidade de Conselheiro Lafaiete. Tal região tem uma grande concentração de empresas, tanto no setor siderúrgico quanto de mineração. A cidade de Jeceaba, por exemplo, recebeu um investimento de 1,6 bilhão de dólares nos últimos 05 anos, com a implantação da nova usina de tubos de aço. O empreendimento, uma parceria da empresa francesa Vallourec com a japonesa Sumitomo Metals - Vallourec&Sumitomo Tubos do Brasil (VSB), gera mais de sete mil empregos diretos. O crescimento industrial nessa região está diretamente ligado a forte demanda pelo minério de ferro e aço. Os investimentos representam um grande avanço nas cidades de Conselheiro Lafaiete, Ouro Branco e Congonhas, que são as maiores cidades da região.

Conselheiro Lafaiete tem instaladas hoje, indústrias siderúrgicas (ferro liga e gusa), metalúrgicas, fábricas de móveis, ceras e velas, cerâmicas, empresas de ônibus, transporte, de prestação de serviços em geral e uma cooperativa de leite Itambé. Além disso, conta com diversas indústrias de pequeno porte.

Algumas empresas de grande porte se destacam na região, mantendo muitos empregos que movimentam a economia local, vislumbradas como mercado de trabalho para os formados e também de possibilidades de estágios durante o curso. Entre elas pode-se citar:

- Gerdau Açominas;
- Vale;
- MRS Logística;
- Comefer (fábrica de vagões ferroviários);
- Companhia Siderúrgica Nacional – Unidade Casa de Pedra;
- VSB.

O profissional da Engenharia de Produção possui amplo mercado de trabalho. Em função de suas inúmeras atribuições e por adquirir uma base acadêmica com fundamento na matemática e na física, aliada aos conhecimentos de administração e economia, é um dos profissionais de engenharia mais requisitados pelo mercado de trabalho. O Engenheiro de Produção é o profissional que planeja, projeta e gerencia sistemas organizacionais que envolvem recursos humanos, materiais, tecnológicos, financeiros e ambientais, com o propósito de aumentar a produtividade, garantir a qualidade do trabalho e produtos e reduzir custos de produção de bens e/ou serviços

Dentro do contexto apresentado, o engenheiro de produção está apto a fazer parte do quadro de funcionários de qualquer indústria seja da região ou em qualquer outro mercado, uma vez que recebe conhecimentos técnicos para projetar, empreender novas iniciativas e atuar na supervisão de sistemas organizacionais.

O profissional de Engenharia de Produção formado pela Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete é capaz de atuar com ética e responsabilidade social, utilizando seus conhecimentos tecnológicos e de gestão para empreender novas iniciativas, atuar em projeto, no desenvolvimento e na supervisão de sistemas organizacionais — como desenvolvimento de produto, organização dos processos e atividades organizacionais, gerenciamento de custos, dentre outras. Ademais, pode exercer as funções de projeto de fábrica e layout; inspeção de linhas de produção; implantação de testes de produtos e máquinas; e gestão de equipes.

# DIMENSÕES

---

P  
A  
R  
T  
E  
II



**FUPAC**

# DIMENSÃO 1

**Organização  
Didático-Pedagógica**

---



**FUPAC**

### 3. DIMENSÃO 1 – ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA

#### 3.1 Políticas Institucionais no âmbito do curso

As políticas institucionais de ensino e extensão, constantes no PDI, são implantadas no âmbito do curso, por meio do Projeto Pedagógico de Curso, currículo e atividades realizadas no âmbito interno.

A IES elabora seus PPC's a partir da reflexão, discussão e colaboração de todos os segmentos envolvidos, assumindo seu cumprimento integral como um compromisso institucional, tendo presente em suas ações que este compromisso estabelece os princípios da identidade Institucional e expressa a missão, os objetivos, os valores, as práticas pedagógicas, as políticas de ensino e extensão e sua incidência social e regional.

O Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) orienta as decisões e ações tanto da gestão acadêmica quanto da administração da instituição, onde incorpora a concepção educacional centrada na formação integral consistente, formação teórica acompanhada do desenvolvimento de habilidades e competências em estreita unidade entre teoria e prática, sólida formação ética, compromisso social e político dos estudantes, tendo em vista a participação no desenvolvimento e transformação da sociedade brasileira.

Com critérios pedagógicos, a Política de Ensino privilegia a formação por competências e habilidades, estrutura a concepção curricular para favorecer a flexibilidade e, na busca da interdisciplinaridade, investe em projetos alinhados com a identidade e com a missão institucional, fortalece diversas modalidades de ensino-aprendizagem, assim como fomenta a inovação, a produção do conhecimento e a participação nas atividades e compromissos da comunidade acadêmica. Tais aspectos da política institucional são expressos no projeto pedagógico do curso de Engenharia de Produção na medida em que os componentes curriculares promovem o desenvolvimento integral do aluno, centrado em competências e habilidades próprias dos profissionais de cada curso.

A Instituição busca a formação de uma visão ampla e contextualizada, com estímulo à reflexão, por parte do estudante, sobre suas próprias aptidões e possibilidades de carreira, de modo a

conjugar essa postura questionadora com os demais saberes a serem apreendidos ao longo do curso, formando um egresso com senso teórico e prático, com capacidade de organizar e aplicar todo o conhecimento apreendido ao longo do curso e com capacidade de refletir, projetar e planejar sua carreira.

PDI prevê Políticas de Ensino para Graduação e Extensão apoiadas em premissas descritas na Parte I - item 2.2.2 - deste PPC. A partir dessas premissas são previstas ações institucionais a serem implementadas para efetivação dessas políticas.

A seguir, estão previstas as ações para efetivação da política institucional de Ensino e Extensão e as ações a serem efetivadas no curso.

<p><b>Aprendizagem Significativa</b> Os projetos pedagógicos e as práticas pedagógicas são desenvolvidos ancorados na perspectiva do desenvolvimento da aprendizagem significativa pelo aluno. O conhecimento prévio trazido pelo aluno deve interagir com o novo conhecimento de forma a produzir mudanças significativas na estrutura cognitiva existente ocasionando a aprendizagem significativa.</p>	<p>Para promover uma aprendizagem significativa, os professores do curso são estimulados a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilizar ferramentas didáticas (vídeos, fragmentos de textos científicos, simulações, entre outros) com o objetivo de exemplificar o conteúdo estudado;</li> <li>- iniciar o estudo dos conteúdos pela explanação do que os alunos já sabem sobre o tema;</li> <li>- abordar os conteúdos dos aspectos mais específicos para os aspectos mais gerais;</li> <li>- iniciar a aula expondo teoricamente o conteúdo a ser estudado;</li> <li>- proporcionar situações em que o estudante confronte seu conhecimento após uma determinada discussão com aquele conhecimento prévio;</li> <li>- abordar nas aulas exemplos que atendam às necessidades do aluno, do curso e do mercado de trabalho;</li> <li>- usar mapas conceituais em sala de aula como instrumento didático;</li> <li>- realizar atividades práticas com roteiros e objetivos pré-estabelecidos.</li> </ul>
<p><b>Incentivo ao Empreendedorismo</b> O empreendedorismo é entendido como uma atitude transformadora diante de oportunidades empresariais, culturais ou sociais. A atitude empreendedora é um importante componente e diferencial tanto para o profissional que pretende ter o seu</p>	<p>A disciplina de Empreendedorismo é ofertada no currículo do curso de Engenharia de Produção, dada a importância de propor atividades vinculadas ao empreendedorismo. A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete fomenta na formação de seus discentes o pensamento intra e empreendedor com o objetivo de ampliar as habilidades, os</p>

<p>próprio negócio, como para aquele que vai atuar como funcionário.</p>	<p>conhecimentos e as atitudes para alcançar os seguintes resultados: aprimorar o perfil intra e empreendedor e o ato de intra e empreender; Aumentar o índice de sucesso e sobrevivência dos pequenos negócios e geração de riqueza; Promover os atributos pessoais e competências interdisciplinares que formam a base de um comportamento e mentalidade empresarial (criatividade, espírito de iniciativa, aceitação de risco, autoconfiança, independência, etc.); Contribuir para a geração de conhecimento na educação empreendedora e na instigação de atitudes para o empreendedorismo; Reduzir e mitigar os riscos para o empreendedor.</p>
<p><b>Educação Virtual</b> É um instrumento metodológico de flexibilização e de modernização que possibilita uma maior interação entre os alunos e professores.</p>	<p>A Faculdade disponibiliza a plataforma BlackBoard, uma interface intuitiva e dinâmica, que permite que alunos e professores promovam discussões que estendem os conteúdos.</p>
<p><b>Inserção social</b> Os projetos pedagógicos da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete contemplam processos de aprendizagem que estimulam a compreensão da sociedade e da cultura, bem como a busca de soluções para os principais problemas socioambientais contemporâneos, por meio de ações participativas.</p>	<p>A inserção social está diretamente relacionada com a missão da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, que é: “formar profissionais socialmente responsáveis, capazes de estender à comunidade em que vivem os conhecimentos das ciências, contribuindo para o desenvolvimento social e cultural da região, do Estado e do País”. Para além dos projetos pedagógicos que prevê intrinsecamente o estímulo a compreensão da sociedade e da cultura, bem como a busca de soluções para os principais problemas socioambientais contemporâneos, a faculdade busca continuamente por meio de ações extensionistas (programas, projetos e eventos) materializar a inserção social promovendo uma interlocução entre a sociedade e a comunidade acadêmica.</p> <p>A Faculdade promove regularmente eventos externos, envolvendo escolas e a comunidade local, com atividades de orientação, recreação e lazer. A instituição participa ainda, de forma pontual, no dia da água, do Movimentos das águas da cidade de Conselheiro Lafaiete, tendo como parceira a Associação de Proteção do Meio Ambiente – ARPA, entre outros projetos.</p>

<p><b>Responsabilidade Social e Sustentabilidade</b></p> <p>O projeto pedagógico do curso de graduação em Engenharia de Produção estimula a capacidade de promover transformações duradouras que conciliem o bem-estar social, a viabilidade econômica e a conservação ambiental. Esses quesitos integram os componentes curriculares do curso de modo transversal, contínuo e permanente.</p>	<p>No curso de Engenharia de Produção, as questões relacionadas aos Direitos Humanos, às questões Socioambientais, as Relações Raciais e temas sobre inclusão social, são abordadas nas disciplinas de <b>Filosofia, Sociologia, Gestão Ambiental, Empreendedorismo, Ciência Política</b>. Tais temas também são desenvolvidos por meio de projetos extensionistas, projeto de Iniciação Científica, Atividades Culturais e de prestação de serviços à comunidade.</p>
<p><b>Iniciação Científica e Extensão</b></p> <p>A iniciação científica assume um papel fundamental, na medida em que é um meio eficaz de promover o espírito investigativo do aluno, incentivando o questionamento, a busca de informações fora da sala de aula, o desenvolvimento da visão sistêmica e, conseqüentemente, da sua progressiva autonomia intelectual.</p>	<p>A instituição conta com um programa de incentivo à Iniciação Científica chamado PROBIC que fornece bolsas de estudos aos alunos e professores (financiadas pela própria faculdade). A gestão do PROBIC é realizada pela Coordenação de Iniciação Científica que também é responsável pelos projetos de extensão. O curso de Engenharia de Produção participa regularmente os processos de seleção de projetos de iniciação científica já tendo sido contemplado</p>

Sabe-se que a formação na educação superior em suas especialidades não é possível sem um conhecimento básico consolidado. Diante disso, a faculdade busca incentivar os alunos a ter uma dedicação forte durante as disciplinas do ciclo básico de conhecimento, mostrando a todo momento a importância do conteúdo estudado e seus impactos e aplicações nas disciplinas do ciclo específico.

Para proporcionar aos estudantes um ambiente propício a busca de conhecimentos adicionais, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete disponibiliza um grande acervo de mais de 12.000 publicações que estão presentes em sua biblioteca virtual que podem ser acessados pelos alunos utilizando qualquer dispositivo conectado à Internet (independentemente de os alunos estarem fisicamente nas dependências da faculdade). O ambiente virtual de aprendizagem permite ainda que conteúdos adicionais em vídeos, animações, textos e imagens sejam compartilhados pelos professores propiciando ao aluno o aprofundamento do conhecimento e a busca de novas formas de aprender.

Os projetos de iniciação científica bem como os projetos de extensão dão oportunidade aos alunos de vivenciar situações práticas e a se envolverem com problemas reais do mercado de trabalho. Alguns desses projetos são realizados em parceria com empresas da região onde os alunos têm a

oportunidade de ter contato com profissionais já formados e de aplicar os conteúdos aprendidos na faculdade em situações reais dentro da empresa.

O contato com tecnologia e ferramentas de software de ponta são essenciais na formação dos futuros Engenheiros. Sendo assim o corpo docente do curso é sempre estimulado a agregar o uso das tecnologias mais recentes em suas aulas de cunho técnico específico. Nossos laboratórios estão aptos a abrigar as tecnologias necessárias.

Entendendo que muitas vezes a graduação em Engenharia de Produção deixa, ao final do curso, na maior parte dos estudantes, uma sensação de insegurança profissional, como se todo o conhecimento adquirido fosse insuficiente para uma atuação plena no mercado de trabalho, em parte pelo fato de que o curso de Engenharia de Produção tem uma abrangência muito grande em termos de área de conhecimento, pois estuda desde conceitos elementares, como também os Processos de Produção, Gestão da Produção, Programação da Produção, Engenharia de Métodos e Processos, Engenharia da Qualidade, Projeto de Fábrica e Layout, Pesquisa Operacional, Simulação de Sistema, dentre tantos outros assuntos, a IES se propõe, ao longo da formação acadêmica de seus discentes, a programar diversas **práticas exitosas ou inovadoras** para impedir que isto aconteça e, principalmente, para gerar a **promoção de oportunidades de aprendizagem alinhadas ao perfil** do egresso desejado.

Desta forma, durante a formação do profissional de Engenharia de Produção, a faculdade pretende adotar as seguintes práticas exitosas, que são claramente voltadas para a promoção de oportunidades de aprendizagem alinhadas ao perfil do egresso:

**Valorização do conhecimento de base:** Sabe-se que os estudantes possuem uma forte tendência a não dar tanta atenção para algumas disciplinas das fases iniciais do curso ou que às vezes estão em áreas de menor interesse. Esse é um comportamento comum, mas muito prejudicial na carreira do profissional, pois todo curso começa ensinando a base, que é justamente o conteúdo que melhor precisa ser compreendido para que a sequência do aprendizado seja consistente. Assim, a Faculdade busca desenvolver nos alunos o máximo interesse pelas disciplinas iniciais do curso, nos meses iniciais de semestre, para que possam entender integralmente o conteúdo proposto. Para isso, estimula os alunos a leituras prévias dos conteúdos que são ministrados, de forma que fiquem mais aptos ao desenvolvimento da aprendizagem em sala de aula, momento para produção coletiva e compartilhada, esclarecimentos de dúvidas, debates e aprofundamento de estudos.

**Desenvolvimento de estudos adicionais:** O que determina o quanto o aluno aprende é, principalmente, seu próprio esforço. Portanto, os métodos de ensino não podem se prender somente naquilo que é ensinado em sala de aula. O aluno deve ser motivado a aprofundar-se naqueles temas, lendo sobre o conteúdo antes e após as aulas, para que amplie sua visão sobre o assunto. Para que isso ocorra, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete conta com uma biblioteca virtual com mais de 8.000 títulos de diferentes temas e áreas de conhecimento, que o aluno pode acessar livremente de qualquer aparelho com acesso à internet, como também os professores são estimulados a utilizar o ambiente virtual de aprendizagem com a finalidade de disponibilizar materiais complementares, exercícios de aprofundamento, artigos científicos, e periódicos para enriquecimento curricular.

**Desenvolvimento de projetos de extensão e projetos de iniciação científica de caráter prático:** O discente do curso de Engenharia de Produção realmente é protagonista no seu processo de ensino aprendizagem. Assim os alunos são estimulados a trabalhar com professores que atuem em projetos de extensão com a comunidade e envolverem-se em atividades que tenham relação com sua área de interesse. Nesses projetos, os alunos têm contato com a rotina real de trabalho e têm a assessoria de seus professores para lhes orientar. Da mesma forma, os alunos são estimulados a participarem de projetos de iniciação científica que tenham profunda relação com a prática, de forma a agregar experiências adicionais ao futuro profissional de Engenharia de Produção.

**Estímulo a um novo processo de ensino-aprendizagem:** O processo de ensino-aprendizagem no curso de Engenharia de Produção acontece mediante a adoção de técnicas participativas que proporcionam uma pedagogia ativa e dinâmica. O objetivo é estimular uma cultura acadêmica em que o aprendizado seja pautado pela participação e pelo envolvimento constante dos estudantes, considerados como sujeitos autônomos e capazes de construir suas próprias ferramentas de compreensão de seu objeto de estudo, isto é, a Engenharia de Produção. Como ferramenta para o aprimoramento das técnicas de ensino participativo, existe a constante preocupação na busca de novas tecnologias de ensino que dialoguem com o jovem estudante.

As políticas institucionais de ensino, extensão, iniciação científica e pós-graduação da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, encontram-se devidamente registradas em Regulamento próprio e visam à promoção de oportunidades de aprendizagem alinhadas ao perfil

de seus egressos, pressupondo-se práticas exitosas ou inovadoras para a sua revisão, sendo que abaixo são apresentados os principais pontos delas.

### **3.1.1 Políticas para o Ensino**

A Faculdade elabora seus currículos com base nas Diretrizes Curriculares Nacionais com vistas a atender às necessidades regionais sem, no entanto, desconsiderar a formação básica do profissional para que ele possa exercer sua atividade em qualquer outro local. Os currículos são construídos de forma a garantir a formação técnica, política e humana do aluno. Em todos os cursos são inseridas atividades complementares, disciplinas optativas e/ou de tópicos especiais que, além de enriquecer a formação geral do aluno, propiciam a flexibilização dos currículos.

A organização e o planejamento das situações didáticas de ensino-aprendizagem têm como objetivo principal promover a relação dos conhecimentos e dos valores inerentes às habilidades do profissional em formação em busca da competência profissional que se deseja. A metodologia de trabalho desenvolvida na Faculdade é pautada no princípio pedagógico da interdisciplinaridade, proporcionando a relação entre os temas tratados e as diversas áreas do conhecimento, relação que cada professor deve estabelecer no plano do componente curricular sob sua responsabilidade.

Partindo-se do princípio de que a construção do conhecimento é um processo individual, mas que se realiza por meio da produção coletiva e compartilhada, atividades em grupo são organizadas, orientadas e mediadas pelos professores. As atividades programadas desenvolvem a habilidade de solucionar problemas impostos pela vida e pelo cotidiano do ambiente de trabalho, refletindo sobre eles e propondo soluções criativas e empreendedoras. Nesse sentido, é imprescindível que o estudante seja motivado a questionar e a buscar alternativas, tornando-se sujeito ativo de seu processo de construção das competências e habilidades profissionais.

Nessa perspectiva e considerando a concepção trazida pela Lei n.9.394/96 e de “trabalho acadêmico efetivo”, a Faculdade organiza as matrizes curriculares de seus cursos de graduação priorizando a autoaprendizagem do aluno. Essa concepção busca a ruptura com o modelo tradicional de educação que condiciona a aprendizagem do discente a sua presença em sala de aula e à atuação do professor. Ademais, a elaboração dos currículos dos cursos de graduação da Faculdade tem como premissa básica a ruptura do modelo comumente usado nos cursos de graduação, de períodos sequenciados e emoldurados num modelo cartesiano.

Assim, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, ao definir os termos da sua política para o ensino superior, toma como ponto de partida a compreensão de que esta se insere em um contexto multifacetário, marcado por transformações econômicas, sociais e culturais. À luz desse entendimento e das orientações formuladas no interior da política educacional brasileira, a Faculdade busca empreender um processo educativo que contribua para o pleno desenvolvimento do aluno, seu preparo para o exercício da cidadania e sua formação profissional. O objetivo é a formação de profissionais com capacidade crítica, reflexiva e de atuação tanto no desenvolvimento do mercado de trabalho quanto da sociedade.

Para tanto, a Faculdade adota como referencial pedagógico a prática da “educação ao longo de toda a vida”, conforme apresentada pela UNESCO no Relatório da Comissão Internacional sobre a Educação para o Século XXI. Com base neste referencial, a educação tem como objetivo proporcionar ao indivíduo um conhecimento dinâmico do mundo, dos outros e de si mesmos, capacitando-o para o exercício cidadão e profissional em tempos de mudanças.

A educação deve transmitir, de fato, de forma maciça e eficaz, cada vez mais, saberes e saber-fazer evolutivos, adaptados à civilização cognitiva, pois são as bases das competências do futuro. Simultaneamente, compete-lhe encontrar e assinalar as referências que impeçam as pessoas de ficarem submergidas nas ondas de informações, mais ou menos efêmeras, que invadem os espaços públicos e privados, e as levem a orientar-se para projetos de desenvolvimento individuais e coletivos. À educação cabe fornecer, de algum modo, os mapas de um mundo complexo e constantemente agitado e, ao mesmo tempo, a bússola que permita navegar através dele.

A “educação ao longo de toda a vida” organiza-se em torno de quatro aprendizagens fundamentais, que constituem os pilares do conhecimento:

- ✓ “**Aprender a conhecer**” significa, antes de tudo, o aprendizado dos métodos que nos ajudam a distinguir o que é real do que é ilusório e ter, assim, acesso aos saberes de nossa época. A iniciação precoce na ciência é salutar, pois ela dá acesso, desde o início da vida humana, à não-aceitação de qualquer resposta sem fundamentação racional e/ou de qualquer certeza que esteja em contradição com os fatos;
- ✓ “**Aprender a fazer**” é um aprendizado da criatividade. “Fazer” também significa criar algo novo, trazer à luz as próprias potencialidades criativas, para que venha a exercer uma profissão em conformidade com suas predisposições interiores;

- ✓ **“Aprender a viver juntos”** significa, em primeiro lugar, respeitar as normas que regulamentam as relações entre os seres que compõem uma coletividade. Porém, essas normas devem ser verdadeiramente compreendidas, admitidas interiormente por cada ser, e não sofridas como imposições exteriores. “Viver junto” não quer dizer simplesmente tolerar o outro com suas diferenças, embora permanecendo convencido da justeza absoluta das próprias posições;
- ✓ **“Aprender a ser”** implica em aprender que a palavra "existir" significa descobrir os próprios condicionamentos, descobrir a harmonia ou a desarmonia entre a vida individual e social.

Focada nessas premissas norteadoras, a política de ensino da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, encontra-se pautada nas seguintes diretrizes:

- I. Estimulo a formação generalista e pluralista, respeitada a especificidade do conhecimento;
- II. Atualização Curricular Sistemática, por meio de reuniões dos órgãos colegiados para analisar, avaliar, informar e ajustar os procedimentos pedagógicos, de acordo com as necessidades educacionais, psicológicas e culturais dos alunos;
- III. Aplicar programas de monitorias, de forma a dar apoio pedagógico aos alunos que apresentam dificuldades de aprendizagem nas disciplinas;
- IV. Oferta do Programa de Nivelamento;
- V. Incentivo a sólida formação geral, necessária para que o egresso possa vir a superar os desafios de renovadas condições de exercício profissional e de produção do conhecimento;
- VI. Fortalecimento da articulação da teoria com a prática, valorizando a pesquisa individual e coletiva, assim como as atividades de prática jurídica, as atividades complementares e a participação em atividades de extensão;
- VII. Articulação entre o ensino, a iniciação científica e a extensão;
- VIII. Avaliação periódica das atividades desenvolvidas; e
- IX. Estabelecer parcerias nacionais e internacionais para iniciação científica e formação crítico-social, através de intercâmbios de professores e alunos;
- X. Acompanhamento dos egressos.

Apresenta-se a seguir, a previsão de ações implementadas para que as Políticas de Ensino sejam efetivadas, oportunizando aprendizagens que ensejem o alcance do perfil projetado para o egresso.

<b>Relação entre as ações para implementação das políticas de ensino previstas no PDI e sua aplicação no âmbito do curso</b>	
<b>PDI</b>	<b>CURSO</b>
Cumprimento da legislação educacional e das Diretrizes Curriculares Nacionais direcionadas a cada curso.	O curso de Engenharia de Produção atende plenamente a Resolução CNE/CES nº 1, de 26/03/2021, Resolução CNE/CES nº 2, de 24/04/2019, Resolução CNE/CES nº 11, de 11/03/2010 que estabelecem as diretrizes curriculares para o curso de graduação em Engenharia, bem como e as determinações do CREA (Lei 5194 e Resolução 218) e demais normativos legais para oferta de cursos superiores de graduação na modalidade presencial.
Formação integral do ser humano.	O curso de Engenharia de Produção encontra-se estruturado em três núcleos de conhecimentos (Formação Básica, Formação Específica e Formação Profissional) que em conjunto objetivam formar não apenas profissionais técnicos, mas sim profissionais aptos e qualificados a se integrarem a sociedade, de forma a serem capazes de compreenderem seu papel como agente de transformação social.
Ensino e aprendizagem com qualidade.	O Curso de Engenharia de Produção apoia-se no sistema de ensino presencial, multidisciplinar e com recursos multimidiáticos, pelos quais busca a interação, comunicação, troca de ideias e experiências entre os diversos sujeitos envolvidos no processo educacional, tendo como foco a busca constante pela melhoria da qualidade do ensino ofertado.
Sintonia com o mercado de trabalho.	Para desenvolvimento do perfil do egresso almejado, o curso faz uso de uma metodologia interativa e problematizadora que é caracterizada pela articulação entre os conceitos e situações-problemas, levantamento de hipóteses, orientações e proposições de planejamento de situações experimentais para a testagem de hipóteses através do desenvolvimento compartilhado e que culmine em atividades e projetos interdisciplinares; Promoção de atividades de práticas, atividades de iniciação científica de caráter prático e atividades de extensão, com o objetivo de oferecer ao estudante experiências práticas que complementem sua aprendizagem de forma a aperfeiçoar o seu processo de formação profissional e humana.
Currículo atualizado, contextualizado, flexível, interdisciplinar e fundamentado no desenvolvimento de competências.	A estrutura do Curso de Engenharia de Produção aborda as diversas áreas do conhecimento, habilidades, atitudes e valores éticos, fundamentais à formação profissional; contempla a abordagem de temas, observando o equilíbrio teórico-prático e a flexibilização curricular, permitindo, na prática e no exercício das atividades, a

<b>Relação entre as ações para implementação das políticas de ensino previstas no PDI e sua aplicação no âmbito do curso</b>	
<b>PDI</b>	<b>CURSO</b>
	<p>aprendizagem e o desenvolvimento das competências necessárias ao exercício profissional alinhadas ao perfil do egresso.</p> <p>O curso busca a abordagem precoce de temas inerentes às atividades profissionais de forma integrada, evitando a separação entre as diversas disciplinas, sem perda de conhecimentos essenciais ao exercício da profissão, envolvendo o aluno com o desenvolvimento científico e a busca do avanço tecnológico.</p>
Metodologia de ensino fundamentada na Andragogia e ação do aprendiz.	O curso está configurado para formar profissionais aptos a desenvolver, de forma plena e inovadora, as atividades da Engenharia de Produção, com capacidade de utilizar, desenvolver ou adaptar tecnologias com a compreensão crítica das implicações daí decorrentes e suas relações com o ser humano, o ambiente e a sociedade. Para tal a metodologia proposta leva em consideração os princípios da aprendizagem adulta e sempre que possível busca trazer para o debate acadêmico casos práticos que despertem o interesse do aluno no aprofundamento dos temas estudados.
Avaliação diagnóstica, formativa, contínua e somativa.	<p>A organização curricular apresenta um conjunto de atividades de ensino-aprendizagem e a cada atividade incorpora-se uma metodologia específica de Ensino e, por consequência, uma metodologia de avaliação que deve ser observada na descrição dos Planos de Ensino-Aprendizagem.</p> <p>Para os conteúdos conceituais, podem ser utilizados: prova teórica, prova prática em laboratório, relatório de trabalho de campo, trabalhos individuais e em grupo, apresentação de seminários, entre outras atividades de avaliação.</p> <p>O Regimento da Faculdade estabelece que “o professor não pode adotar apenas provas escritas em todo o processo avaliativo, devendo diversificar as formas de avaliação, assegurando ao aluno diferentes modos de demonstrar que construiu seu conhecimento”.</p> <p>Os resultados das avaliações são utilizados como ferramenta para diagnóstico das principais deficiências do processo de ensino-aprendizagem, sendo que os professores são estimulados a acompanharem como os alunos estão se transformando em direção aos objetivos almejados.</p>
Avaliação baseada na teoria do desenvolvimento de competências.	No curso de Engenharia de Produção, os atores educacionais são estimulados a entenderem que competências são capacidades, conhecimentos e

<b>Relação entre as ações para implementação das políticas de ensino previstas no PDI e sua aplicação no âmbito do curso</b>	
<b>PDI</b>	<b>CURSO</b>
	características que distinguem os profissionais de alto desempenho daqueles de desempenho regular. Desta forma, em cada etapa letiva, os docentes devem promover uma reflexão junto aos discentes das competências que devem ser desenvolvidas por cada indivíduo durante os processos avaliativos.
Articulação entre teoria e prática.	Visto que a teoria e a prática permeiam desde os tópicos das disciplinas, passam pelos núcleos de formação do profissional da Engenharia de Produção e distinguem diversas outras atividades acadêmicas e ainda separam as atividades acadêmicas das profissionais, marcando sobremaneira as ligadas à formação em Engenharia de Produção, ao elaborar o currículo do curso considerou-se a teoria e a prática como dimensões comuns inseridas na educação em Engenharia de Produção. Ao considerá-las como dimensões, não se quer centrar na quantificação ou na mensuração delas; o que se pretende é ter um tratamento em que prevaleça o viés qualitativo dessas.
Co-responsabilidade dos sujeitos, professor e aluno, envolvidos no processo ensino-aprendizagem.	No curso de Engenharia de Produção, toda a comunidade acadêmica é estimulada a compreender que o processo educacional é uma atividade que se desenvolve de maneira conjunta, onde a responsabilidade pela aprendizagem deve ser compartilhada pelos docentes e discentes, de forma que o aluno assuma uma postura ativa ao longo de seu processo de formação.
Processo de ensino-aprendizagem integrado com a extensão.	O curso de Engenharia de Produção promove eventos de difusão de conhecimentos científicos em áreas prioritárias, com o envolvimento dos corpos docente e discente, inclusive com efeitos multiplicativos de outros eventos que professores e alunos queiram participar. Da mesma forma o curso promove Encontros, Semanas Acadêmicas, Palestras e outros eventos, com profissionais do setor bem como com a participação do Conselho e entidades de classe.
Compromisso com a permanência dos alunos na IES, reduzindo os índices de evasão.	Conversas e reuniões constantes com o coordenador de curso no intuito de identificar as necessidades e expectativas dos alunos, buscando formas alternativas de atendê-las; Elaboração de atividades integradoras entre os membros da comunidade acadêmica; Divulgação das políticas institucionais de atendimento e apoio ao discente;

<b>Relação entre as ações para implementação das políticas de ensino previstas no PDI e sua aplicação no âmbito do curso</b>	
<b>PDI</b>	<b>CURSO</b>
	Convênios e parcerias firmadas, para oferta de vagas de empregos e estágio remunerado.
Planejamento do processo ensino-aprendizagem baseado no Projeto Pedagógico do Curso e no PDI.	Todos os processos educacionais desenvolvidos no Curso de Engenharia de Produção têm como ponto norteador as diretrizes estabelecidas no projeto pedagógico do curso e demais regulamentos aprovados pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso e Colegiado do Curso. Da mesma forma observa-se também o Plano de Desenvolvimento Institucional que norteia todas as atividades da Faculdade.
Incentivo à empregabilidade.	O curso de Engenharia de Produção estabelece convênios com empresas visando o encaminhamento dos alunos para programas de estágios remunerados, bem como para entrevistas de emprego em vagas apresentadas pelas instituições.
Incentivo à autonomia e à formação continuada.	O curso de Engenharia de Produção elabora atividades provocadoras de aprendizagem que visam incutir no aluno o interesse pelo aprofundamento nos temas abordados, bem como o estímulo a continuidade de seus estudos, mesmo fora do ambiente escolar.
Monitoramento, avaliação e reformulações necessárias do currículo e processo de ensino-aprendizagem.	São realizadas semestralmente, reuniões do Núcleo Docente Estruturante e do Colegiado de Curso, com o propósito de monitorar, avaliar e reformular quando necessário o PPC, o currículo, os objetivos do curso, os conteúdos programáticos e as bibliografias das unidades curriculares.
Infraestrutura adequada às necessidades dos cursos.	A infraestrutura disponível para atender as necessidades do curso é permanente avaliada por toda a comunidade acadêmica. Pelos resultados de tal avaliação, são desenvolvidas estratégias de manutenção, ampliação e adaptação dela.
Formação continuada do corpo docente	Os professores do Curso de Engenharia de Produção são permanentemente estimulados a participarem dos eventos de capacitação promovidos pela própria IES, bem como são incentivados a participarem de eventos ou cursos externos.
Investimento na formação do aluno, buscando a excelência acadêmica, a compreensão política por meio do desenvolvimento do ensino e da extensão.	O curso busca a formação de um profissional com postura investigativa e de caráter reflexivo, apto a desenvolver, de forma plena e inovadora, atividades na área da gestão de pessoas e ter formação específica para a aplicação e desenvolvimento da iniciação científica e inovação tecnológica; difusão de conhecimentos tecnológicos; desenvolvimento da capacidade empreendedora e

<b>Relação entre as ações para implementação das políticas de ensino previstas no PDI e sua aplicação no âmbito do curso</b>	
<b>PDI</b>	<b>CURSO</b>
	manutenção das suas competências em sintonia com o mundo do trabalho.
Valorização do magistério e do pessoal técnico-administrativo.	Todo o corpo docente e profissional técnico-administrativo diretamente envolvido com o curso é estimulado a participar dos programas de capacitação profissional, bem como receber treinamentos específicos para o desempenho de suas atividades.
Constante melhoria das instalações físicas, modernização dos equipamentos e da biblioteca.	A infraestrutura disponível para atender as necessidades do curso é permanente avaliada por toda a comunidade acadêmica. Pelos resultados de tal avaliação são desenvolvidas estratégias de manutenção, ampliação e adaptação dela.
Atendimento às necessidades sociais da região na qual se encontra inserida, fomentando o desenvolvimento das ciências, das artes e das atividades de lazer.	<p>O curso busca a atualização da área profissional, diferenciando-se dentro dela, e para tal considera as necessidades locais, com o objetivo de atendê-las e supri-las, gerando bem-estar à comunidade local e regional, primando pela formação de qualidade de seu futuro egresso.</p> <p>Entre as necessidades locais, considera-se que o crescimento acelerado, tanto populacional quanto econômico, não só da cidade de Conselheiro Lafaiete, mas da região como um todo, faz surgir mais empresas de pequeno, médio e grande porte, gerando assim emprego e renda a diversos trabalhadores, o que demanda por um contingente de profissionais com habilidades e competências necessárias para atender as expectativas do mercado de trabalho no ambiente ao qual a Faculdade está instalada.</p> <p>Através de atividades extensionistas o curso busca despertar no aluno a conscientização sobre sua posição no contexto do desenvolvimento de alternativas, tecnologias e ações em prol da comunidade existente na região de inserção da IES.</p>

### **3.1.2 Políticas para a Extensão**

No que tange à Extensão, a Faculdade tem por missão, em consonância com o ensino e a Extensão, promover a formação de profissionais comprometidos com o seu meio e propagadores de ações de cidadania voltadas para o desenvolvimento da sociedade.

Desta forma apresenta-se a seguir, as Políticas de Extensão previstas no PDI e ações, que são implementadas para que as políticas sejam efetivadas, oportunizando aprendizagens que ensejem o alcance do perfil projetado para o egresso.

<b>Relação entre as políticas de extensão previstas no PDI e sua aplicação no âmbito do curso</b>	
<b>PDI</b>	<b>CURSO</b>
Extensão à sociedade dos conhecimentos produzidos, buscando a solução de problemas e visando a integração da Faculdade com a comunidade.	Realização de treinamentos, palestras, cursos e eventos na área de Engenharia de Produção, buscando a integração dos alunos com profissionais do mercado e com a sociedade.
Embasamento nas áreas de concentração dos programas de graduação oferecidos pela Faculdade, podendo ser desenvolvida em modalidades diversas, considerando seus vários enfoques.	Atividades de extensão - participação em seminários, palestras, cursos, jornadas, congressos, conferências, encontros, cursos de atualização e similares; programas de extensão, nas áreas de concentração do curso.
Adoção da prática extensionista em um instrumento de vitalização do ensino, na medida em que expande o conceito de ensino-aprendizagem e promove transformações no processo pedagógico.	Realização de atividades de extensão tais como: semanas acadêmicas, cursos de nivelamento, cursos de extensão, monitorias e demandas dos discentes, assim buscando o aperfeiçoamento e melhorias das atividades no processo de ensino-aprendizagem. Atividades previstas pelos projetos integradores, com a implantação da curricularização da extensão.
Ênfase na interdisciplinaridade e incentivo nas atividades entre as demais Faculdades mantidas pela FUPAC, promovendo a integração dos diversos saberes.	Os docentes e discentes são estimulados a participarem de semanas acadêmicas promovidas por outras faculdades mantidas pela Fundação Presidente Antônio Carlos, que possuam cursos na área de engenharia.
Zelo pela produção e preservação cultural e artística, como forma de enriquecimento da própria educação.	Desenvolvimento de parcerias com entidades que desenvolvam trabalho comunitário, nas áreas ambientais, sociais e culturais colocando em prática as teorias estudadas e implementando, na prática as ferramentas os conceitos estudados em sala de aula.
Consolidação, através da alocação de recursos financeiros próprios previstos no orçamento anual.	Estabelecimento de parcerias com empresas e/ou órgãos públicos com a finalidade de promover a formação de profissionais que possam atender as necessidades destes e promover o desenvolvimento da comunidade em geral.
Concessão de bolsas específicas com utilização de recursos próprios e/ou recursos obtidos por meio de parcerias institucionais.	Reserva de verba específica no orçamento para fornecimento de bolsas de incentivo às atividades de extensão e estabelecimento de parcerias com empresas e/ou órgãos públicos com a finalidade de captar recursos para concessão de bolsas de extensão para promover a formação de profissionais que possam atender as necessidades destes e promover o desenvolvimento da comunidade em geral.

Em consonância com as atividades já realizadas pela instituição, a política de extensão da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, no Curso de Engenharia de Produção, é efetivada por meio das seguintes modalidades:

- ✓ **Projetos:** ação processual e contínua de caráter educativo, social, científico ou tecnológico com objetivo específico a curto e médio prazo;
- ✓ **Cursos:** Conjunto articulado de ações pedagógicas, de caráter teórico ou prático, planejadas e organizadas de modo sistemático, com carga horária mínima de 4 horas e critérios de avaliação definidos;
- ✓ **Eventos:** compartilhamento do conhecimento ou produto cultural, científico e tecnológico desenvolvido pela Faculdade. Inclui: congresso, seminário, encontro, conferência, ciclo de debates, exposição, entre outros;
- ✓ **Prestação de serviços:** realização de trabalho oferecido pela instituição ou contratado por terceiros, incluindo assessorias, consultorias, cooperação interinstitucional e outras. Cabe ressaltar que a prestação de serviços na Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete deve considerar sempre o caráter acadêmico e pedagógico de sua ação; e
- ✓ **Publicações e outros produtos acadêmicos:** produção de publicações e de produtos acadêmicos decorrentes das ações de extensão tais como: cartilhas, vídeos, filmes, softwares, anais, revistas, livros, CDs, entre outros.

A extensão universitária, parceira do ensino e da pesquisa no atendimento às necessidades da comunidade, muito contribui para a construção da cidadania, repassando à população conhecimento, tecnologia e cultura de alta qualidade e vanguardismo na área social.

Considerando a Resolução CNE/CES nº 7, de 18 de dezembro de 2018, a Instituição propôs a alteração das atividades de extensão para atendimento à Curricularização da Extensão, de forma que essas atividades correspondam a 10% da carga horária total do curso

### **3.1.3 Políticas para a Iniciação Científica**

A iniciação científica é uma ação que permite aos estudantes de graduação o ingresso na pesquisa científica. Nessa perspectiva, a iniciação científica é um instrumento de apoio teórico e metodológico para a realização de um projeto de pesquisa e um instrumento de formação do

acadêmico. A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete considera a iniciação científica como uma ferramenta necessária à sua política de incentivo a pesquisa, desta maneira estabeleceu o Programa Institucional de Iniciação Científica, cujos objetivos encontram-se elencados abaixo:

<b>Relação entre as políticas de iniciação científica previstas no PDI e sua aplicação no âmbito do curso</b>	
<b>PDI</b>	<b>CURSO</b>
Incentivar a participação de alunos dos cursos de Graduação e da Pós-Graduação em projetos de pesquisa de Iniciação Científica – IC.	Fomentar o Programa de Bolsas de Iniciação Científica (PROBIC) e estratégias para que os discentes desenvolvam artigos e trabalhos para apresentação em eventos de iniciação científica e revistas especializadas.
Desenvolver o pensamento e a prática científica, artística e cultural, com a orientação de professores qualificados.	Fomentar a criação e manutenção de Grupos de Estudos (GE). Criar mecanismos nas disciplinas do núcleo básico para que alunos e professores desenvolvam trabalhos de cunho social, científico, artístico e cultural.
Contribuir para ampla formação de pesquisadores.	Desenvolver o raciocínio científico através da disciplina de Metodologia do Trabalho Científico, Projeto de Pesquisa e do Trabalho de Conclusão de Curso e demais componentes curriculares do curso.
Contribuir para a melhor ambientação dos alunos na Pós-Graduação.	Introduzir os alunos no universo da pesquisa acadêmica através dos projetos de iniciação científica e do Trabalho de conclusão de curso.
Possibilitar maior interação entre Graduação e Pós-Graduação.	Incentivar os alunos da graduação a participarem como ouvintes de aulas para estímulo.
Qualificar alunos para os Programas de Pós-Graduação	Fornecer uma sólida formação generalista aos alunos da graduação, despertando o interesse deles por áreas específicas a serem aprofundadas nos cursos de pós-graduação.
Promover a disseminação e divulgação dos resultados das pesquisas desenvolvidas, mediante o estímulo à publicação.	Incentivar os alunos a participarem da Mostra Científica promovida pela Faculdade e em outras Instituições de Ensino.
Incentivar a reflexão sobre os impactos da pesquisa acadêmica na melhoria da qualidade de vida da sociedade.	Criar estratégias para que alunos e professores desenvolvam pesquisas que tenham como foco o lócus de inserção da IES.
Institucionalizar e sistematizar a pesquisa, incentivando a implementação da política de pesquisa para iniciação científica.	Contribuir de forma efetiva com a IES na captação e alocação de recursos específicos para a iniciação científica.

Para dar cumprimento a sua política para iniciação científica, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete promove as seguintes ações:

- ✓ Realiza, anualmente, no segundo semestre letivo, a **Mostra Científica Interdisciplinar**, que tem o propósito de debater temas relevantes e plurais das áreas dos cursos de graduação que integram a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete. A mostra concentra as seguintes atividades: (I) Comunicação Oral - apresentação e discussões de pesquisas em andamento no formato de artigos; (II) Pôster - apresentação de pesquisas em andamento; (III) Palestras; (IV) apresentação de oficinas.
- ✓ Incentiva a participação de alunos e professores em eventos científicos promovidos por outras Instituições de Ensino Superior.
- ✓ Reserva de verba específica em seu orçamento para o Programa de Iniciação Científica.

### 3.2 Objetivos do Curso

O Curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete tem seus objetivos em consonância com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº 9.394/1996) e da Resolução CNE/CES nº 02/2019, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Engenharia. Sendo assim o **objetivo geral** do curso é: *“formar um Engenheiro de Produção com formação generalista, multidisciplinar, com forte fundamentação teórica e elevada desenvoltura prática respaldada em seus conhecimentos teórico-conceituais. A consciência ética, moral, a habilidade de trabalho em equipe e a preconização da disciplina são também tratadas na formação. O profissional formado deve estar apto a ser inserido no mercado e na indústria sendo capaz de resolver problemas e desenvolver soluções na área de Engenharia de Produção tanto em seu âmbito técnico quanto nos âmbito econômico-social e ambiental. O profissional deverá possuir senso crítico, amplo conhecimento técnico, prático, científico, ter habilidade criativa e comportamental.”*

É atendido o disposto no Decreto nº 5.626/2005, que regulamenta a Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre o Ensino da Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, e o Decreto nº 5.296/2004, que dispõe sobre as condições de acesso para pessoas com deficiência.

O Curso de Graduação em Engenharia de Produção está em consonância com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete e embarca no campo das potencialidades humanas para graduação de Engenheiros com

formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, capacitados a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.

**Os objetivos específicos do curso de Engenharia de Produção** da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete são:

- I. Preparar profissionais com uma formação humanística forte, sendo capazes de agir de forma ética, a partir da análise dos problemas do mundo que o cerca.
- II. Preparar profissionais com uma sólida formação em ciências exatas.
- III. Preparar profissionais com uma sólida formação técnica em Engenharia de Produção.
- IV. Desenvolver a capacidade de gerenciar equipes, valorizando as qualidades dos envolvidos, respeitando seus valores e crenças. Estimular as dinâmicas de trabalho em grupos, por favorecerem a discussão coletiva e as relações interpessoais;
- V. Desenvolver a capacidade do pensar de forma integrada, evitando a separação entre os núcleos básico, profissionalizante e específico;
- VI. Desenvolver o perfil empreendedor dos alunos, para que possam criar empresas de base tecnológica na área de Engenharia de Produção, gerando emprego, trabalho e renda para a região;
- VII. Fomentar o desenvolvimento científico e tecnológico na Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete e na comunidade onde está inserida, gerando trabalhos promissores e importantes para o desenvolvimento da região;
- VIII. Favorecer a flexibilização curricular de forma a atender interesses mais específicos/atualizados, sem perda dos conhecimentos essenciais ao exercício da profissão
- IX. Promover e apoiar projetos de extensão universitária na área de Engenharia de Produção;
- X. Desenvolver atitude investigativa no contexto do conhecimento científico e tecnológico em Engenharia, fomentando o desenvolvimento de empresas nessas áreas para atender, principalmente, à demanda das indústrias da região.
- XI. Estimular as dinâmicas de trabalho em grupos, por favorecerem a discussão coletiva e as relações interpessoais;
- XII. Promover a consolidação dos conhecimentos através das Atividades Complementares, objetivando progressiva autonomia intelectual do aluno;

Para atingir os objetivos do curso de Engenharia de Produção e em consonância com as habilidades descritas na Resolução CNES/CES Nº 2 de 24 de abril de 2019, em seu artigo 4º, o profissional formado deve ser capaz de desenvolver as seguintes **COMPETÊNCIAS E HABILIDADES** gerais:

**I.** Formular e conceber soluções desejáveis de engenharia, analisando e compreendendo os usuários dessas soluções e seu contexto:

- a. ser capaz de utilizar técnicas adequadas de observação, compreensão, registro e análise das necessidades dos usuários e de seus contextos sociais, culturais, legais, ambientais e econômicos;
- b. formular, de maneira ampla e sistêmica, questões de engenharia, considerando o usuário e seu contexto, concebendo soluções criativas, bem como o uso de técnicas adequadas;

**II.** Analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos, físicos e outros, verificados e validados por experimentação:

- a. ser capaz de modelar os fenômenos, os sistemas físicos e químicos, utilizando as ferramentas matemáticas, estatísticas, computacionais e de simulação, entre outras;
- b. prever os resultados dos sistemas por meio dos modelos;
- c. conceber experimentos que gerem resultados reais para o comportamento dos fenômenos e sistemas em estudo;
- d. verificar e validar os modelos por meio de técnicas adequadas;

**III.** Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos:

- a. ser capaz de conceber e projetar soluções criativas, desejáveis e viáveis, técnica e economicamente, nos contextos em que serão aplicadas;
- b. projetar e determinar os parâmetros construtivos e operacionais para as soluções de Engenharia;
- c. aplicar conceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia;

**IV.** Implantar, supervisionar e controlar as soluções de Engenharia:

- a. ser capaz de aplicar os conceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar a implantação das soluções de Engenharia;
- b. estar apto a gerir, tanto a força de trabalho quanto os recursos físicos, no que diz respeito aos materiais e à informação;
- c. desenvolver sensibilidade global nas organizações;

- d. projetar e desenvolver novas estruturas empreendedoras e soluções inovadoras para os problemas;
- e. realizar a avaliação crítico-reflexiva dos impactos das soluções de Engenharia nos contextos social, legal, econômico e ambiental;

**V. Comunicar-se eficazmente nas formas escrita, oral e gráfica:**

- a. ser capaz de expressar-se adequadamente, seja na língua pátria ou em idioma diferente do Português, inclusive por meio do uso consistente das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDICs), mantendo-se sempre atualizado em termos de métodos e tecnologias disponíveis;

**VI. Trabalhar e liderar equipes multidisciplinares:**

- a. ser capaz de interagir com as diferentes culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva;
- b. atuar, de forma colaborativa, ética e profissional em equipes multidisciplinares, tanto localmente quanto em rede;
- c. gerenciar projetos e liderar, de forma proativa e colaborativa, definindo as estratégias e construindo o consenso nos grupos;
- d. reconhecer e conviver com as diferenças socioculturais nos mais diversos níveis em todos os contextos em que atua (globais/locais);
- e. preparar-se para liderar empreendimentos em todos os seus aspectos de produção, de finanças, de pessoal e de mercado;

**VII. Conhecer e aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão:**

- a. ser capaz de compreender a legislação, a ética e a responsabilidade profissional e avaliar os impactos das atividades de Engenharia na sociedade e no meio ambiente;
- b. atuar sempre respeitando a legislação, e com ética em todas as atividades, zelando para que isto ocorra também no contexto em que estiver atuando; e

**VIII. Aprender de forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação:**

- a. ser capaz de assumir atitude investigativa e autônoma, com vistas à aprendizagem contínua, à produção de novos conhecimentos e ao desenvolvimento de novas tecnologias;
- b. aprender a aprender.

**Parágrafo único.** Além das competências gerais, devem ser agregadas as competências específicas de acordo com a habilitação ou com a ênfase do curso.

**São competências específicas do curso de Engenharia de Produção:**

- Estudar, planejar, especificar projetos de Engenharia de Produção;
- Conduzir a equipe de construção ou manutenção de projetos e serviços da área de Engenharia de Produção;
- Projetar e conduzir experimentos, bem como analisar e interpretar dados, com enfoque na pesquisa de novos materiais, tecnologias adequadas à Engenharia de Produção e em diversos campos de sua área de conhecimento;
- Executar projetos de engenharia visando o planejamento e execução, considerando os impactos ambientais causados pela engenharia;
- Desenvolver produtos e técnicas modernas, ferramentais necessários aos serviços de planejamento, controle, gerenciamento e supervisão de Engenharia de Produção;
- Dedicar-se ao desenvolvimento e gerência da própria empresa ou negócio;
- Atuar tanto nas empresas de engenharia e nas indústrias, de forma ética e profissional;
- Projetar e conduzir experimentos, bem como analisar e interpretar dados, com enfoque na pesquisa de novos produtos e/ou serviços, tecnologias adequadas à Engenharia de Produção e em diversos campos de sua área de conhecimento;
- Desenvolver de produtos e técnicas modernas, ferramentais necessários aos serviços de planejamento, controle, gerenciamento e supervisão de Engenharia de Produção;
- Sintetizar e integrar o conhecimento da Engenharia de Produção, com vistas à resolução de problemas;
- aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à Engenharia de Produção;
- projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados;
- conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos;
- planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia de Produção;
- identificar, formular e resolver problemas de Engenharia de Produção;
- desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas de Engenharia de Produção;
- supervisionar a operação e os processos da área de produção;
- avaliar criticamente a operação e os processos da área de produção;

- comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica;
- atuar em equipes multidisciplinares;
- compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais;
- avaliar o impacto das atividades da Engenharia de Produção no contexto social;
- avaliar a viabilidade econômica de projetos;
- empreender, criando empresas, verificando oportunidades, gerando planos de negócios, procurando parcerias e financiamentos, mantendo a estrutura administrativa das empresas e obtendo lucro;
- atuar como consultores nos processos de operação de empresas, verificando as vantagens do processo, através da análise das necessidades e visualização de oportunidades de melhorias através da utilização de novas tecnologias.

A estrutura curricular implementada no curso de Engenharia de Produção considera a flexibilidade, interdisciplinaridade, acessibilidade metodológica e compatibilidade da carga horária total em horas-relógio. A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete explicita para os alunos a articulação existente entre os componentes curriculares durante a sua formação. Evidência, ainda, a ocorrência da articulação da teoria com a prática e a oferta da disciplina de LIBRAS, como componente curricular optativo no curso de Engenharia de Produção.

Apresenta-se no quadro abaixo esses objetivos e as atividades acadêmicas relacionadas a eles:

<b>Relação entre as disciplinas da grade curricular e os objetivos do curso</b>	
<b>OBJETIVOS DO CURSO</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES RELACIONADAS</b>
Formar um Engenheiro de Produção com formação generalista, multidisciplinar, com forte fundamentação teórica e elevada desenvoltura prática respaldada em seus conhecimentos teórico-conceituais. A consciência ética, moral, a habilidade de trabalho em equipe e a preconização da disciplina são também tratadas na formação. O profissional formado deve estar apto a ser inserido no mercado e na indústria sendo capaz de resolver problemas e desenvolver soluções na área de Produção tanto em seu âmbito técnico quanto nos âmbito econômico-social e ambiental. O profissional deverá possuir senso crítico, amplo conhecimento	O Trabalho de Conclusão de Curso, o Estágio Supervisionado Obrigatório e as atividades complementares contribuem para a formação generalista e integral do Engenheiro de Produção.

<b>Relação entre as disciplinas da grade curricular e os objetivos do curso</b>	
<b>OBJETIVOS DO CURSO</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES RELACIONADAS</b>
técnico, prático, científico, ter habilidade criativa e comportamental.	
Preparar profissionais com uma formação humanística forte, sendo capazes de agir de forma ética, a partir da análise dos problemas do mundo que o cerca.	Sociologia Filosofia Ciência Política Gestão Ambiental Projetos de extensão Projeto de Pesquisa Trabalho de Conclusão de Curso Atividades Complementares
Preparar profissionais com uma sólida formação em ciências exatas.	Cálculo Diferencial e Integral Química Geral Física: Ondas, ótica e Termodinâmica Introdução à Ciência dos Materiais Estatística e Probabilidade Álgebra Linear Física: Mecânica Nivelamento – Matemática Cálculo Aplicado e Equações Diferenciais Programação de Computadores Física: Eletricidade e Eletromagnetismo Estatística Aplicada à Engenharia
Preparar profissionais com uma sólida formação técnica em Engenharia de Produção.	Programação de Computadores Optativa Projetos de extensão Projeto de Pesquisa Trabalho de Conclusão de Curso Desenho Assistido por computadores Empreendedorismo Fundamentos de Segurança do Trabalho Gestão de Projetos Comportamento Humano e Organizacional Metrologia Gerência de Serviços Gestão Estratégica Gestão da Inovação Gestão da Produção Programação da Produção Processo de Produção Gestão da Qualidade Engenharia da Qualidade Logística e Cadeia de Suprimentos

<b>Relação entre as disciplinas da grade curricular e os objetivos do curso</b>	
<b>OBJETIVOS DO CURSO</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES RELACIONADAS</b>
	Manutenção e Confiabilidade Pesquisa Operacional Simulação de Sistemas Resistência dos Materiais Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Industriais Eletrotécnica Industrial Contabilidade e Análise de Custos Engenharia Econômica Engenharia do Produto Engenharia de Métodos e Processos Projeto de Fábrica e Layout Fenômenos de Transportes Tópicos Especiais em Engenharia
Desenvolver a capacidade de gerenciar equipes, valorizando as qualidades dos envolvidos, respeitando seus valores e crenças. Estimular as dinâmicas de trabalho em grupos, por favorecerem a discussão coletiva e as relações interpessoais.	Administração Comportamento Humano e Organizacional Empreendedorismo Fundamentos de Segurança do Trabalho Gestão de Projetos Gerência de Serviços Gestão Estratégica Filosofia Sociologia Gestão Ambiental Ciências Política; Projetos de extensão Estágio Supervisionado Atividades Complementares
Desenvolver a capacidade do pensar de forma integrada, evitando a separação entre os núcleos básico, profissionalizante e específico.	Projetos de extensão Trabalho de Conclusão de Curso
Desenvolver o perfil empreendedor dos alunos, para que possam criar empresas de base tecnológica na área de Engenharia de Produção, gerando emprego, trabalho e renda para a região.	Empreendedorismo
Fomentar o desenvolvimento científico e tecnológico na Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete e na comunidade onde está inserida, gerando trabalhos promissores e importantes para o desenvolvimento da região.	Projetos de extensão Projeto de Pesquisa Trabalho de Conclusão de Curso

<b>Relação entre as disciplinas da grade curricular e os objetivos do curso</b>	
<b>OBJETIVOS DO CURSO</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES RELACIONADAS</b>
Favorecer a flexibilização curricular de forma a atender interesses mais específicos/atualizados, sem perda dos conhecimentos essenciais ao exercício da profissão.	Projetos de extensão Projeto de Pesquisa Trabalho de Conclusão de Curso Optativa
Promover e apoiar projetos de extensão universitária na área de Engenharia de Produção e suas tecnologias.	Projetos de extensão
Desenvolver atitude investigativa no contexto do conhecimento científico e tecnológico em Engenharia, fomentando o desenvolvimento de empresas nessas áreas para atender, principalmente, à demanda das indústrias da região.	Projetos de extensão Projeto de Pesquisa Trabalho de Conclusão de Curso Empreendedorismo
Estimular as dinâmicas de trabalho em grupos, por favorecerem a discussão coletiva e as relações interpessoais.	Projetos de extensão Empreendedorismo
Promover a consolidação dos conhecimentos através das Atividades Complementares, objetivando progressiva autonomia intelectual do aluno.	Projetos de extensão Atividades Complementares Projetos de Iniciação Científica

Os objetivos do Curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete levam em conta a necessidade de propiciar meios, conhecimentos e técnicas para o estudante desenvolver suas aptidões e habilidades através da integração teórica prática das atividades desenvolvidas no curso.

### **3.3 Perfil Profissional do Egresso**

O perfil desejado para o egresso do curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete propõe desenvolver habilidades e competências que favoreçam uma formação técnica, sólida, ética e humanística. O egresso deve ser capaz de analisar e articular conceitos para a interpretação e compreensão dos fenômenos da Engenharia de Produção primando pelo desenvolvimento de uma postura reflexiva e crítica, conforme preconizam as Diretrizes Nacionais.

Em consonância com a DCN, Resolução nº 2/2019, Art. 3º, o perfil do egresso do curso de Engenharia de Produção proposto pela Faculdade deve compreender, entre outras, as seguintes características:

- I - ter visão holística e humanista, ser crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético e com forte formação técnica;
- II - estar apto a pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora;
- III - ser capaz de reconhecer as necessidades dos usuários, formular, analisar e resolver, de forma criativa, os problemas de Engenharia;
- IV - adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática;
- V - considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e de segurança e saúde no trabalho;
- VI - atuar com isenção e comprometimento com a responsabilidade social e com o desenvolvimento sustentável.

Desta forma, o perfil desejado dos egressos do Curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete foi concebido a partir das orientações definidas no PDI, e nas DCN's que estabelecem a formação do profissional capacitado, tendo em vista as peculiaridades da contemporaneidade; o mercado de trabalho; e as mudanças socioeconômicas e tecnológicas.

O curso deve permitir ao aluno a flexibilização da capacidade de assimilação de novas técnicas de conhecimento e tecnologias, apurar o senso crítico no que diz respeito à aplicação da tecnologia e ao trabalho multidisciplinar. É necessário, ainda, que o profissional conheça as técnicas de gerência de projetos e desenvolva habilidades para aplicá-las.

Ao concluir o curso o formando, em consonância com o artigo 4º da resolução CNE/CES nº 2 de 24 de abril de 2019, que instituiu as diretrizes curriculares nacionais dos cursos de engenharia, deve apresentar as seguintes **COMPETÊNCIAS E HABILIDADES**:

- I – formular e conceber soluções desejáveis de engenharia, analisando e compreendendo os usuários dessas soluções e seu contexto:
  - a) ser capaz de utilizar técnicas adequadas de observação, compreensão, registro e análise das necessidades dos usuários e de seus contextos sociais, culturais, legais, ambientais e econômicos;

- b) formular, de maneira ampla e sistêmica, questões de engenharia, considerando o usuário e seu contexto, concebendo soluções criativas, bem como o uso de técnicas adequadas;
- II** – analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos, físicos e outros, verificados e validados por experimentação:
- a) ser capaz de modelar os fenômenos, os sistemas físicos e químicos, utilizando as ferramentas matemáticas, estatísticas, computacionais e de simulação, entre outras.
  - b) prever os resultados dos sistemas por meio dos modelos;
  - c) conceber experimentos que gerem resultados reais para o comportamento dos fenômenos e sistemas em estudo.
  - d) verificar e validar os modelos por meio de técnicas adequadas;
- III** – conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos:
- a) ser capaz de conceber e projetar soluções criativas, desejáveis e viáveis, técnica e economicamente, nos contextos em que serão aplicadas;
  - b) projetar e determinar os parâmetros construtivos e operacionais para as soluções de Engenharia;
  - c) aplicar conceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia;
- IV** – implantar, supervisionar e controlar as soluções de Engenharia:
- a) ser capaz de aplicar os conceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar a implantação das soluções de Engenharia.
  - b) estar apto a gerir, tanto a força de trabalho quanto os recursos físicos, no que diz respeito aos materiais e à informação;
  - c) desenvolver sensibilidade global nas organizações;
  - d) projetar e desenvolver novas estruturas empreendedoras e soluções inovadoras para os problemas;
  - e) realizar a avaliação crítico-reflexiva dos impactos das soluções de Engenharia nos contextos social, legal, econômico e ambiental;
- V** – comunicar-se eficazmente nas formas escrita, oral e gráfica:
- ser capaz de expressar-se adequadamente, seja na língua pátria ou em idioma diferente do Português, inclusive por meio do uso consistente das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDICs), mantendo-se sempre atualizado em termos de métodos e tecnologias disponíveis;
- VI** – trabalhar e liderar equipes multidisciplinares:

- a) ser capaz de interagir com as diferentes culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva;
- b) atuar, de forma colaborativa, ética e profissional em equipes multidisciplinares, tanto localmente quanto em rede;
- c) gerenciar projetos e liderar, de forma proativa e colaborativa, definindo as estratégias e construindo o consenso nos grupos;
- d) reconhecer e conviver com as diferenças socioculturais nos mais diversos níveis em todos os contextos em que atua (globais/locais);
- e) preparar-se para liderar empreendimentos em todos os seus aspectos de produção, de finanças, de pessoal e de mercado;

**VII** –conhecere aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão:

- a) ser capaz de compreender a legislação, a ética e a responsabilidade profissional e avaliar os impactos das atividades de Engenharia na sociedade e no meio ambiente.
- b) atuar sempre respeitando a legislação, e com ética em todas as atividades, zelando para que isto ocorra também no contexto em que estiver atuando; e

**VIII** – aprenderde forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação:

- a) ser capaz de assumir atitude investigativa e autônoma, com vistas à aprendizagem contínua, à produção de novos conhecimentos e ao desenvolvimento de novas tecnologias.
- b) aprender a aprender.

**Parágrafo único.** Além das competências gerais, devem ser agregadas as competências específicas de acordo com a habilitação ou com a ênfase do curso.

**São competências específicas do curso de Engenharia de Produção:**

- Estudar, planejar, especificar projetos de Engenharia de Produção;
- Conduzir a equipe de construção ou manutenção de projetos e serviços da área de Engenharia de Produção;
- Projetar e conduzir experimentos, bem como analisar e interpretar dados, com enfoque na pesquisa de novos materiais, tecnologias adequadas à Engenharia de Produção e em diversos campos de sua área de conhecimento;

- Executar projetos de engenharia visando o planejamento e execução, considerando os impactos ambientais causados pela engenharia;
- Desenvolver produtos e técnicas modernas, ferramentais necessários aos serviços de planejamento, controle, gerenciamento e supervisão de Engenharia de Produção;
- Dedicar-se ao desenvolvimento e gerência da própria empresa ou negócio;
- Atuar tanto nas empresas de engenharia e nas indústrias, de forma ética e profissional;
- Projetar e conduzir experimentos, bem como analisar e interpretar dados, com enfoque na pesquisa de novos produtos e/ou serviços, tecnologias adequadas à Engenharia de Produção e em diversos campos de sua área de conhecimento;
- Desenvolver de produtos e técnicas modernas, ferramentais necessários aos serviços de planejamento, controle, gerenciamento e supervisão de Engenharia de Produção;
- Sintetizar e integrar o conhecimento da Engenharia de Produção, com vistas à resolução de problemas;
- aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à Engenharia de Produção;
- projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados;
- conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos;
- planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia de Produção;
- identificar, formular e resolver problemas de Engenharia de Produção;
- desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas de Engenharia de Produção;
- supervisionar a operação e os processos da área de produção;
- avaliar criticamente a operação e os processos da área de produção;
- comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica;
- atuar em equipes multidisciplinares;
- compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais;
- avaliar o impacto das atividades da Engenharia de Produção no contexto social;
- avaliar a viabilidade econômica de projetos;
- empreender, criando empresas, verificando oportunidades, gerando planos de negócios, procurando parcerias e financiamentos, mantendo a estrutura administrativa das empresas e obtendo lucro;
- atuar como consultores nos processos de operação de empresas, verificando as vantagens do processo, através da análise das necessidades e visualização de

oportunidades de melhorias através da utilização de novas tecnologias.

Abaixo demonstra-se a relação entre a estrutura curricular proposta e o perfil do egresso esperado do Engenheiro de Produção formado pela Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete:

**Perfil do Egresso:** Profissional cidadão, competente e capacitado a ingressar e manter-se no mercado de trabalho, desenvolvendo-se com eficiência e eficácia na área que escolheu atuar. Capacitado e habilitado para formular e conceber soluções desejáveis de engenharia, analisando e compreendendo os usuários dessas soluções e seu contexto; analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos, físicos e outros, verificados e validados por experimentação; conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos; implantar, supervisionar e controlar as soluções de Engenharia; comunicar-se eficazmente nas formas escrita, oral e gráfica; trabalhar e liderar equipes multidisciplinares: a) ser capaz de interagir com as diferentes culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva; conhecer e aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão; aprender de forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação.

<b>Relação entre as disciplinas da grade curricular e as competências e habilidades</b>		
<b>NÚCLEOS DE FORMAÇÃO</b>	<b>COMPETÊNCIAS E HABILIDADES CONFORME DCN</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES RELACIONADAS</b>
<i>Núcleo de Conteúdos Básicos</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos, físicos e outros, verificados e validados por experimentação.</li> <li>• Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos.</li> <li>• Comunicar-se eficazmente nas formas escrita, oral e gráfica</li> <li>• Conhecer e aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração;</li> <li>• Álgebra Linear;</li> <li>• Cálculo Aplicado e Equações Diferenciais;</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral;</li> <li>• Ciências Políticas;</li> <li>• Desenho Universal e Normas Técnicas;</li> <li>• Engenharia Econômica;</li> <li>• Estatística Aplicada à Engenharia;</li> <li>• Estatística e Probabilidade;</li> <li>• Filosofia;</li> <li>• Física: Eletricidade e Eletromagnetismo;</li> </ul>

Relação entre as disciplinas da grade curricular e as competências e habilidades		
NÚCLEOS DE FORMAÇÃO	COMPETÊNCIAS E HABILIDADES CONFORME DCN	UNIDADES CURRICULARES RELACIONADAS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Física: Mecânica;</li> <li>• Física: Ondas, Ótica e Termodinâmica;</li> <li>• Gestão Ambiental;</li> <li>• Introdução à Ciência dos Materiais;</li> <li>• Leitura e Produção de Textos;</li> <li>• Mecânica dos Sólidos</li> <li>• Metodologia do Trabalho Científico;</li> <li>• Programação de Computadores;</li> <li>• Química Geral;</li> <li>• Sociologia.</li> </ul>
<i>Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos, físicos e outros, verificados e validados por experimentação.</li> <li>• Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos.</li> <li>• Implantar, supervisionar e controlar as soluções de Engenharia.</li> <li>• Aprender de forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise Ergonômica dos Postos de Trabalho</li> <li>• Comportamento Humano e Organizacional</li> <li>• Contabilidade e Análise de Custos</li> <li>• Desenho Assistido por Computador</li> <li>• Eletrotécnica Industriais</li> <li>• Empreendedorismo</li> <li>• Fenômenos de Transportes</li> <li>• Gestão da Informação</li> <li>• Gestão da Inovação</li> <li>• Gestão de Projetos</li> <li>• Gestão Estratégia</li> <li>• Introdução à Ciências dos Materiais</li> <li>• Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>• Manutenção e Confiabilidade</li> <li>• Metrologia</li> <li>• Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Industriais</li> </ul>
<i>Núcleo de Conteúdos Específicos</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formular e conceber soluções desejáveis de engenharia, analisando e compreendendo os usuários dessas soluções e seu contexto.</li> <li>• Analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos, físicos e outros, verificados e validados por experimentação.</li> <li>• Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos.</li> <li>• Implantar, supervisionar e controlar as soluções de Engenharia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia da Qualidade</li> <li>• Engenharia de Métodos e Processos</li> <li>• Engenharia do Produto</li> <li>• Gestão da Produção</li> <li>• Logística e Cadeia de Suprimentos</li> <li>• Pesquisa Operacional</li> <li>• Processo de Produção</li> <li>• Programação da Produção</li> <li>• Projeto de Fábrica e Layout</li> <li>• Simulação de Sistemas</li> <li>• Sistemas Produtivos</li> <li>• Optativa</li> <li>• Tópicos Especiais em Engenharia</li> </ul>

<b>Relação entre as disciplinas da grade curricular e as competências e habilidades</b>		
<b>NÚCLEOS DE FORMAÇÃO</b>	<b>COMPETÊNCIAS E HABILIDADES CONFORME DCN</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES RELACIONADAS</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabalhar e liderar equipes multidisciplinares.</li> <li>• Conhecer e aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão</li> <li>• Aprender de forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação.</li> </ul>	

### **3.4 Estrutura Curricular**

A concepção de Currículo na Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete vai muito além das atividades convencionais de sala de aula e deve considerar outras atividades tais como programas acadêmicos amplos, programas e ações de extensão, visitas técnicas, eventos científicos, além de atividades acadêmicas, culturais e sociais desenvolvidas pelos alunos durante o curso de graduação. O desenho curricular dos cursos de graduação da Faculdade Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete contempla os princípios e valores da instituição, a legislação educacional vigente e os indicadores de avaliação estabelecidos pelo Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE).

Dois aspectos importantes são considerados na definição do modelo curricular: o perfil do aluno do século XXI, que se caracteriza por uma geração familiarizada com as novas tecnologias, que se conecta e interage mais intensamente com o seu meio, além de ser inovadora, dinâmica e adaptável; e as constantes transformações do mercado de trabalho, que vêm demandando novas formas de atuação profissional ao integrar diferentes áreas de conhecimento. Além disso, o mundo do trabalho tem exigido um profissional com formação que transcende o conhecimento técnico, favorecendo e valorizando o desenvolvimento de competências atitudinais.

Esses princípios se configuram numa proposta de formação profissional fundamentada no princípio da interdisciplinaridade e da flexibilidade, favorecendo a solução de problemas sociais, tecnológicos e científicos, contribuindo para esclarecer problemas que não podem ser vislumbrados por análises disciplinares. Essas dimensões proporcionam uma formação equilibrada

entre os conhecimentos, habilidades e valores, diretamente vinculados ao campo de atuação profissional.

A estrutura curricular do curso de Engenharia de Produção considera a flexibilidade, a interdisciplinaridade, acessibilidade metodológica e a compatibilidade de carga horária total em horas relógio. A Faculdade explicita para os alunos a articulação existente entre os componentes curriculares durante a sua formação, buscando evidenciar a ocorrência da articulação da teoria com a prática e da oferta da disciplina de Libras.

Ao elaborar a matriz curricular, teve-se como preocupação realizar um currículo voltado para o alcance do perfil definido para o profissional, a partir do desenvolvimento das competências previstas nas diretrizes curriculares do curso, tendo em vista o mercado de trabalho e sua articulação com as tendências da profissão na sociedade contemporânea. Os fundamentos norteadores que pautaram as discussões para desenvolvimento da estrutura curricular do curso de Engenharia de Produção no presente projeto pedagógico foram:

- ✓ Adotar a multidisciplinaridade e interdisciplinaridade integrada e direcionada para a Engenharia de Produção;
- ✓ Evitar uma divisão rígida entre disciplinas teóricas e práticas, promovendo uma profunda articulação entre elas;
- ✓ Evitar a compartimentalização excessiva das disciplinas para que não haja fragmentação do conhecimento;
- ✓ Criar atividades em torno de projetos que possibilitem a integração curricular horizontal e vertical;
- ✓ Ampliar, fortalecer e especificar as disciplinas numa prática acompanhada da reflexão crítica necessária;
- ✓ Atualização das ementas no que se refere a novos saberes decorrentes do desenvolvimento;
- ✓ Articular a relação orgânica entre ensino, iniciação científica e extensão;
- ✓ Criar a formação científica para o desenvolvimento de pesquisas técnicas;
- ✓ Integrar áreas afins numa perspectiva interdisciplinar e direcionada à Engenharia de Produção;
- ✓ Flexibilidade curricular, através da oferta de disciplinas optativas, estágios, atividades complementares, atividades de extensão e iniciação científica;

- ✓ Acessibilidade metodológica, estrutural, arquitetônica e atitudinal que visa a integração dos mais variados públicos ao ambiente acadêmico;
- ✓ Compatibilidade de carga horária, computada em horas-relógio;
- ✓ Oferta da disciplina de Libras, como componente curricular optativo;
- ✓ Adoção de práticas e elementos inovadores que permitam a formação de um profissional de Engenharia de Produção mais dinâmico e em sintonia com o mercado de trabalho moderno.

O processo de ensino é presencial, com a finalidade de atender a uma sólida formação técnica e científica do profissional, capacitando o futuro profissional a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução dos problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.

Na primeira metade do curso são ministradas disciplinas de conteúdos básicos, algumas disciplinas de conteúdos profissionalizantes e/ou específicos. Sendo que as disciplinas de conteúdos específicos estão concentradas na segunda metade do curso. É importante ressaltar que as ementas das disciplinas são constantemente revistas e atualizadas.

O Curso de Engenharia de Produção tem a duração de cinco anos e busca formar profissionais aptos para exercer a Engenharia de Produção em suas diferentes áreas.

O curso, na sua organização curricular, apresenta um conjunto de atividades de Ensino-Aprendizagem que no seu contexto, ao trabalhar os conteúdos conceituais e procedimentais, o fazem buscando evidenciar a construção do profissional com as habilidades e competências definidas no perfil do egresso. A postura ética, o respeito às diferenças e o compromisso com a cidadania conduzem todo o processo de ensino-aprendizagem buscando uma formação teórica e prática consubstanciada numa visão crítica dos fenômenos sociais.

O Projeto de Curso está pautado nas DCN's e no PDI da instituição, por meio dos conteúdos das disciplinas, do Estágio, das atividades complementares e do Trabalho de Conclusão de Curso, são trabalhados os valores humanos, a ética, além do conhecimento teórico e prático que fundamentam o egresso em sua profissão.

O Currículo contempla um repertório de informações e habilidades composto por pluralidade de conhecimentos teóricos e práticos, cuja consolidação proporciona no exercício da profissão, fundamentando-se em princípios de interdisciplinaridade, contextualização, democratização, pertinência e relevância social, sensibilidade afetiva e ética.

O regime adotado no curso de Engenharia de Produção é o seriado, sendo que em cada período há um agrupamento de disciplinas definidas para o alcance de objetivos embasados no desenvolvimento das competências no âmbito dos conteúdos procedimentais, atitudinais e conceituais. O trabalho realizado é pautado no princípio pedagógico da interdisciplinaridade, proporcionando a relação entre temas e as diversas áreas do conhecimento.

Como metodologia os professores adotam trabalhos em grupos e individuais, seminários, oficinas e observações em vários espaços em que o egresso atua tendo como objetivo, ao final do curso, oferecer para o mercado de trabalho um profissional capaz de atender as exigências propostas pelas DCNs e em consonância com as exigências do mercado: um profissional crítico, reflexivo, formador de opinião, seguro de suas decisões, ético e criativo.

O Curso é ministrado no período noturno, com duração mínima de 10 (dez) semestres / 5 (cinco) anos, com carga horária total de **3.600 horas**, sendo 2.840 horas para os Conteúdos Curriculares, 100 horas de Atividades Complementares, 120 horas destinadas ao Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), 360 horas destinadas à Extensão e 180 horas destinadas ao Estágio. **Registra-se que a carga horária do curso é computada em horas relógio, conforme definido pela Resolução CNE/CES nº 05/2018, e pelo parecer CNE/CES 261/2006, que instituiu o mínimo de duzentos (200) dias letivos por ano, de efetivo trabalho acadêmico, por meio de preleções, aulas expositivas, atividades práticas tais como: laboratórios, atividades em biblioteca, atividades de iniciação científica, trabalhos individuais e em grupo e práticas de ensino.**

Concomitante ao conteúdo trabalhado, os alunos realizaram o Estágio supervisionado nos espaços em que o conhecimento é solicitado. Conforme regulamentado pela Resolução CNE/CES nº 2 de 24 de abril de 2019, a formação do engenheiro inclui, como etapa integrante da graduação, estágios curriculares obrigatórios sob supervisão direta da instituição de ensino, através de relatórios técnicos e acompanhamento individualizado durante o período de realização da atividade. A carga horária mínima do estágio curricular, conforme matriz curricular é de 180 (cento e oitenta) horas.

As Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Indígena – Resolução CNE/CP nº 01, de 17 de junho de 2004 – são atendidas uma vez que a temática é tratada de modo transversal e está inclusa nas seguintes disciplinas constantes do currículo: **Filosofia, Sociologia e Ciência Política e no componente curricular Atividades Complementares, bem como é tratada em atividades de extensão** desenvolvidas ao longo do curso.

Quanto à integração da educação ambiental às disciplinas do curso de modo transversal, contínuo e permanente, observa-se o atendimento à Lei nº 9.795, de 27/04/99 e ao Decreto nº 4.281 de 25/06/2002 através das disciplinas: **Filosofia, Sociologia, Gestão Ambiental, Ciência Política e no componente curricular Atividades Complementares, como também através da realização de Visitas Técnicas; Eventos e Palestras.**

No tocante à Educação em Direitos Humanos também se optou pela inserção no currículo deste curso de maneira transversal e contínua, sendo a oferta garantida nas seguintes unidades curriculares: **Filosofia, Sociologia, Ciência Política e no componente curricular Atividades Complementares, bem como é tratada em atividades de extensão** desenvolvidas ao longo do curso.

Em cumprimento ao disposto no Decreto nº 5.626/05, LIBRAS é ofertada no currículo do curso sob a forma de disciplina OPTATIVA, com carga horária de 40 horas.

Para a elaboração da estrutura curricular do Curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, teve-se, uma vez mais, o cuidado de articular o ensino de ciências, de tecnologia e de humanidades, para propiciar aos alunos uma formação de nível superior em Engenharia de Produção, em extensão e profundidade, ao mesmo tempo sólida e flexível.

Esses valores se configuram numa proposta de formação profissional fundamentada no princípio da interdisciplinaridade e da flexibilidade, favorecendo a solução de problemas sociais, tecnológicos e científicos, contribuindo para esclarecer problemas que não podem ser vislumbrados por análises disciplinares. Essas dimensões proporcionam uma formação equilibrada entre os conhecimentos, habilidades e valores, diretamente vinculados ao campo de atuação profissional.

Segundo Piaget, apud Santomé (1998), a Interdisciplinaridade é o “segundo nível de associação entre disciplinas, em que a cooperação entre várias disciplinas provoca intercâmbios reais; isto é, existe verdadeira reciprocidade nos intercâmbios e, conseqüentemente, enriquecimento mútuos.”

Todos os currículos da Faculdade Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete possuem uma dimensão de formação geral, comum, referindo-se justamente ao desenvolvimento de competências gerais e múltiplas, que permitem ao aluno a compreensão da sociedade e da inserção do profissional nesse espaço. Essas competências integram as diretrizes gerais, os princípios e valores institucionais expressos em disciplinas institucionais.

A atualização e a flexibilização curricular se dão de diversas formas, entre elas, por meio da oferta de Atividades Complementares que objetivam criar no aluno a cultura da educação autônoma e a percepção da necessidade de atualização permanente em seu processo de formação acadêmica e profissional, bem como pela oferta de disciplinas Optativas e da disciplina Tópicos Especiais, que se caracteriza como espaço de atualização constante e de ampliação das possibilidades de enriquecimento curricular.

Tanto no sentido geral do Projeto Institucional, como no sentido específico do curso de Engenharia de Produção, o PPC é proposto como associação entre uma concepção de Ensino-Aprendizagem, pautada em senso de responsabilidade pública. Uma concepção de sujeito humano, contextualizado no processo de transformações histórico-sociais, e uma avaliação das condições necessárias para a formação de egressos capazes de um desempenho satisfatório, aptos a contribuir para a intervenção social, interessados na superação de problemas.

O uso de recursos de acessibilidade para as pessoas com deficiência faz parte da Política de acessibilidade da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete. Existe garantia da acessibilidade pedagógica e curricular dos discentes, docentes e técnico-administrativos com necessidades educativas especiais nas atividades administrativas, de ensino, iniciação científica e extensão da Faculdade. O setor de atendimento psicopedagógico em suas ações mapeia os alunos com deficiências, oferta, mediante solicitação e apresentação de laudo médico, equipe multidisciplinar para atendimento aos alunos com deficiências, estabelece convênios com associações voltadas ao atendimento de pessoas com deficiências, disponibiliza provas ampliadas para alunos com deficiência visual, elabora provas de habilidades específicas de acordo com a

deficiência do aluno, incentiva a capacitação de profissionais para o atendimento a alunos com deficiências, disponibiliza lupas na biblioteca, quando necessário, adquire recursos de tecnologia assistiva e oferta a disciplina LIBRAS nos currículos dos cursos de graduação - obrigatória nas licenciaturas e optativa nos demais cursos.

Nessa perspectiva e considerando a concepção trazida pela Lei n.9.394/96 de “trabalho acadêmico efetivo”, a Faculdade Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete organiza as matrizes curriculares de seus cursos de graduação priorizando a autoaprendizagem do discente. Essa concepção busca a ruptura com o modelo tradicional onde se condiciona a aprendizagem do discente a sua presença em sala de aula e à atuação professor. Buscando promover o desenvolvimento e êxito da cultura da autoaprendizagem, fomentando no aluno o esforço próprio e o uso de mecanismos e estratégias pedagógicas que o levem a realizar seu próprio trabalho de aprendizagem.

Assim, para o desenvolvimento e êxito da cultura da autoaprendizagem, faz-se necessário fomentar no aluno o esforço próprio e o uso de mecanismos e estratégias pedagógicas que o levem a realizar seu próprio trabalho de aprendizagem. As "Atividades Extraclasse Orientadas – AECO” são utilizadas para fomentar o desenvolvimento da autoaprendizagem pelo discente. Estas horas foram estabelecidas com base no Parecer CNE/CES nº 261/2006 de 09/11/2006 (conceito de hora-aula) e na Resolução CNE/CES nº 3, de 02/07/2007 (hora-aula). Assim, para cada disciplina, o aluno deve desenvolver, fora da sala de aula, atividades individuais ou em grupo relacionadas ao aprimoramento dos estudos e à consolidação dos conhecimentos adquiridos em sala de aula. Portanto, são consideradas atividades efetivas de aprendizagem os estudos e atividades realizadas pelo aluno, como realização de exercícios de fixação de conteúdo, leituras de artigos e textos encaminhados pelo professor da disciplina, estudos de preparação para as avaliações, produção de relatórios e atividades relacionadas às aulas práticas, entre outras aprovadas pelo Colegiado de Curso.

Como suporte ao desenvolvimento desse processo a instituição se utiliza de Tecnologias de Informação e Comunicação para gerenciamento e registro das informações através do ambiente virtual de aprendizagem (AVA). Os professores ao elaborarem os planos de aprendizagem dos componentes curriculares registram as horas que são destinadas às Atividades Extraclasse Orientadas a serem realizadas na plataforma Blackboard. Na Faculdade, a carga horária de todos os cursos de graduação é mensurada em horas (60 minutos), composta de 50 minutos de aula

mediada e 10 minutos de atividades extraclasse orientadas, totalizando 60 minutos de efetiva atividade acadêmica.

Assim, as matrizes curriculares de todos os cursos de graduação da Faculdade Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete têm a sua duração contabilizada em horas-relógio, conforme determina o inciso II, do art. 2º, da Res. CNE/CES nº 2/2007.

O currículo do curso, conforme disposto na Resolução CNE/CES nº 2, de 24 de abril de 2019, está organizado em Núcleos, sendo: núcleo de conteúdos básicos, núcleo de conteúdos profissionalizantes e um núcleo de conteúdos específicos:

Art. 9º Todo curso de graduação em Engenharia deve conter, em seu Projeto Pedagógico de Curso, os conteúdos básicos, profissionais e específicos, que estejam diretamente relacionados com as competências que se propõe a desenvolver. A forma de se trabalhar esses conteúdos deve ser proposta e justificada no próprio Projeto Pedagógico do Curso.. (grifamos)

A organização curricular proposta, ao atender as DCN's nos três Núcleos de Formação, conduz/orienta a construção do conhecimento, garantindo a formação de profissional com as habilidades e competências definidas no perfil do egresso do Bacharel em Engenharia de Produção. O Quadro abaixo apresenta a carga horária por núcleos de conteúdos.

Distribuição da Carga Horária Curricular

Núcleo de Conteúdos / Atividades Curriculares	CH	Extensão	%
Núcleo de Conteúdos Básicos + Extensão integrada às disciplinas	1.220	40	35,00%
Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes	700	0	19,44%
Núcleo de Conteúdos Específicos	920	0	25,56%
<b>Total da Carga horária dos Núcleos de Formação</b>	<b>2.840</b>	<b>40</b>	<b>80,00%</b>
Carga Horária de Extensão	-	320	8,89%
Projeto de pesquisa / TCC	120	-	3,33%
Atividades Complementares + Nivelamento	100	-	2,78%
Estágio Supervisionado	180	-	5,00%
<b>Subtotal</b>	<b>3.240</b>	<b>360</b>	<b>--</b>
<b>Total Geral</b>	<b>3600</b>		<b>100 %</b>

### **I – Núcleo de Conteúdos Básicos:**

Esse Núcleo é o que funda a natureza do conhecimento de Engenharia e o conjunto de conhecimentos propostos permite ao engenheiro desenvolver competências e habilidades para entender uma estrutura a ser criada ou já existente em termos de seus diversos componentes. Possibilita, ainda, que seja realizada a sua decomposição, identificando os seus menores elementos, assim como, permite restabelecer as correlações entre estes e os esforços que os sustentam, entre outros. Isso garante ainda que o engenheiro seja capaz de elaborar um modelo físico/matemático representativo com a finalidade de antecipar uma estrutura a ser criada ou de solucionar problemas em uma estrutura já existente. Essa pode ser a estrutura de um artefato, de um empreendimento, de serviço, ou seja, de qualquer produto ou sistema organizacional de produção de bens ou de produção de serviços. As unidades curriculares que compõem o núcleo de conteúdos básicos e suas cargas horárias podem ser verificados no Quadro a seguir.

<b>UNIDADE CURRICULAR</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
ADMINISTRAÇÃO	40
ÁLGEBRA LINEAR	80
CÁLCULO APLICADO E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	120
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	100
CIÊNCIAS POLÍTICAS	40
DESENHO UNIVERSAL E NORMAS TÉCNICAS	60
ENGENHARIA ECONOMICA	40
ESTATÍSTICA APLICADA	40
ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	40
FILOSOFIA	40
FÍSICA: ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO	60
FÍSICA: MECÂNICA	60
FÍSICA: ONDAS, ÓTICA E TERMODINÂMICA	60
GESTÃO AMBIENTAL	40
INTRODUÇÃO À CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	40
LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO	40
MECÂNICA DOS SÓLIDOS	120
METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICOS	40
PROGRAMÇÃO DE COMPUTADORES	60
QUÍMICA	60
SOCIOLOGIA	40
<b>TOTAL</b>	<b>1220</b>

## **II. Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes**

O núcleo de conteúdos profissionalizantes versa sobre um subconjunto coerente de tópicos, a ser determinado pela Instituição de Ensino Superior (IES). O Quadro abaixo apresenta a carga horária das disciplinas do núcleo de conteúdos profissionalizantes.

<b>UNIDADE CURRICULAR</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
ANÁLISE ERGONÔMICA DOS POSTOS DE TRABALHO	40
COMPORTAMENTO HUMANO E ORGANIZACIONAL	40
CONTABILIDADE E ANÁLISE DE CUSTOS	80
DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	40
ELETROTÉCNICA INDUSTRIAIS	40
EMPREENDEDORISMO	40
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	80
GESTÃO DA INFORMAÇÃO	40
GESTÃO DA INOVAÇÃO	40
GESTÃO DE PROJETOS	60
GESTÃO ESTRATÉGICA	40
FUNDAMENTOS DE SEGURANÇA DO TRABALHO	40
MANUTENÇÃO E CONFIABILIDADE	40
METROLOGIA	40
SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS INDUSTRIAIS	40
<b>TOTAL</b>	<b>700</b>

## **III. Núcleo de Conteúdo Específicos:**

Esses conteúdos, consubstanciando o restante da carga horária total, são propostos exclusivamente pela IES, perfazendo o total de 920 horas e constituem-se em conhecimentos científicos, tecnológicos e instrumentais necessários para a definição das modalidades de engenharia e devem garantir o desenvolvimento das competências e habilidades estabelecidas nestas diretrizes.

<b>UNIDADE CURRICULAR</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
ENGENHARIA DA QUALIDADE	80
ENGENHARIA DE MÉTODOS E PROCESSOS	80
ENGENHARIA DO PRODUTO	80
GESTÃO DA PRODUÇÃO	80
LOGÍSTICA E CADEIA DE SUPRIMENTOS	80
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	40
PESQUISA OPERACIONAL	80
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	80
PROGRAMAÇÃO DA PRODUÇÃO	80
PROJETO DE FÁBRICA E LAYOUT	40
OPTATIVA	40
SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	80
SISTEMAS PRODUTIVOS	40
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA	40
<b>TOTAL</b>	<b>920</b>

Esse conjunto de conteúdos específicos obrigatórios, aliados à disciplina Optativa, ao Trabalho de Conclusão de Curso, às Atividades Complementares e Extensionistas e ao Estágio Supervisionado, permitem ao aluno aprofundar-se em conteúdos com os quais tenha mais afinidade. Isso possibilita, além do que prescreve a legislação, que o estudante possa alcançar resultados acima do mínimo exigido para a modalidade de Engenharia de Produção.

<b>UNIDADE CURRICULAR</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	100
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	180
PROJETO DE PESQUISA	40
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	80
PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – TOPÁZIO	40
PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – TURMALINA	40
PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – QUARTZO	40
PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – OPALA	40
PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – SAFIRA	40
PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – TURQUESA	40
PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – OURO	40
PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – ESMERALDA	40

<b>UNIDADE CURRICULAR</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
EXTENSÃO INTEGRADA ÀS DISCIPLINAS DO NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS	40
<b>TOTAL</b>	<b>760</b>

A concepção do Curso de Engenharia de Produção Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete não é resultado da soma formal de disciplinas, mas sim um instrumento de construção lógica e sistemática do conhecimento da Engenharia de Produção que se desenvolve de modo progressivo, acompanhado pelo necessário discernimento crítico acerca do mundo e da realidade na qual o estudante encontra-se inserido.

As disciplinas Optativas, a de Tópicos Especiais, as Atividades Complementares, o Estágio Supervisionado e o Trabalho de Conclusão de Curso têm a finalidade de flexibilizar a formação profissional dos alunos.

### **3.4.1 A Flexibilidade**

A flexibilização curricular permite conectar o acadêmico de Engenharia de Produção com campos distintos do conhecimento, articulação hoje imprescindível para a formação de um profissional reflexivo, dotado de uma formação generalista e humanística, como proposto no presente projeto político pedagógico. Nesta linha, o PPC propõe uma formação com a flexibilização curricular para que sejam entendidos os porquês, nos seus conteúdos científicos-culturais, nos seus modos/caminhos de concretização, nas subjetividades dos sujeitos que fazem parte dos processos pedagógicos nas mais diversas instâncias do currículo, e na sua perspectiva de materializar o princípio da indissociabilidade entre o ensino, iniciação científica e extensão.

Para atingir tal objetivo, o curso propõe, desde a sua concepção, atividades de extensão que permitem aos acadêmicos sua inserção na comunidade local, em uma perspectiva de indissociabilidade entre teoria e prática. Em todos os eixos de formação (básico, profissionalizante e específico), já se encontram previstas as interações entre diversos campos do conhecimento, especificamente no tocante ao estágio supervisionado e atividades complementares.

A perspectiva interdisciplinar também está presente nas próprias ementas de vários componentes curriculares obrigatórios, nos quais o recurso a distintos saberes encontra-se explícita. Neste sentido, pontua-se que a flexibilização curricular se desenvolve a partir das atividades

complementares, das disciplinas optativas, do estágio supervisionado, de projetos de iniciação científica, bem como do trabalho de conclusão de curso, com a finalidade de garantir a formação do perfil desejado para o egresso.

### **3.4.2 A Interdisciplinaridade**

Considerando a observação e a reflexão como princípios cognitivos de compreensão da realidade, torna-se necessário aprofundar e ampliar a articulação teoria e prática na estrutura curricular, integralizando todas as atividades acadêmicas fundamentais para a produção do conhecimento na área do curso. Os diversos elementos construídos pelas múltiplas atividades de ensino-aprendizagem articulam-se em uma concorrência solidária, para a criação do sentido e do conhecimento.

O trabalho interdisciplinar e coletivo busca permitir o desenvolvimento de uma capacidade de análise e produção de conhecimentos com base numa visão multidimensional e, portanto, mais abrangente sobre o objeto de estudo. Ele corresponde a uma nova consciência da realidade, a um novo modo de pensar, que resulta num ato de troca, de reciprocidade e integração entre áreas diferentes de conhecimento, visando tanto a produção de novos conhecimentos como a resolução de problemas de modo global e abrangente.

Para atingir estes objetivos, compete ao colegiado de curso planejar estratégias de aprendizagem que possam facilitar a aquisição de conhecimentos teórico-práticos, competências e habilidades para a comunicação, análise crítica e criativa, reflexão independente e trabalho em equipe em contextos multiculturais. Compete ainda estimular a criatividade, envolvendo a combinação entre o saber tradicional ou local e o conhecimento aplicado da ciência avançada e da tecnologia.

Aliam-se às estratégias de ensino e aprendizagem novas orientações para a avaliação, que sejam coerentes com os objetivos e que visem colocar em questionamento não somente a memória, mas também as faculdades de compreensão, a crítica e a criatividade, incluindo-se a habilidade para o trabalho teórico-prático.

Essas considerações balizam então os parâmetros observados na construção do PPC:

- ✓ Concepção da estrutura curricular fundamentada em metodologia de ensino que articule o ensino e a extensão;

- ✓ Estímulo ao desenvolvimento de conteúdos integradores;
- ✓ Desenvolvimento do espírito crítico e analítico, preparando os acadêmicos para a resolução dos problemas enfrentados na atuação profissional; e
- ✓ Considerar a graduação como etapa de construção das bases para o desenvolvimento do processo de educação continuada.

Ainda nessa perspectiva, impõe-se no plano operacional que a estrutura curricular a ser desenhada implique em:

- ✓ Incentivar o trabalho em grupo e a formação de equipes interdisciplinares;
- ✓ Incentivar a aquisição e assimilação de conhecimentos de forma interdisciplinar;
- ✓ Fortalecer a articulação da teoria com a prática, valorizando a pesquisa individual e coletiva, assim como a monitoria, os estágios e a participação em atividades de extensão e iniciação científica; e
- ✓ Estimular práticas de estudo que promovam a autonomia intelectual.

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete promove a interdisciplinaridade em seus cursos, permitindo a articulação de conhecimentos e a flexibilidade de conteúdos curriculares, além de contribuir para a dinamização da aprendizagem. A Instituição promove a organização e a divulgação de atividades diversificadas, como semanas de estudo, seminários, palestras, jornadas, entre outras, ligadas às áreas dos cursos oferecidos com o intuito de integrar a comunidade acadêmica e complementar a formação da mesma, além de incentivar a interdisciplinaridade que é dividida em dois enfoques:

- I. **Atividade interdisciplinar do curso:** cada curso desenvolve as atividades que julgar relevante, seguindo as políticas elencadas no PDI. Essas atividades são realizadas por meio de visitas técnicas, mostra acadêmica, seminários, simpósios, entre outras atividades acadêmicas afins; e
- II. **Atividade interdisciplinar geral:** todos os cursos devem desempenhar atividades comuns que possibilitem aos alunos entenderem o caráter sistêmico do processo educacional. O aluno deve entender que, apesar de serem de áreas diversas, os cursos permitem um entrosamento na construção do saber.

Contando com a experiência e a formação da equipe de professores, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete busca utilizar os enfoques acima somados às metodologias

usualmente utilizadas, visando alcançar um ambiente propício à autoaprendizagem. Isso inclui a adoção de uma metodologia pautada na articulação entre teoria e prática como forte aliada às atividades interdisciplinares especificadas a seguir:

- I. atividades integradas entre os componentes curriculares do currículo básico e as metodologias correspondentes, integrando teoria e prática para melhor assimilação dos conhecimentos adquiridos em sala de aula;
- II. leitura e discussão de estudos de casos nos quais os estudantes discutem temas inovadores e polêmicos presentes na literatura recomendada para o componente curricular;
- III. aulas que simulam situações-problema, estimulando a análise e a síntese de pensamento;
- IV. criação de projetos que envolvem o desenvolvimento dos conceitos, procedimentos e métodos pertinentes aos componentes curriculares da área técnica com visão da prática;
- V. seminários e semanas de estudos envolvendo palestras nas diferentes áreas dos cursos;
- VI. visitas técnicas a empresas e organismos locais para verificar in loco situações que tenham estreita relação com o conhecimento adquirido em sala de aula; e
- VII. elaboração dos relatórios das visitas realizadas.

### **3.4.3 A Transversalidade**

O currículo do curso de Engenharia de Produção foi elaborado tendo como base a perspectiva apontada no Parecer CNE/CP nº 14/2012<sup>1</sup> segundo a qual:

O currículo institui e é instituído na prática social, que representa um conjunto de práticas que proporcionam a produção, a circulação e o consumo de significados no espaço social, que contribuem, intensamente, para a construção de identidades sociais, culturais, ambientais.

Nesta perspectiva o currículo representa, portanto, possibilidades de criação, organização e ampliação de experiências de aprendizagem que promovam o desenvolvimento de competências e habilidades dos alunos.

---

<sup>1</sup>Disponível

em:[http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_download&gid=10955&Itemid=](http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=10955&Itemid=)

Os temas transversais oportunizam que a interdisciplinaridade aconteça no currículo dos cursos. Conforme consta do Instrumento de Avaliação de Cursos de Graduação presencial e a distância<sup>1</sup> aprovado em outubro de 2017, a interdisciplinaridade se define como:

[...] estratégia de abordagem e tratamento do conhecimento em que duas ou mais disciplinas/unidades curriculares ofertadas simultaneamente estabelecem relações de análise e interpretação de conteúdos, com o fim de propiciar condições de apropriação, pelo discente, de um conhecimento mais abrangente e contextualizado.

Segundo Oliveira a Transversalidade:

diz respeito principalmente à dimensão da didática, à possibilidade de se estabelecer uma relação entre aprender conhecimentos teoricamente sistematizados (aprender na realidade e da realidade) e, incluir esse trabalho no currículo escolar de forma a ser aprofundado ao longo da escolaridade.

Alguns temas, devido a sua complexidade e natureza diferente das áreas convencionais, não podem ser tratados de forma isolada, não sendo suficiente a abordagem por apenas uma área do conhecimento. Esses temas normalmente tratam de questões sociais, de ampla abrangência.

São tratados de modo transversal, contínuo e permanente no currículo do curso de Engenharia de Produção os seguintes temas: História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena, Educação Ambiental e Direitos Humanos.

#### **3.4.4 Acessibilidade Metodológica**

As metodologias e técnicas de aprendizagem são priorizadas, por meio de adaptações curriculares de conteúdos programáticos, nos Projetos Pedagógicos dos Cursos. A Comunidade Acadêmica, em especial os professores, concebem o conhecimento, a avaliação e a inclusão educacional, promovendo processos de flexibilização curricular e do tempo e a utilização de recursos a fim de viabilizar a aprendizagem de estudantes com deficiência. Promove ainda a comunicação intermediada por tradutores e intérpretes, além de auxiliar nos aspectos operacionais das atividades educacionais. Atenta às demandas específicas das pessoas com necessidades especiais, a IES promove atendimento prioritário a este público.

Além da adaptação do espaço físico e das instalações, ajusta a matriz curricular dos Projetos Pedagógicos incluindo o componente curricular Libras como obrigatório ou optativo nos cursos de graduação conforme o previsto no Decreto nº 5.626/05. A atenção específica a esses estudantes desenvolve-se, primeiramente, no sentido de atender aos seguintes requisitos:

- a) **Para alunos com deficiência física:** adequação e adaptação do acesso às dependências da Faculdade através de rampas, banheiros adaptados e para ambientes com acesso por escadas;
- b) **Para alunos com deficiência visual:** na Biblioteca, no caso de alunos deficientes visuais matriculados, é disponibilizado um computador com programa específico instalado (Dosvox) que permite que um texto seja transformado em arquivo audível e transferível para os endereços eletrônicos dos alunos, possibilitando-lhes fazer uso deles no momento de sua conveniência. O sistema Dosvox permite que deficientes visuais utilizem um microcomputador comum (PC) para desempenhar uma série de tarefas, adquirindo assim independência no estudo e no trabalho;
- c) **Para alunos com deficiência auditiva:** visando atender plenamente o aluno portador de deficiência auditiva, tem como política estabelecer convênios com instituições que possuem profissionais intérpretes da língua de sinais - Libras. Na ocorrência de demanda será feito um contato junto à Federação Nacional de Educação e Integração de Surdos (FENEIS) para obter orientações dos procedimentos que a Faculdade poderá adotar para atender satisfatoriamente o aluno, sendo que em caso de demanda a IES garante que os alunos com deficiência auditiva contem com apoio permanente de um intérprete de libras, a ser contratado pela IES, sem nenhum tipo de custo adicional para o aluno;
- d) **Para alunos portadores do Transtorno do Espectro Autista:** A IES se compromete a buscar meios para facilitar o convívio em sociedade, valorizando o conhecimento que esses alunos trazem, ao invés de enumerar o que as falta. Assim a IES busca realizar intervenções pedagógicas que são pautadas inicialmente nos aspectos do ensino e da aprendizagem, no que diz respeito ao desenvolvimento cognitivo, vinculados à familiarização com o ambiente, ao melhor domínio da rotina educativa, ao estabelecimento de vínculos e estratégias de comunicação e à destinação social na IES, visando o desenvolvimento das atitudes e posturas pessoais como fator facilitador ao processo de ensino-aprendizagem em sala de aula. No que diz respeito ao desenvolvimento pedagógico, a IES recomenda

propiciar ao estudante com autismo: oportunidades pedagógicas de construção de conduta e participação por meio de seus pares (metacognição); oportunidades de elaboração de estratégias no cotidiano do ensino: organização da comunicação e organização do estudo (regulação e autorregulação); elaboração de recursos e organização da rotina, de acordo com as peculiaridades de cada aluno e de cada curso. Institucionalmente, é previsto o atendimento educacional especializado como forma de apoio à aprendizagem desse estudante, por meio de: Programa de tutoria e/ou monitoria, Utilização de comunicação complementar ou alternativa, por meio de recursos de tecnologia assistiva e da informática. Sendo que para garantia do direito à educação e ao ensino profissionalizante, conforme preconizado no inciso IV, alínea a, do artigo 3º da Lei nº 12.764/2012, a IES efetua a matrícula dos estudantes com Transtorno do Espectro Autista nas classes comuns de ensino regular, assegurando o direito à acompanhante de apoio desde que comprovada sua necessidade, sem nenhum custo adicional aos alunos;

- e) **Recursos didáticos- pedagógicos:** Entre outros recursos didático-pedagógicos para o deficiente auditivo a Faculdade oferece: aulas expositivas; atividades em grupo; confecção de materiais didáticos; trabalho com relatos reais; vídeos didáticos; textos da referência bibliográfica e avaliações;
- f) **Recursos Tecnológicos:** Quanto aos recursos tecnológicos e equipamentos a Faculdade disponibiliza: data-show; caixa de som; microfone; internet.
- g) **Com relação às atividades afins:** Requisição de acervo bibliográfico para a Biblioteca da Faculdade; viabilização da comunicação entre usuários e não usuários de Libras; apoio no uso e difusão de Libras no universo escolar, através da confecção e disponibilização de cartazes na Instituição e acompanhamento das atividades pedagógicas desenvolvidas em parceria com os demais profissionais da Faculdade, na perspectiva do trabalho colaborativo e comunidade escolar, quando necessário, em consonância com o que está determinado em cada Projeto Pedagógico;
- h) **Componente curricular LIBRAS:** O Componente Curricular “LIBRAS” é obrigatório nos cursos de Licenciatura e optativo no curso de Bacharelado, com carga horária total de 40 h (quarenta horas). As atividades possuem cunho teórico-metodológico que contemplam a Legislação sobre o ensino de LIBRAS no Brasil, ou seja, o vocabulário em Língua Brasileira de Sinais. Os aspectos metodológicos

do ensino da Língua de Sinais como segunda língua preveem, ainda, atividades práticas para o ensino dela.

### 3.4.5 Compatibilidade de carga horária total

A carga horária do curso é computada em horas relógio, conforme definido pela Resolução CNE/CES nº 03/2007, e pelo parecer CNE/CES 261/2006, que instituiu o mínimo de duzentos (200) dias letivos por ano, de efetivo trabalho acadêmico, por meio de preleções, aulas expositivas, atividades práticas tais como: laboratórios, atividades em biblioteca, atividades de iniciação científica, trabalhos individuais e em grupo e práticas de ensino.

#### **Demonstrativo da Carga horária (Computada em Horas Relógio) distribuída entre os núcleos de Formação ao longo do percurso formativo**

<b>RESUMO DA CARGA HORÁRIA DO CURSO</b>	
Carga horária (Teórica e Prática)	2840
Estágio Supervisionado	180
Atividades Complementares (60 nivelamento +40 horas livres)	100
Trabalho de Conclusão de Curso	120
Projeto Interdisciplinar de Extensão + Extensão Integrada às disciplinas	360
Total da matriz	3.600

### 3.4.6 A Articulação entre a Teoria e a Prática

“Teoria: quando se sabe como funciona, mas nada funciona ...  
Prática: é quando tudo funciona, mas não se sabe por quê ...  
Separando Teoria e Prática: nada funcionará, e não se saberá por quê...”  
(Anotação anônima encontrada na COPPE/UFRJ)

Teoria e prática são dois termos correntes nos cursos de Engenharia de Produção e vêm sendo utilizados para distinguirem: “aula em sala de aula”, de “aula nos Laboratórios Específicos do Curso”; “fundamentos”, de “aplicação”; “conteúdos de formação básica” de “conteúdos de formação específicos e profissionalizante”; “fundamentos que são utilizados para a mediação de conflitos”, das “atividades de resolução dos mesmos”; e ainda são usados para distinguirem “atividade acadêmica”, de “atividade profissional”, entre outros.

A organização dos cursos reforça essa dissociação entre teoria e prática, ao separar, na maioria das vezes, as aulas teóricas das aulas práticas, inclusive as de exercícios, e não é incomum encontrar estas aulas cada uma com um professor diferente. Verifica-se ainda que estas são ministradas geralmente em uma sequência, tida como lógica e inquestionável: primeiro a parte teórica e depois a parte prática. Também outras atividades, como estágios, trabalhos de final de curso são separadas organizacional e academicamente das atividades intrínsecas às disciplinas do curso. Ou seja, além de se registrar uma falta de integração entre as disciplinas do curso na estrutura curricular, verifica-se, também, uma desintegração dentro das próprias disciplinas com separações entre as chamadas partes teóricas e as partes práticas. Isto, especialmente em disciplinas básicas relacionadas com fenômenos e conceitos importantes para a formação profissional, acaba por produzir “uma alienação entre teoria e prática, entre conceito e fenômeno e entre ciência e realidade”.

Visto que a teoria e a prática permeiam desde os tópicos das disciplinas, passam pelos eixos de formação do bacharel em Engenharia de Produção e distinguem diversas outras atividades acadêmicas e ainda separam as atividades acadêmicas das profissionais, marcando sobremaneira as ligadas à formação do profissional da Engenharia de Produção, ao elaborar o currículo do curso a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete **considerou a teoria e a prática como dimensões comuns inseridas na educação em Engenharia de Produção**. Ao considerá-las como dimensões, não se quer centrar na quantificação ou na mensuração delas; o que se pretende é ter um tratamento em que prevaleça o viés qualitativo dessas.

Posto isso, é possível elencar algumas vantagens da contextualização do modelo integrado entre teoria e prática proposto pela Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, a saber:

- ✓ A possibilidade de o aluno, ao cursar uma disciplina, ter a oportunidade de, simultaneamente, identificar o conteúdo dela em um ambiente prático a sua aplicação em termos reais;
- ✓ Ao identificar o conteúdo e a aplicação de uma disciplina em uma situação real ou simulada, o aluno tem a oportunidade de verificar as relações e interfaces que este conteúdo tem com os demais conteúdos inerentes à Engenharia de Produção, assim como as relações sociais e organizacionais que ocorrem em torno do mesmo;
- ✓ A criação de um referencial concreto para o entendimento das possibilidades e das restrições que estão contidas nos diversos conteúdos da Engenharia de Produção, inclusive

aquelas, referentes ao contexto organizacional e social que permeiam os diversos ramos da Engenharia de Produção.

Assim, a Faculdade visa conscientizar seus alunos do que é a aplicação prática em termos reais dos conteúdos aplicados de forma teórica, pois só assim eles têm condições de contextualizar o conhecimento (teórico e prático) e de se apropriar do denominado conhecimento de Engenharia de Produção.

É importante estabelecer, também, que a Faculdade adota, sempre que possível, o que hoje é conhecido como “estudo de caso”, disponibilizado na literatura. Os estudos de caso, geralmente são realizados sobre casos reais; no entanto, totalmente fora do contexto temporal e, muitas vezes, espacial, de onde o “caso” realmente ocorreu. Geralmente os personagens e locações são mudados, por motivo de sigilo legal. Prevê-se também a interação entre os alunos e o contexto de aplicação do conteúdo que for objeto.

O curso também promove a articulação entre teoria e prática através de ações de atividade de extensão, realização de atividades junto à comunidade, que permitem a aplicação concreta de conceitos teóricos em situações reais, de modo a propiciar o desenvolvimento das competências e habilidades necessárias para a profissão.

### **3.4.7 A Articulação entre os componentes curriculares no percurso de formação do Profissional da Engenharia de Produção**

A partir do entendimento que os profissionais da Engenharia de Produção, enquanto atores sociais oportunizam a transformação de saberes tanto em riqueza como em benefícios sociais, sua formação exige que seja cogitada numa perspectiva humanística ampla, calcada em uma sólida base científico-tecnológica, que os credencie a enfrentar os desafios demandados pela contemporaneidade.

Nesta perspectiva, o profissional egresso do curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete é capacitado a absorver, aplicar e desenvolver novas tecnologias, como fonte estimuladora de sua atuação arrojada e criativa na percepção, definição, análise e formulação de soluções de problemas políticos, éticos, econômicos, sociais,

ambientais e culturais. Sempre comprometido com o desenvolvimento humano sustentável, de forma que o futuro profissional de Engenharia de Produção deve estar preparado para atuar permanentemente na fronteira do conhecimento e buscar saídas para as situações que se lhe apresentam.

Para tanto, a formação primeira do profissional de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, propõe-se a ser generalista, humanista, crítica, reflexiva, em sintonia com o mundo produtivo e a sociedade, embasada nos princípios da verticalização, da otimização e da interação das áreas de conhecimento, superando a dicotomia entre teoria e prática e ultrapassando a concepção de terminalidade laboral, tendo em vista a necessidade de revisão sucessiva de sua formação ao longo de sua vida profissional.

A Faculdade ao oportunizar a formação de itinerários curriculares que perpassam outros currículos de graduação estabelecem uma singular convivência de construção de saberes articulados. Essa construção, somada às orientações das Diretrizes da Engenharia – Resolução CNE/CES nº. 2/2019 formam um agrupamento de saberes balizadores para a produção de uma arquitetura curricular que, apesar de plena, possibilita complementaridades, pois propicia ao engenheiro em formação cumprir parte de seu currículo em outro curso tanto dentro como fora de sua IES de origem.

Por outro lado, os currículos das engenharias, além de serem organizados de modo a permitir a interação entre as diversas graduações, o princípio da verticalização, visam garantir nas atividades de iniciação científica e na extensão estudos complementares.

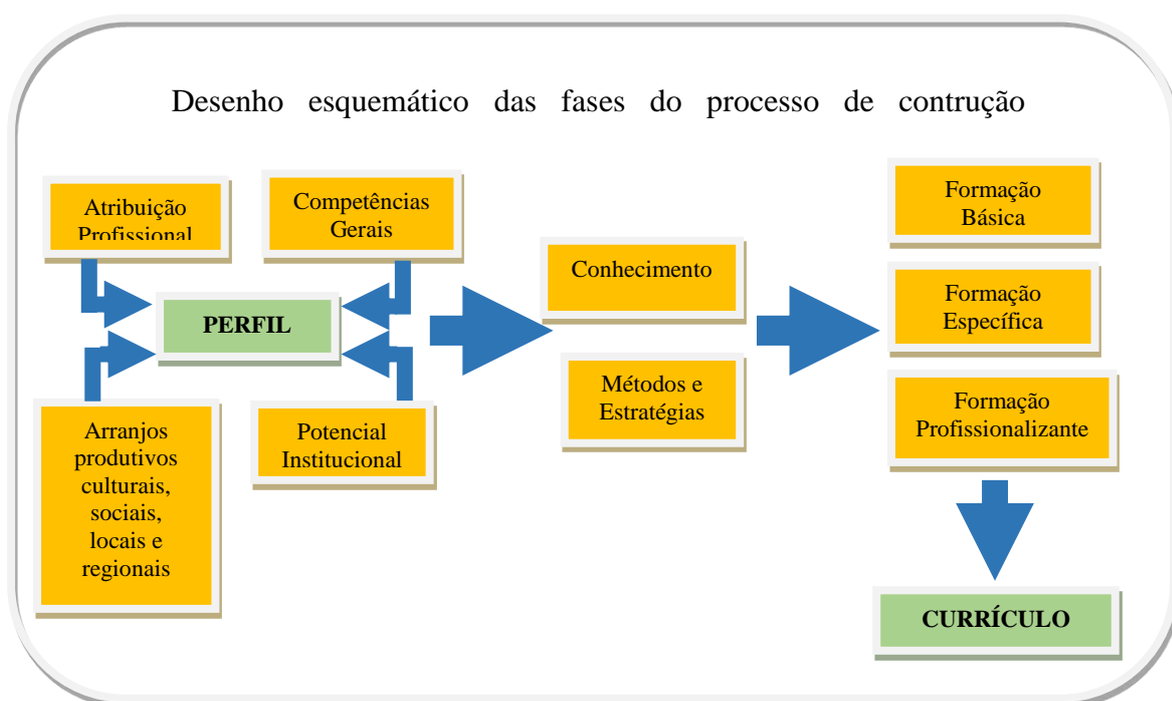
Quando da construção da proposta curricular do curso de Engenharia de Produção, a faculdade optou por utilizar nomenclaturas consolidadas, mas que tragam em seu bojo uma concepção de formação inovadora, seja no que se refere a sua estruturação, a metodologias de aprendizagem, seja em relação aos conteúdos curriculares e extracurriculares.

Neste contexto, a IES propõe que o percurso de formação dos profissionais de Engenharia de Produção sob sua responsabilidade permita, preferencialmente, a integralização do curso em cinco anos, sendo a matriz constituída pelo conjunto de bases científicas, instrumentais e tecnológicas expressas, na forma de um currículo que possibilite o desenvolvimento de ação pedagógica inter e transdisciplinar dos eixos temáticos das modalidades das áreas de Engenharia de Produção, classificadas pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal do Ensino Superior – CAPES.

Tradicionalmente o currículo é construído a partir da organização de um conjunto de disciplinas. Apropria-se de um conjunto de denominações de disciplinas, na maioria das vezes sem discutir o conteúdo de cada uma, organizando-as numa “grade” a partir da qual o currículo é desenvolvido. Tal procedimento é incoerente quando o objetivo do curso é formar o profissional a partir de um perfil de egresso em concordância com as necessidades do mundo do trabalho. Para que não se caia numa construção curricular que reproduza os modelos tradicionais, torna-se relevante inverter o processo de construção curricular, ou seja, a matriz do curso deve ser a parte final do processo desta construção para que possa retratar o perfil do egresso.

O foco deve ser o profissional a ser formado e não o curso em si, razão pela qual o primeiro passo dado pela IES foi definir qual o profissional do Engenharia de Produção se deseja formar, ou seja, definir o perfil do egresso. O perfil, além de contemplar as competências cognitivas, instrumentais e interpessoais, deve refletir o perfil institucional da Faculdade, assim como as demandas dos arranjos produtivos, sociais e culturais locais e regionais.

A partir do perfil do egresso estabeleceu-se o conjunto de conhecimentos, assim como métodos e estratégias para se atingir este perfil, lembrando que os conhecimentos devem estar em consonância com diretrizes curriculares nacionais para o curso de Engenharia de Produção.



A flexibilidade da proposta curricular do curso de Engenharia de Produção ofertado possibilita que ele seja estruturado tendo como referencial o entorno socioeconômico em que a IES está inserida, tendo como base de sustentação os eixos de conhecimentos delineados nas Diretrizes do Curso de Graduação em Engenharia – Resolução CNE/CES nº. 02/2019, quais sejam, eixo de Núcleo de Conteúdo Básico, eixo de Núcleo de Conteúdo Específico e eixo Núcleo de Conteúdo Profissionalizante que, por sua vez, devem estar distribuídos cada um, ao longo de todo o percurso formativo, de forma a garantir a interação entre eles sem, contudo, comprometer o princípio da comparabilidade.

Assim, o currículo foi desenvolvido por meio de disciplinas contextualizadas, de modo a integrar os saberes teórico-práticos articulando atividades de ensino, iniciação científica e extensão. Para tanto, é estimulada a participação dos alunos em atividades de campo onde eles tenham possibilidades de experimentar situações práticas, em cada etapa de seu percurso de formação, antecipando circunstâncias que estão presentes no seu cotidiano social e profissional.

Vale ressaltar, também, que as atividades complementares se constituem elementos de intervenção na prática social, a serem materializadas por meio de projetos educativos do curso. O desenvolvimento deve integrar todos os núcleos de conhecimento.

Além de prever percursos de formação/interação intra e inter-instituições, o curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete deve estabelecer uma relação mais intensa com o ambiente externo ao acadêmico, em especial, com o setor empresarial. Isto não se resume somente na ampliação de campos de estágios e visitas técnicas, mas também na interação e fortalecimento de ações que buscam a vivência dos futuros profissionais de Engenharia de Produção em ambientes laborais e de iniciação científica. Para isso, algumas barreiras já instituídas ao longo dos anos nesta relação devem ser revistas, visando à desburocratização dos processos, eliminando preconceitos e resistências estabelecidos de ambos os lados.

Para a viabilização da proposta do curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete destacam-se ações importantes, dentre elas:

- ✓ Incentivo à criação de ambientes de geração de conhecimento;
- ✓ Fortalecimento da iniciação científica;

- ✓ Promoção de ações que possibilitem a aproximação dos profissionais de Engenharia de Produção em formação com a realidade do mundo de trabalho, de forma a oportunizar a reflexão crítica em relação ao seu campo de atuação profissional, na perspectiva de implementar alternativas até então não utilizadas;
- ✓ Atribuição de recursos para as inovações curriculares e metodológicas propostas;
- ✓ Estímulo ao desenvolvimento do Plano de Qualificação Docente, com vista à formação continuada dos sujeitos envolvidos no processo de construção do conhecimento, oportunizando a aprendizagem ao longo da carreira profissional e, por que não afirmar, da vida, considerando que a extensão do envelhecimento da população tende também ao alongamento da vida útil da ação laboral; e
- ✓ Utilização de tecnologias da informação e da comunicação de forma a permitir que as ferramentas tecnológicas possibilitem o desenvolvimento de metodologias de ensino, práticas inovadoras e apoio pedagógico de forma a enriquecer a proposta do curso.

### **3.4.8 Elementos e Práticas Inovadoras**

O padrão de ensino tradicional já não funciona bem. Vivemos em um período de transição, em que muitos professores sentem dificuldade em atender às necessidades da nova geração de alunos e inovar em sala de aula. De forma mais clara, estamos mudando de um modelo centralizador para um modelo colaborativo de ensino.

Os erros passam a ser um caminho para o acerto, e não o determinante entre o sucesso e o fracasso. A padronização do ensino é derrubada para dar espaço à personalização. Assim, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete valoriza um modelo de ensino baseado no desenvolvimento de novas habilidades nos estudantes, como o pensamento crítico, a empatia, a comunicação, a liderança, a ética, entre outras, que são mundialmente conhecidas como competências do século XXI.

A Faculdade sabe muito bem de tudo isso e busca facilitar o trabalho do professor nessa transição. O computador, com um bom sistema educacional, é uma ótima ferramenta para transformar a sala de aula em um verdadeiro território da aprendizagem. Para tal, são utilizadas técnicas que abrem espaço para a colaboração; valorização de competências e conhecimento no lugar de informação;

construção de dinâmicas de simulação, com o propósito de aumentar a motivação das pessoas envolvidas e uso da tecnologia no aprendizado.

Porém, existem outros meios de inovar e que podem ser feitos sem o uso do computador. Usando a gamificação, podemos implementar essas grandes mudanças na educação que tanto motivam os alunos. Gamificação é um termo que começou a ganhar popularidade em 2010, mas que já era utilizado de diversas formas há muitos anos. Trata-se da utilização de elementos e técnicas de jogos em contextos que não são jogos, com o propósito de aumentar a motivação das pessoas envolvidas e resolver os problemas dessa realidade. Mas não se pode confundir jogos educacionais com gamificação, razão pela qual apresentamos as principais técnicas inovadoras de gamificação que são utilizadas no curso de Engenharia de Produção:

**Valorização de competências e conhecimento no lugar de informação:** Estudantes precisam muito mais de conhecimento do que de informação. A informação está disponível gratuitamente para qualquer pessoa com acesso à internet. Assim, os professores são desestimulados a passar para os alunos trabalhos que podem ser feitos com uma simples busca no Google. Para isso, são utilizadas as habilidades e técnicas de ensino estabelecidas pela UNESCO para o século XXI. A lista completa de habilidades deve ser disponibilizada a todos os docentes no início de cada semestre letivo.

**Construção de dinâmicas de simulação:** Mostrar, no dia a dia, as possibilidades de aprendizado que fortalecem o conhecimento. E isso pode ser acompanhado e complementado por dinâmicas de simulação de determinadas atividades práticas. Esse exercício é aplicável tanto em atividades fora da escola quanto em sala de aula. Assim, os professores são estimulados a programarem atividades nas quais os estudantes possam desempenhar um papel, seja nas empresas ou na atuação acadêmica. Possibilidades para inovar na sala de aula é que não faltam. E, mais uma vez, se puderem mesclar distintas disciplinas, mais enriquecedor torna-se o aprendizado.

**Uso da tecnologia no aprendizado:** Celulares, tablets, laptops, redes sociais, sites de buscas, plataformas diversas em 3D, vídeo games, entre outras ferramentas fazem parte do atual cotidiano dos estudantes. Assim ao invés de evitarmos o uso dessas tecnologias no âmbito escolar, devemos aproveitar toda a potencialidade que elas nos apresentam para utilizarmos ao máximo as possibilidades de aprendizado. Jogos online que desenvolvam a capacidade lógico-matemática ou RPGs que estimulem os alunos a desenvolverem tarefas e encontrarem soluções a partir de desafios

são boas alternativas para o ensino, podendo também ser ofertados como atividades extraclasse orientadas. As redes sociais também podem ser grandes aliadas na inovação do ensino. Com uma grande parcela da população conectada por meio delas, podemos criar grupos de estudo, projetos audiovisuais, disponibilizar conteúdos extras e interativos, programar eventos e montar chats em que os alunos podem se ajudar e tirar dúvidas.

### 3.4.9 Matriz Curricular

<b>Engenharia de Produção - 2023/02</b>					
<b>EIXO 1</b>					
<b>Atividade de Ensino - Aprendizagem</b>		<b>Teoria</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>CH Total</b>
<b>Rubi</b>	Introdução à Ciências dos Materiais	40	-	-	40
	Cálculo diferencial e integral	100	-	20	120
	Desenho Universal e Normas Técnicas	50	10	20	80
	Metrologia	30	10	-	40
	Introdução à Engenharia – EAD	40			40
	Nivelamento – Matemática - EAD	-	-	-	20
<b>Total Semestre</b>		<b>260</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>340</b>

<b>Atividade de Ensino - Aprendizagem</b>		<b>Teoria</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>CH Total</b>
<b>Topázio</b>	Álgebra Linear	80	-	-	80
	Programação de Computadores	30	30	-	60
	Física Ondas, Ótica e Termodinâmica	50	10	-	60
	Fundamentos de Segurança do Trabalho	40	-	-	40
	Leitura e Produção de Textos - EAD	40	-	-	40
	Nivelamento – Português - EAD	-	-	-	20
	<i>Projeto Interdisciplinar de Extensão – Topázio</i>	-	-	40	40
<b>Total Semestre</b>		<b>240</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>340</b>

<b>Atividade de Ensino - Aprendizagem</b>		<b>Teoria</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>CH Total</b>
<b>Turmalina</b>	Química Geral	50	10	-	60
	Física Mecânica	50	10	-	60
	Estatística e Probabilidade	40	-	-	40
	Metodologia do trabalho Científico	40	-	-	40
	Filosofia	40	-	-	40
	Nivelamento – História do Brasil- EAD	-	-	-	20
	<i>Projeto Interdisciplinar de Extensão – Turmalina</i>	-	-	40	40
<b>Total Semestre</b>		<b>220</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>300</b>

<b>EIXO 2</b>					
<b>Atividade de Ensino - Aprendizagem</b>		<b>Teoria</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>CH Total</b>
<b>Quartzo</b>	Física: Eletricidade e Eletromagnetismo	50	10	-	60
	Administração	40	-	-	40
	Engenharia Econômica	40	-	-	40
	Mecânica dos Sólidos	120	-	-	120
	Sociologia	40	-	-	40
	Gestão Ambiental - EAD	40	-	-	40
	<i>Projeto Interdisciplinar de Extensão – Quartzo</i>	-	-	40	40
<b>Total Semestre</b>		<b>330</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>380</b>

<b>Atividade de Ensino - Aprendizagem</b>		<b>Teoria</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>CH Total</b>
<b>Opala</b>	Logística e Cadeia de Suprimentos	80	-	-	80
	Cálculo Aplicado e Equações Diferenciais	120	-	-	120
	Gestão da Produção	80	-	-	80
	Gestão Estratégica	40	-	-	40
	Empreendedorismo – EAD	40	-	-	40
	<i>Projeto Interdisciplinar de Extensão – Opala</i>	-	-	40	40
<b>Total Semestre</b>		<b>360</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>400</b>

<b>Atividade de Ensino - Aprendizagem</b>		<b>Teoria</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>CH Total</b>
<b>Safira</b>	Fenômenos dos Transportes	80	-	-	80
	Comportamento Humano e Organizacional	40	-	-	40
	Pesquisa Operacional	70	10	-	80
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Industriais	40	-	-	40
	Gestão da Inovação	40	-	-	40
	Ciências Políticas - EAD	40	-	-	40
	<i>Projeto Interdisciplinar de Extensão - Safira</i>	-	-	40	40
<b>Total Semestre</b>		<b>310</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>360</b>

<b>EIXO 3</b>					
<b>Atividade de Ensino - Aprendizagem</b>		<b>Teoria</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>CH Total</b>
<b>Turquesa</b>	Gestão da Informação	40	-	-	40
	Processo de Produção	80	-	-	80
	Engenharia da Qualidade	80	-	-	80
	Desenho Assistido por Computador	20	20	-	40
	Programação da Produção	80	-	-	80
	<i>Projeto Interdisciplinar de Extensão - Turquesa</i>	-	-	40	40
<b>Total Semestre</b>		<b>300</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>360</b>

<b>Atividade de Ensino - Aprendizagem</b>		<b>Teoria</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>CH Total</b>
<b>Ouro</b>	Engenharia do Produto	80	-	-	80
	Engenharia de Métodos e Processos	80	-	-	80
	Estatística Aplicada	40	-	-	40
	Contabilidade e Análise de Custos	80	-	-	80
	Sistema Produtivos	40	-	-	40
	<i>Projeto Interdisciplinar de Extensão - Ouro</i>	-	-	40	40
<b>Total Semestre</b>		<b>320</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>360</b>

<b>Atividade de Ensino - Aprendizagem</b>		<b>Teoria</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>CH Total</b>
<b>Esmeralda</b>	Simulação de Sistemas	70	10	-	80
	Eletrotécnica Industrial	40	-	-	40
	Manutenção e Confiabilidade	40	-	-	40
	Gestão de Projetos	60	-	-	60
	Tópicos Especiais em Engenharia	40	-	-	40
	<i>Projeto de Pesquisa</i>	-	-	-	40
	<i>Projeto Interdisciplinar de Extensão - Esmeralda</i>	-	-	40	40
<b>Total Semestre</b>		<b>250</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>340</b>

<b>Atividade de Ensino - Aprendizagem</b>		<b>Teoria</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>CH Total</b>
<b>Diamante</b>	Análise Ergonômica dos Postos de Trabalho	40	-	-	40
	Projeto de Fábrica e Layout	40	-	-	40
	Optativa	40	-	-	40
	<i>Atividades Complementares</i>	-	-	-	40
	<i>Trabalho de Conclusão de Curso</i>	-	-	-	80
	<i>Estágio Supervisionado</i>	-	-	-	180
<b>Total Semestre</b>		<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>2710</b>	<b>130</b>	<b>360</b>	<b>3600</b>

#### RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Carga horária teórica	2710
Carga horária prática	130
TCC	120
Estágio Supervisionado	180
Nivelamento	60
Atividades Complementares	40
Carga Horária Extensão	360
Carga horária total	<b>3600</b>

#### OPTATIVAS

LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais (Decreto nº 5.626 de 22 de dezembro de 2005)	40
Sistema da Garantia da Qualidade	40
Recursos Humanos	40
Direitos Humanos	40
Automação dos Processos Produtivos	40
Jogos empresariais	40

### **3.4.10 Ementas e bibliografias**

As ementas das unidades curriculares estão adequadas à concepção do curso. A elaboração dos programas das unidades curriculares do Curso de Graduação em Engenharia de Produção é feita com base nas ementas, de modo que os conteúdos programáticos abranjam completamente os temas constantes nas suas respectivas ementas.

Quanto à atualização das ementas e programas das disciplinas, a Coordenação de Curso, a cada semestre, recebe propostas dos professores, solicitando atualização de ementas e programas, justificando-as. Uma vez analisadas e aprovadas pelo NDE e pelo Colegiado de Curso, passam a vigorar no semestre letivo seguinte. Para aprovação das propostas, o NDE e o Colegiado de Curso levam em consideração a sua fundamentação e a sua adequação às diretrizes constantes do Projeto Pedagógico do Curso, de modo a permitir que os alunos tenham contato com conhecimentos recentes e inovadores.

As bibliografias indicadas (básica e complementar) para as unidades curriculares do curso estão plenamente adequadas, atualizadas e são relevantes. As bibliografias, básica e complementar, das unidades curriculares são renovadas durante o processo de atualização das ementas e programas.

## EIXO 1

<b>Unidade curricular</b>	INTRODUÇÃO À CIÊNCIAS DOS MATERIAIS		
<b>Ementa</b>	Classificação dos Materiais de Construção Mecânica; Força e Energia de Ligação; Estruturas Cristalinas; Índices de Miller; Difração de Raios X; Defeitos Cristalinos; Análises Metalográficas (Microscopia Óptica, Difração de Raios-X, Fluorescência de Raios-X, MEV, MET); Propriedades Mecânicas dos Metais (Laboratório); Análise da curva Tensão e Deformação dos Metais; Ensaios Mecânicos Destrutíveis de Tração, Torção, Compressão e Dureza; Falha de Tipos de Fratura; Fadiga; Fluência; Tenacidade à Fratura; Mecânica da Fratura; Ensaios mecânicos não destrutíveis. Aplicações Típicas dos Ensaios Mecânicos Destrutivos Usuais; Ensaios de Conformação Plástica; Ensaios para Determinação da Tenacidade; Diagramas de Análise de Falhas (FAD); Modos de Fratura dos Metais; Fadiga dos Metais; Mecanismos de Nucleação e Crescimento de Trincas; Aspectos Microscópicos e Macroscópicos das Fraturas; Análise de Fraturas; Mecânica da Fratura; Determinação de Parâmetros como KIC e Integral J; Curva da/dn para o Crescimento em Fadiga; Correlação entre Microestrutura e Propriedades de Fadiga; Técnicas de Ensaios não-Destrutivos; Critérios de Seleção de Materiais.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade e Disponível</b>
<b>Título 01</b>	CALLISTER JR., William D.; RETHWISCH, David G. / Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução; Tradução: Sergio Murilo Stamile Soares. – 9ª. ed. - Rio de Janeiro: LTC, 2016.	F e V	11
<b>Título 02</b>	ASKELAND, Donald R.; PHULÉ, Pradeep P. Ciência e Engenharia dos Materiais. São Paulo: Cengage Learning, 2008.	F e V	6
<b>Título 03</b>	GROOVER, Mikell P. / Fundamentos da Moderna Manufatura; Volume 1 e 2 – Tradução: Givanildo Alves dos Santos – 5ª. ed. - Rio de Janeiro - LTC, 2017.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade e Disponível</b>
<b>Título 01</b>	VAN VLACK, Lawrence H. Princípios de ciência e tecnologia dos materiais. Título original: Elements of Materials Science and Engineering. Rio de Janeiro: Campus, 2003	F e V	32
<b>Título 02</b>	SANTOS, Givanildo Alves do. Tecnologias mecânicas. São Paulo: Erica, 2020. ISBN 9788536533636.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	PADILHA, Angelo Fernando. Materiais de Engenharia: Microestrutura e Propriedades. São Paulo: Hemus, 2007;	F	2
<b>Título 04</b>	SMITH, William F. Fundamentos de engenharia e ciência dos materiais. Porto Alegre: AMGH, 2012. ISBN 9788580551150.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	CHIAVERINI, Vicente. Tecnologia Mecânica: processos de fabricação e tratamento. 2. ed. São Paulo: MAKRON Books, 1986. v. 2. 315 p. il.	F e V	29
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade e Disponível</b>
<b>Título 01</b>	REM – Revista Escola de Minas. Link: <a href="https://www.rem.com.br/?lang=pt-br">https://www.rem.com.br/?lang=pt-br</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Materials Research; ISSN 1980-5373. Link: <a href="https://www.scielo.br/j/mr/">https://www.scielo.br/j/mr/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Introdução à Ciências dos Materiais. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL		
<b>Ementa</b>	Funções; Limites; Derivadas; Regras básicas de integração; Técnicas de integração.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo A: funções, limite, derivação e integração. 6.ed. rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 448 p. il. ISBN 85-7605-115-X	F	22
<b>Título 02</b>	Larson, Ron; Hostetler, Robert P; Edwards, Bruce H. Cálculo. Tradução de Ana Flora Pereira de Castro Humes et al. 8.ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006. v. 2. 625 p. il. color. ISBN 85-86804-82-7	F	22
<b>Título 03</b>	Stewart, James. Cálculo. Tradução de Antonio Carlos Moretti e Antonio Carlos Gilli Martins. 5.ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006. v. 1. 581 p. il. ISBN 85-221-0479-4.	F+V	24
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Axler, Sheldon. Pré-cálculo. Rio de Janeiro: LTC, 2016. ISBN 9788521632153.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Larson, Ron; Edwards, Bruce H. Cálculo com aplicações. Tradução de Ronaldo Sérgio de Biasi. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005. 686 p. il. ISBN 85-216-1433-0	F	44
<b>Título 03</b>	Guidorizzi, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo, v. 1. Rio de Janeiro: LTC, 2018. ISBN 9788521635574.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Guidorizzi, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo, v. 2. Rio de Janeiro: LTC, 2018. ISBN 9788521635826.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Siqueira, José de Oliveira. Fundamentos para cálculos. São Paulo: Saraiva, 2007. ISBN 9788502141742.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Tendências em Matemática Aplicada e Computacional/ <a href="https://www.scielo.br/j/tema/i/2020.v21n3/">https://www.scielo.br/j/tema/i/2020.v21n3/</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Revista de Educação Matemática e Tecnológica Iberoamericana <a href="https://periodicos.ufpe.br/revistas/emteia">https://periodicos.ufpe.br/revistas/emteia</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Cálculo Diferencial e Integral. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	DESENHO UNIVERSAL E NORMAS TECNICAS		
<b>Ementa</b>	Conceito, normalização e classificação do desenho técnico mecânico e arquitetônico e civil. Técnicas fundamentais do traçado. Fundamentos básicos da geometria descritiva. Sistemas de representação gráfica: vistas ortográficas, cortes e perspectivas, cortes e fachadas. O conceito do Design no projeto universal. Os sete princípios básicos do Desenho Universal. Leis de acessibilidade e Desenho Universal. Metodologias para projetos específicos com ênfase na acessibilidade. Processo de tomada de decisões para o deslocamento seguro em um ambiente ou em uma rota pré-definida. Desenvolvimento de instrumentos de leitura de projetos para indivíduos com diferentes habilidades hápticas.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Romanini, Anicoli; Grabasck, Jaqueline RamosBarbosa, Marília Pereira de Ardovino. Projeto de arquitetura e urbanismo II. Porto Alegre: SAGAH, 2019. ISBN 9788595029385.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	CRUZ, Michele David da. Desenho técnico para mecânica. São Paulo: Erica, 2010. ISBN 9788536518367.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	ABRANTES, José. Desenho técnico básico. Rio de Janeiro: LTC, 2018. ISBN 9788521635741.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Falbriard, Claude; Brosso, Ines. Computação quântica. Rio de Janeiro: Alta Books, 2020. ISBN 9786555201529.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Mano, Cássia MoraisScopel, Vanessa GueriniGiora, TiagoWagner, Juliana. Projeto de arquitetura e urbanismo 1. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2019. ISBN 9788595028067.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Abrantes, José; Filgueiras Filho, Carleones Amarante. Desenho técnico básico. Rio de Janeiro: LTC, 2018. ISBN 9788521635741.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Oliveira, Adriano de. Desenho computadorizado. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536519685	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Leake, James M; Borgerson, Jacob L. Manual de desenho técnico para engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2015. ISBN 978-85-216-2753-1.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	A Ergonomia e os Assentos de Avião: Um Estudo do Conforto e Bem-Estar para o Usuário - Ana Carolina Russo, Edison Russo, Carolina Machado Silberschmidt, Giuliana Mendes Montini, Juliana Blasbalg Ação Ergo, vol.17, n01, e202302, 2023 - Publicado em:14/02/2023 - <a href="https://www.revistaacaoergonomica.org/article/63ec19eda95395296c5a45e3">https://www.revistaacaoergonomica.org/article/63ec19eda95395296c5a45e3</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Panorama da atuação em design gráfico na comunicação das universidades federais brasileirasMarina Granja Arakaki, Olympio Pinheiro, Mariano Lopes de Andrade Neto - <a href="https://estudosemdesign.emnuvens.com.br/design/article/view/1575">https://estudosemdesign.emnuvens.com.br/design/article/view/1575</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Desenho Universal e Normas Técnicas. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	METROLOGIA		
<b>Ementa</b>	Apresentar os conceitos e discutir o conhecimento acerca dos principais equipamentos e unidades de medida utilizadas na indústria bem como as técnicas utilizadas para a realização de ensaios destrutivos e não destrutivos e as microestruturas dos materiais; O foco principal da disciplina consiste em prover ao aluno de Engenharia de Produção os conceitos relacionados ao conhecimento dos instrumentos de medida utilizados para avaliação de peças, equipamentos e materiais.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Agostinho, Oswaldo Luiz; Rodrigues, Antonio Carlos dos Santos Lirani, João. Tolerâncias, ajustes, desvios e análise de dimensões. São Paulo: Blucher, 2020. ISBN 9788521214632.	F + V	14
<b>Título 02</b>	Lira, Francisco Adval de. Metrologia na indústria. São Paulo: Erica, 2016. ISBN 9788536519869.	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Mendes, Alexandre; Rosário, Pedro Paulo Novellino do. Metrologia e incerteza de medição. Rio de Janeiro: LTC, 2019. ISBN 9788521636878.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	SILVA NETO, João Cirilo da. Metrologia e controle dimensional. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2018. ISBN 9788595152861	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Metrologia. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2018. ISBN 9788595025295.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	LIRA, Francisco Adval de. Metrologia dimensional. São Paulo: Erica, 2015. ISBN 9788536519852.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Lira, Francisco Adval de. Metrologia. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536519845.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Albertazzi G. Jr., Armando; Sousa, André Roberto de. Fundamentos de metrologia científica e industrial. Barueri: Manole, 2017. ISBN 9788520454879.	F e V	4
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Implantação de controles de qualidade internos e externos em laboratórios de ensaios químicos MONTEIRO, LUCILENA R.; PORFIRIO, DARILENA M.; VILLA, SABRINA M.; MARQUES, JOYCE R.; FAUSTINO, MAINARA G.; COTRIM, MARYCEL E.B.; PIRES, MARIA A.F. <a href="http://repositorio.ipen.br/handle/123456789/31138">http://repositorio.ipen.br/handle/123456789/31138</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	ANAIS ELETRÔNICOS (ENESEP). <a href="http://portal.abepro.org.br/publicacoes/">http://portal.abepro.org.br/publicacoes/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Metrologia. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA		
<b>Ementa</b>	A formação do engenheiro e o exercício da profissão; História da engenharia; Regulamentação profissional; Ética profissional e o trabalho em equipe; Criatividade no exercício da profissão; A importância da comunicação na engenharia; Construção e gerenciamento de projetos aplicados à Engenharia; A engenharia e o meio ambiente.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BROCKMAN, Jay B. Introdução à Engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2010. ISBN 978-85-216-2275-8.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	COCIAN, Luis Fernando Espinosa. Introdução à Engenharia. Porto Alegre: Bookman, 2017. ISBN 9788582604182.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	HOLTZAPPLE, Mark Thomas; REECE, W. Dan. Introdução à Engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2013. ISBN 978-85-216-2315-1.	F + V	17
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Aguirre, Luis Antonio Silva, Alexandre Pinto Alves daCampos, Mario Fernando MontenegroAmaral, Wagner Caradori do. Enciclopédia de automática. São Paulo: Blucher, 2017. ISBN 9788521207733.	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	BAZZO, Walter Antônio; PEREIRA, Luiz Teixeira do Vale. Introdução à engenharia. 6.ed. Florianópolis: UFSC, 2005. 274 p. ISBN 85-328-0091-2	F	10
<b>Título 03</b>	BRAGA, Benedito et al. Introdução à engenharia ambiental: o desafio do desenvolvimento sustentável. 2.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 318 p. ISBN 85-7605-041-2.	F	8
<b>Título 04</b>	Dym, CliveLittle, PatrickOrwin, ElizabethSpjut, Erik. Introdução à engenharia. Porto Alegre: Bookman, 2010. ISBN 9788577806867.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Holtzapple, Mark Thomas; Reece, W. Dan. Introdução à engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2013. ISBN 978-85-216-2315-1.	F + V	17
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	
<b>Título 02</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Introdução a Engenharia. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	NIVELAMENTO – MATEMÁTICA		
<b>Ementa</b>	Conteúdos do Ensino Médio: Propriedades da Potenciação, Propriedades da Radiciação, Operações com radicais, Produtos Notáveis, Fatoração de polinômios.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	MACDONALD, Sharon. Matemática em minutos. Porto Alegre: ArtMed, 2009. ISBN 9788536319629.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	MIRANDA DE PAULA, Grace Marisa. Nivelamento: matemática. Barbacena: UNIPAC, 2016. 15 p.	F	2
<b>Título 03</b>	SANTOS, Vinício de Macedo. Ensino de matemática na escola de nove anos. São Paulo: Cengage Learning, 2014. ISBN 9788522116492.	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa de Nivelamento Matemática. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ÁLGEBRA LINEAR		
<b>Ementa</b>	Matrizes. Determinantes e Sistemas Lineares. Estudos da Reta, da Circunferência e das Cônicas. Vetores.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	KOLMAN, Bernard; HILL, David R., Introdução à álgebra linear com aplicações.8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. ISBN 978-85-216-2437-0.	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	LAY, David C. Álgebra linear e suas aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2013. ISBN 978-85-216-2309-0.	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	POOLE, David. Álgebra linear. São Paulo: Cengage Learning, 2016. ISBN 9788522124015.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BOLDRINI José L., COSTA Sueli I. R., FIGUEIREDO Vera L. & WETZLER Henry G. Álgebra linear. 3. ed. São Paulo: Harbra Ltda,1986.	F	44
<b>Título 02</b>	ANTON, Howard; Rorres, Chris. Álgebra linear com aplicações. Porto Alegre: Bookman, 2012. ISBN 9788540701700.	F + V	6
<b>Título 03</b>	WINTERLE, P., Vetores e Geometria Analítica.São Paulo: Pearson – Makron Books, 2005.	F	6
<b>Título 04</b>	LEON, Steven J. Álgebra linear com aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2010. ISBN 978-85-216-2382-3.	F + V	4
<b>Título 05</b>	SANTOS, REGINALDO J., Um curso de geometria analítica e álgebra linear. Belo Horizonte: Imprensa Universitária - UFMG, 2006.	F	5
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	RIDEMA - Revista de Informação e Divulgação em Educação Matemática; link <a href="https://periodicos.ufjf.br/index.php/ridema/issue/archive">https://periodicos.ufjf.br/index.php/ridema/issue/archive</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Conformal Geometry and Dynamics; link <a href="https://www.ams.org/journals/ecgd/all_issues.html">https://www.ams.org/journals/ecgd/all_issues.html</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Álgebra Linear. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES		
<b>Ementa</b>	Desenvolvimento de algoritmos. Tipos de dados básicos e estruturados. Comandos de uma linguagem de programação. Metodologia de desenvolvimento de programas. Modularidade e abstração. Estruturas de dados homogêneas. Estruturas de dados heterogêneas.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	DASGUPTA, Sanjoy; PAPADIMITRIOU, Christos; VAZIRANI, Umesh. Algoritmos. Porto Alegre: AMGH, 2011. ISBN 9788563308535.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	ZIVIANI, Nívio. Projeto de algoritmos. São Paulo: Cengage Learning, 2012. ISBN 9788522108213.	F + V	10
<b>Título 03</b>	EDELWEISS, Nina; LIVI, Maria Aparecida Castro. Algoritmos e programação com exemplos em Pascal e C. Porto Alegre: Bookman, 2014. ISBN 9788582601907.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	EDELWEISS, Nina; LIVI, Maria Aparecida Castro. Algoritmos e programação com exemplos em Pascal e C. Porto Alegre: Bookman, 2014. ISBN 9788582601907.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	GUIMARÃES, Lajes, Algoritmos e Estruturas de Dados. Rio de Janeiro: LTC.	F	14
<b>Título 03</b>	MANZANO, José Augusto N. G.; LOURENÇO, André Evandro; MATOS, Ecivaldo. Algoritmos. São Paulo: Erica, 2016. ISBN 9788536518664.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	SOFFNER, Renato. Algoritmos e programação em linguagem C. São Paulo: Saraiva, 2013. ISBN 9788502207530.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	SZWARCFITER, JaymeLuiz; MARKENSON, Lilian. Estruturas de dados e seus algoritmos. Rio de Janeiro: LTC, 2010. ISBN 978-85-216-2995-5.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista Eletrônica de Sistemas de Informação e Gestão Tecnológica. <a href="https://periodicos.unifacel.com.br/index.php/resiget/article/view/1604">https://periodicos.unifacel.com.br/index.php/resiget/article/view/1604</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Periódico Científicos em Informática, computação e Tecnologias. <a href="https://ifrs.edu.br/veranopolis/wp-content/uploads/sites/10/2018/09/periodicos_cientificos_em_computacao_informatica_e_tecnologias.pdf">https://ifrs.edu.br/veranopolis/wp-content/uploads/sites/10/2018/09/periodicos_cientificos_em_computacao_informatica_e_tecnologias.pdf</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Programação de Computadores. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	FÍSICA ONDAS, ÓTICA E TERMODINÂMICA		
<b>Ementa</b>	Ondas Mecânicas, Superposição e Ondas Estacionárias, Temperatura e a Teoria Cinética dos Gases, Energia em Processos Térmicos: a Primeira Lei da Termodinâmica, Máquinas Térmicas, Entropia e a Segunda Lei da Termodinâmica Reflexão e Refração da Luz, Formação de Imagens por Espelhos e Lentes.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física: Gravitação, Ondas e Termodinâmica. Traduzido por José Paulo Soares de Azevedo. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. v. 2 . ISSN: 9788521632078.	F e V	25
<b>Título 02</b>	SERWAY, Raymond A; JEWETT, John W. Princípios de física: Oscilações, Ondas e Termodinâmica. Traduzido por Leonardo Freire de Mello, Tânia M. V. Freire de Mello. São Paulo: Thomson, 2014. v. 2. ISBN: 9788522116874.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	TIPLER, Paul A.; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica. Tradução de Paulo Machado Mors. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. v. 1. ISSN: 9788521626183.	F + V	20
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	FEYNMAN, Richard P.; LEIGHTON, Robert B.; SANDS, Matthew. Feynman: Lições de física. Tradução de Adriana Válio Roque da Silva e Kaline Rabelo Coutinho. Porto alegre: Bookman, 2009. v. 1. ISBN: 9788582605011.	F	2
<b>Título 02</b>	NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica: Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor. 5. ed. rev. São Paulo: Blucher, 2014. v. 2. ISBN: 9788521207481.	F e V	1
<b>Título 03</b>	Chabay, Ruth W; Sherwood, Bruce A. Física básica. Rio de Janeiro: LTC, 2018. ISBN 9788521635376.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	RAMALHO JUNIOR, Francisco; FERRARO, Nicolau Gilberto; SOARES, Paulo Antônio de Toledo. Os fundamentos da física: termologia, óptica geométrica e ondas. 6.ed. São Paulo: Moderna, 1993. v. 2. 528 p. il.color. ISBN 85-16-00917-3.	F	5
<b>Título 05</b>	CHAVES, Alaor. Física básica. Rio de Janeiro: LTC, 2007. ISBN: 9788521619321.	F e V	1
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista Tecno-Lógica; ISSN 1982-6753. Universidade Santa Cruz do Sul. Link: <a href="https://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica/index">https://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica/index</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Revista Matéria; ISSN 1517-7076. Universidade Federal do Rio de Janeiro. Link: <a href="https://www.scielo.br/j/rmat/">https://www.scielo.br/j/rmat/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Física Ondas, Ótica e Termodinâmica. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	FUNDAMENTO DE SEGURANÇA DO TRABALHO		
<b>Ementa</b>	Introdução à Segurança do Trabalho. Conceitos e Legislação de Segurança do Trabalho. Serviços em Eletricidade. Segurança em Máquinas, Equipamentos e Ferramentas. Organização da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA). Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO). Segurança e Saúde no Trabalho em Espaços Confinados. Trabalho em Altura. Gerenciamento de Riscos. Sistema de Gestão Integrado (SGI). Equipamentos de Proteção Individual e Coletivo. Prevenção e Combate a Incêndio. Análise de Riscos.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Camisassa, Mara Queiroga. Segurança e saúde no trabalho. Rio de Janeiro: Método, 2020. ISBN 9788530992613.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Cardella, Benedito. Segurança no trabalho e prevenção de acidentes. São Paulo: Atlas, 2016. ISBN 9788597008661.	F + V	3
<b>Título 03</b>	Barsano, Paulo Roberto; Barbosa, Rildo Pereira. Segurança do trabalho. São Paulo: Erica, 2018. ISBN 9788536532417.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Barbosa Filho, Antonio Nunes. Segurança do trabalho na construção civil. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788522499427.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Barsano, Paulo Roberto; Barbosa, Rildo Pereira. Higiene e segurança do trabalho. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536514154.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Segurança e medicina do trabalho. São Paulo: Saraiva Jur, 2021. ISBN 9786555595635.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Salem Neto, José. Acidentes do trabalho na teoria e na prática. 2 ed. São Paulo: LTR, 2003.	F	5
<b>Título 05</b>	Salim, Celso Amorim; CARVALHO, Luiz Fernando de (orgs.). Saúde e segurança no ambiente de trabalho: contextos e vertentes. Belo horizonte: Segrac, 2002.	F	2
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Site do Ministério do Trabalho e Emprego: <a href="https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/ctpp-nrs/normas-regulamentadoras-nrs">https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/ctpp-nrs/normas-regulamentadoras-nrs</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	v. 1, n. 2 (2018): Revista Brasileira de Saúde e Segurança no Trabalho. <a href="https://periodicos.ifpb.edu.br/index.php/rebrast/issue/archive">https://periodicos.ifpb.edu.br/index.php/rebrast/issue/archive</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Fundamentos de Segurança do Trabalho. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS		
<b>Ementa</b>	Relações entre concepções e produção textuais, sob a perspectiva da teoria da enunciação. Exame dos princípios constitutivos e do funcionamento do texto. Correspondência oficial. Interpretação de gráficos e tabelas. Apresentação de normas linguísticas referentes aos textos analisados.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	JAMILK, Pablo. Português sistematizado. Rio de Janeiro: Método, 2019.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	MEDEIROS, João Bosco. Como escrever textos. São Paulo: Atlas, 2017.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	SANTAELLA, Lucia. Redação e leitura. São Paulo: Cengage Learning, 2014.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	FARACO, Carlos Alberto; TEZZA, Cristovão. Prática de texto para estudantes universitários. 14.ed. Petrópolis: Vozes, 2001. 299 p. ISBN 85-326-0845-6.	F	11
<b>Título 02</b>	MARTINO, Agnaldo. Português. São Paulo: Saraiva Jur, 2022.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	MEDEIROS, João Bosco. Português instrumental. São Paulo: Atlas, 2021.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	SANTOS, Darlan Roberto dos. Leitura e Interpretação de Texto. (Apostila) 1ª ed. Conselheiro Lafaiete; UNIPAC – Cursos de graduação, 2016.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	SAUTCHUK, Inez. Perca o medo de escrever. São Paulo: Saraiva, 2017.	F	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista de Estudos de Língua Portuguesa. <a href="https://periodicos.ufmg.br/index.php/lingua_portuguesa">https://periodicos.ufmg.br/index.php/lingua_portuguesa</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Revista Diadorim. <a href="https://revistas.ufrj.br/index.php/diadorim">https://revistas.ufrj.br/index.php/diadorim</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Leitura e Produção de Texto. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	NIVELAMENTO – PORTUGUÊS		
<b>Ementa</b>	Reforma ortográfica; uso da crase; dúvidas frequentes sobre a Língua Portuguesa; uso da vírgula; colocação pronominal; regência (verbal e nominal); uso das conjunções em orações; tipologias textuais; elementos da comunicação e funções da linguagem.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	MARTINS, Dileta Silveira; Zilberknop, Lúbia Scliar. Português Instrumental. Rio de Janeiro: Atlas, 2019. ISBN 9788597020113.[e-book]	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	SANTOS, Darlan Roberto dos. Nivelamento: Português. Barbacena: UNIPAC, 2016. 15 p. (APOSTILA ONLINE)	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	MUNIZ, Waldson. Português para concursos. Rio de Janeiro: Método, 2014.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	FIGUEIREDO, Adriana. Gramática comentada com interpretação de textos para concursos. São Paulo: Saraiva Jur, 2017. ISBN 9788547217846.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	JAMILK, Pablo. Português sistematizado. Rio de Janeiro: Método, 2019. ISBN 9788530988296.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	MARTINO, Agnaldo. Português. São Paulo: Saraiva, 2019. ISBN 9788553617456.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	MEDEIROS, João Bosco. Português instrumental. São Paulo: Atlas, 2021. ISBN 9786559771295.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	TERCIOTTI, Sandra. Português na prática. São Paulo: Saraiva, 2016. ISBN 978-85-472-0115-9. [e-book]	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa de Nivelamento Português. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – TOPÁZIO		
<b>Ementa</b>	Desenvolvimento e implementação de processo interdisciplinar, político educacional, cultural, científico, tecnológico, que promove a interação transformadora entre as instituições de ensino superior e os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em articulação permanente com o ensino e a pesquisa, conforme preconizado na Resolução nº 7 de 18/12/2018.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>Título 04</b>			
<b>Título 05</b>			
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas os periódicos do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Projeto Interdisciplinar de Extensão. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	QUÍMICA GERAL		
<b>Ementa</b>	Estrutura atômica. Classificação periódica e as propriedades periódicas. Ligações químicas e interações intermoleculares. Cálculo estequiométrico. Eletroquímica. Química Orgânica-polímeros e combustíveis.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BROWN, Lawrence S.; HOLME, Thomas A. Química Geral Aplicada à Engenharia. 3ed. São Paulo: Cengage Learning, 2015.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	TRO, Nivaldo J., Química. v.1. 3 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	ZUMDAHL, Steven S.; Decoste, Donald J., Introdução à Química. São Paulo: Cengage Learning, 2015.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	MOORE, John T. Química essencial para leigos. Rio de Janeiro: Alta Books, 2020. ISBN 9788550817156.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	MAHAN, B. M., MYERS, R. J., Química: um curso universitário. 4.ed. São Paulo: Blucher, 1995.	F	25
<b>Título 03</b>	MORRISON, R., BOYD, R., Química Orgânica. 14. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2005.	F	10
<b>Título 04</b>	RUSSELL, John B. Química Geral. Tradução de Márcia Guekezian et al. 2.ed. São Paulo: Pearson, 1994. v.1. 621 p. il. ISBN 8534601924.	F	27
<b>Título 05</b>	RUSSELL, John B. Química Geral. Tradução de Márcia Guekezian et al. 2.ed. São Paulo: Makron Books, 1994. v. 2. 1268 p. il. ISBN 8534601518.	F	21
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista Virtual de Química. <a href="https://rvq.s bq.org.br/">https://rvq.s bq.org.br/</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Periódicos de Química. <a href="https://www.ufrgs.br/bibqui/pesquisa/periodicosunidade/">https://www.ufrgs.br/bibqui/pesquisa/periodicosunidade/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Química Geral. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	FÍSICA MECÂNICA		
<b>Ementa</b>	Mecânica: Sistemas de medidas. Movimentos em uma, duas e três dimensões. Leis de Newton. Trabalho e Energia. Conservação da Energia.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física: mecânica. Tradução de Flávio Menezes de Aguiar e José Wellington Rocha Tabosa. 10.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. v. 1.	F	30
<b>Título 02</b>	JEWETT Jr, John W.; SERWAY, Raymond A. Física para cientistas e engenheiros. v.1. São Paulo: Cengage Learning, 2013. ISBN 9788522127078	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	TIPLER, Paul A.; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica. Tradução de Paulo Machado Mors. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. v. 1.	F	20
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	FEYNMAN, Richard P.; LEIGHTON, Robert B.; SANDS, Matthew. Feynman: lições de física. Tradução de Adriana Válio Roque da Silva e Kaline Rabelo Coutinho. Porto alegre: Bookman, 2009. v. 1.	F e V	2
<b>Título 02</b>	TAVARES, Armando Dias. Mecânica física. Rio de Janeiro: LTC, 2014. ISBN 978-85-216-2623-7.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	CHABAY, Ruth W; Sherwood, Bruce A. Física básica. Rio de Janeiro: LTC, 2018. ISBN 9788521635390	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	SERWAY, Raymond A.; JEWETT Jr, John W. Princípios de Física. v.1. São Paulo: Cengage Learning, 2014.	F + V	7
<b>Título 05</b>	CHAVES, Alaor. Física básica. Rio de Janeiro: LTC, 2007.	V	1
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista Tecno-Lógica; ISSN 1982-6753. Universidade Santa Cruz do Sul. Link: <a href="https://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica/index">https://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica/index</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Revista Matéria; ISSN 1517-7076. Universidade Federal do Rio de Janeiro. Link: <a href="https://www.scielo.br/j/rmat/">https://www.scielo.br/j/rmat/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Física Mecânica. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE		
<b>Ementa</b>	Estatística descritiva. Teoria da probabilidade. Variáveis aleatórias e distribuição de probabilidade. Principais distribuições de probabilidade. Testes de hipóteses.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BARBETTA, Pedro Alberto; Reis, Marcelo Menezes; Borna, Antonio Cezar. Estatística. São Paulo: Atlas, 2010. ISBN 9788522465699.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	MONTGOMERY, Douglas C.; Runger, George C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. Rio de Janeiro: LTC, 2016. ISBN 9788521632542.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Triola, Mario F. Introdução à estatística. Rio de Janeiro: LTC, 2017. ISBN 9788521634256.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Levine, David M; Stephan, David F.Szabat, Kathryn A. Estatística. Rio de Janeiro: LTC, 2016. ISBN 9788521631972.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	GUPTA, C. Bhisham; GUTTMAN, Irwin. Estatística e probabilidade com aplicações para engenheiros e cientistas. Rio de Janeiro: LTC, 2016. ISBN 9788521632931.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Fonseca, Jairo Simon da; Martins, Gilberto de Andrade. Curso de estatística. São Paulo: Atlas, 2012. ISBN 9788522477937..	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	VIEIRA, Sonia. Estatística básica. São Paulo: Cengage Learning, 2018. ISBN 9788522128082.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Spiegel, Murray R; Stephens, Larry J. Estatística. Porto Alegre: Bookman, 2009. ISBN 9788577805204.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	TENDÊNCIAS EM MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL/ <a href="https://www.scielo.br/j/tema/i/2020.v21n3/">https://www.scielo.br/j/tema/i/2020.v21n3/</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	EM TEIA REVISTA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E TECNOLÓGICA IBEROAMERICANA <a href="https://periodicos.ufpe.br/revistas/emteia">https://periodicos.ufpe.br/revistas/emteia</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Estatística e Probabilidade. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO		
<b>Ementa</b>	A construção do conhecimento e o conhecimento científico. O método científico. As ações processuais da construção científica. As fases de construção do conhecimento científico: o planejamento e suas configurações; a pesquisa – tipos e procedimentos; a redação da pesquisa científica e as normas da ABNT; a submissão da pesquisa à comunidade acadêmica.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Marconi, Marina de Andrade; Lakatos, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2021. ISBN 9788597026580.	F	17
<b>Título 02</b>	MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2021. ISBN 9788597026559.	F	5
<b>Título 03</b>	Matias-Pereira, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. São Paulo: Atlas, 2016. ISBN 9788597008821.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	APOLINÁRIO, Fabio. Dicionário de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2011. ISBN 9788522466153	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Azevedo, Celicina Borges. Metodologia científica ao alcance de todos. Barueri: Manole, 2013. ISBN 9788520450116.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Farias Filho, Milton Cordeiro; Arruda Filho, Emílio J. M. Planejamento da pesquisa científica. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788522495351.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	RAMOS, Albenides. Metodologia da pesquisa científica. São Paulo: Atlas, 2009. ISBN 9788522465989	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Sordi, José Osvaldo de. Elaboração de pesquisa científica. São Paulo: Saraiva, 2013. ISBN 9788502210332.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista brasileira de ensino de ciência e tecnologia <a href="http://periódicos.utfpr.edu.br/rbect">http://periódicos.utfpr.edu.br/rbect</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	REVISTA VIRTUAL DE ESTUDOS DA LINGUAGEM <a href="http://www.revel.inf.br">http://www.revel.inf.br</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Metodologia do Trabalho Científico. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	FILOSOFIA		
<b>Ementa</b>	A filosofia como antropologia filosófica. O fenômeno humano estudado a partir da questão do conhecimento: definição, possibilidade, origem e tipos de conhecimento. A filosofia em busca da compreensão do ser humano: as concepções do ser humano na história antiga, medieval, moderna e contemporânea e uma abordagem sistemática do ser humano, desde suas estruturas e relações fundamentais, passando pela compreensão da realização humana e culminando na compreensão do ser humano como pessoa. Etnocentrismo. A questão racial como tema da identidade nacional. As revisões acerca da identidade étnico-racial. Relações raciais e miscigenação. Cultura e Ideologia. Noções de Direitos Humanos.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	GHIRALDELLI JUNIOR, Paulo. A aventura da filosofia. São Paulo: Manole, 2010. ISBN 9788520443408.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	GHIRALDELLI JUNIOR, Paulo. Introdução à filosofia. Barueri: Manole, 2003. ISBN 9788520448168.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	PEREIRA, Helder Rodrigues. Filosofia. Barbacena: UNIPAC, 2016.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	ARANHA, Maria Lúcia de Arruda; MARTINS, Maria Helena Pires. Filosofando: introdução a filosofia. 3.ed. São Paulo: Moderna, 2003. 439 p. il. ISBN 85-16-03746-0.	F	40
<b>Título 02</b>	CHAUÍ, Marilena. Convite a filosofia. 13.ed. São Paulo: Ática, 2003. 424 p. il. ISBN 85-08-08935-X.	F	24
<b>Título 03</b>	DAMÁSIO, Antonio R. O erro de Descartes: emoção, razão e o cérebro humano. Tradução de Dora Vicente e Georgina Segurado. 2.ed. São Paulo: Companhia da Letras, 2005. 330 p. il. ISBN 85-7164-530-1.	F	3
<b>Título 04</b>	LUCKESI, Cipriano Carlos. Filosofia da educação. São Paulo: Cortez, 1994. 181 p. ISBN 85-249-0249-3.	F	8
<b>Título 05</b>	MONDIN, Battista. Curso de filosofia: os filósofos do ocidente. 7.ed. São Paulo: Paulus, 1983. v. 3. 289 p. ISBN 85-349-1292-0.	F	3
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista de Filosofia. <a href="https://periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/arf">https://periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/arf</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Revista Discurso. <a href="https://filosofia.fflch.usp.br/publicacoes">https://filosofia.fflch.usp.br/publicacoes</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Filosofia. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	NIVELAMENTO – HISTÓRIA DO BRASIL		
<b>Ementa</b>	História Política do Brasil: de Pedro Álvares Cabral a Jair Bolsonaro.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	ANDRADA, Bonifácio. História política do Brasil: de Pedro Álvares Cabral a Jair Bolsonaro. Belo Horizonte: Caravana, 2019. 135 p. il.color. ISBN 978-65-901254-0-8.	F	8
<b>Título 02</b>	CEZAR, Temístocles. Ser historiador no século XIX. São Paulo: Autêntica, 2018. ISBN 9788551303467.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Bauer, Caroline SilveiraFreitas, Eduardo PachecoCordeiro, Jair SilveiraOliveira, Kriskey Aparecida de. História do Brasil República. Porto Alegre: SAGAH, 2021. ISBN 9786556901817.	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa de Nivelamento História do Brasil. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – TURMALINA		
<b>Ementa</b>	Desenvolvimento e implementação de processo interdisciplinar, político educacional, cultural, científico, tecnológico, que promove a interação transformadora entre as instituições de ensino superior e os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em articulação permanente com o ensino e a pesquisa, conforme preconizado na Resolução nº 7 de 18/12/2018.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>Título 04</b>			
<b>Título 05</b>			
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas os periódicos do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Projeto Interdisciplinar de Extensão. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

## EIXO 2

<b>Unidade curricular</b>	FÍSICA: ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO		
<b>Ementa</b>	Carga Elétrica, Campo Elétrico, Lei de Gauss, Potencial elétrico, Capacitores, Corrente, Resistência elétricas, Circuito de Corrente Contínua, Força Magnética, Campo Magnético, Lei de Faraday e Indutância		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física: Eletromagnetismo. Vol. 3 Traduzido por Ronaldo Sérgio de Biasi. 10ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2022. ISBN: 978-85-216-3208-5.	F	15
<b>Título 02</b>	SERWAY, Raymond A; JEWETT, John W. Princípios de física: Eletromagnetismo. Traduzido por Leonardo Freire de Mello, Tânia M. V. Freire de Mello. São Paulo: Thomson, 2014. Vol 3. ISBN: 978-85-221-0414-X.	F e V	20
<b>Título 03</b>	TIPLER, Paul A.; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: Eletricidade e Magnetismo, Óptica. Tradução de Paulo Machado Mors. 6ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. v. 2. ISSN: 9788521626183.	F	6
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	TELLES, Dirceu D'Alkmin. Física com aplicação tecnológica. São Paulo: Blucher, 2016. ISBN 9788521209300.	V	<i>Não se aplica</i>
<b>Título 02</b>	NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica: Fluidos, Eletromagnetismo. 5ª ed. rev. São Paulo: Blucher, 2015. Vol 3. ISBN: 978-85-212-0802-0.	V	<i>Não se aplica</i>
<b>Título 03</b>	Chabay, Ruth W; Sherwood, Bruce A. Física Básica: Interações Elétricas e Magnéticas. Vol 2. Rio de Janeiro: LTC, 2018. ISBN 978-85-216-3537-6.	V	<i>Não se aplica</i>
<b>Título 04</b>	YOUNG, Hugh D; FREEDMAN, Roger A. Sears e Zemansky Física III: Eletromagnetismo. 12. ed. V.4 São Paulo: Pearson - Addison Wesley, 2013. ISBN: 85-88639-34-8.	F	5
<b>Título 05</b>	CHAVES, Alaor. Física básica: Eletromagnetismo. Rio de Janeiro: LTC, 2007. ISBN: 978-85-216-1550-7.	F + V	<i>Não se aplica</i>
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista Tecno-Lógica; ISSN 1982-6753. Universidade Santa Cruz do Sul. Link: <a href="https://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica/index">https://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica/index</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Revista Matéria; ISSN 1517-7076. Universidade Federal do Rio de Janeiro. Link: <a href="https://www.scielo.br/j/rmat/">https://www.scielo.br/j/rmat/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Física: Eletricidade e Eletromagnetismo. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ADMINISTRAÇÃO		
<b>Ementa</b>	Conceitos, objetivos e antecedentes históricos da administração. A evolução do pensamento administrativo e dos modelos de gestão, com base nas abordagens das teorias científica, clássica, relações humanas, neoclássica, administração por objetivo, abordagem estruturalista e a visão sistêmica das organizações.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	CHIAVENTAO, Idalberto. Teoria geral da administração, v.1. São Paulo: Manole, 2014. ISBN 9788520444948.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	MAXIMIANO, Antônio Cesar Amaru. Teoria geral da administração. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. ISBN 9788597012460.	F + V	5
<b>Título 03</b>	GIL, Antônio Carlos. Teoria geral da administração. São Paulo: Atlas, 2016. ISBN 9788597007862.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. Teoria geral da administração. São Paulo: Atlas, 2013. ISBN 9788522475018.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	LACOMBE, Francisco Jose Masset. Teoria geral da administração. São Paulo: Saraiva, 2009. ISBN 9788502089181.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Motta, Fernando C. Prestes; Vasconcelos, Isabella F. Gouveia de. Teoria geral da administração. São Paulo: Cengage Learning Brasil, 2016. ISBN 9788522108770.	F	7
<b>Título 04</b>	KWASNICKA, Eunice Lacava. Introdução à administração. São Paulo: Atlas, 2012. ISBN 9788522477890.	F + V	1
<b>Título 05</b>	MASIERO, Gilmar. Administração de empresas. São Paulo: Saraiva, 2012. ISBN 9788502177543	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	RAE: Revista de Administração de Empresas. Rio de Janeiro: Fundação Getulio Vargas, v.54, n.2, mar./abr.2014. 125 p. ISSN 0034 - 7590.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	MASCARENHAS, André Ofenhejm; BARBOSA, Allan Claudius Queiroz. Produção brasileira em gestão de pessoas no período 2000-2010. RAE, Rio de Janeiro: Fundação Getulio Vargas, v.53, n.1, p. 35-45, il. jan./fev.2013.	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Administração. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ENGENHARIA ECONÔMICA		
<b>Ementa</b>	Engenharia Econômica (juros simples e juros compostos); taxa de mercado; dinheiro no tempo; sistemas de amortização de financiamento; payback e valor presente líquido; taxa interna de retorno; outras ferramentas de avaliação de investimentos; opções e fechamento; e estimativa do curso de capital.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	HIRSCHFELD, Henrique. Engenharia econômica e análise de custos: aplicações práticas para economistas, engenheiros, analistas de investimentos e administradores. 7. ed. rev. atual. ampl. São Paulo: Atlas, 2000. 511 p. il. ISBN 85-224-2662-1.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	EHLICH, Pierre Jacques; MORAES, Edmilson Alves De. Engenharia econômica. São Paulo: Atlas, 2011. ISBN 9788522469963	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	BLANK, Leland; TARQUIN, Anthony. Engenharia econômica. Porto Alegre: ArtMed, 2010. ISBN 9788563308986.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	EHLICH, Pierre Jacques; MORAES, Edmilson Alves de. Engenharia econômica: Avaliação e seleção de projetos de investimento. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2005. 177 p. il. ISBN 85-224-4089-1.	F	4
<b>Título 02</b>	VERAS, Lília Ladeira. Matemática financeira. São Paulo: Atlas, 2012. ISBN 9788522478545.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	ASSAF NETO, Alexandre. Matemática financeira. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. ISBN 9788597013139.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	PUCCINI, Abelardo de Lima. Matemática financeira. São Paulo: Saraiva Uni, 2022. ISBN 9786587958064.	F + V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	TOSI, Armando José. Matemática financeira com ênfase em produtos bancários. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788522498932.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	LEUSIN, Liliane de M C; BRITO, Ricardo D. Market timing e avaliação de desempenho dos fundos brasileiros. RAE. Revista de Administração de Empresas, Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, v.48, n.2, p. 22-36, il. color. abr./jun.2008.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	MINARDI, Andrea Maria Accioly Fonseca. Teoria de opções aplicada a projetos de investimento. RAE. Revista de Administração de Empresas, Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, v.40, n.2, p. 74-79, abr./jun.2000.	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Engenharia Econômica. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	MECÂNICA DOS SÓLIDOS		
<b>Ementa</b>	Introdução à estática. Sistemas de forças. Equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional). Estruturas. Equilíbrio, cinemática e relações elásticas para elementos de barras; Tipos de solicitações e tensões; Características geométricas de figuras planas; Tração, compressão, torção, flexão e cisalhamento transversal;		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BEER, Ferdinand P. et al. Estática e mecânica dos materiais. Porto Alegre: AMGH, 2013. ISBN 9788580551655	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	PINHEIRO, Antônio Carlos da Fonseca Bragança; Crivelaro, Marcos. Fundamentos de resistência dos materiais. Rio de Janeiro: LTC, 2016. ISBN 9788521632627	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	UGURAL, Ansel.C. Mecânica dos materiais. Rio de Janeiro: LTC, 2009. ISBN 978-85-216-2485-1	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	MELCONIAN, Sarkis. Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais. São Paulo: Erica, 2012. ISBN 9788536505282	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	KASSIMALII, Aslam. Análise estrutural. São Paulo: Cengage Learning, 2016. ISBN 9788522124985	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	BEER, Ferdinand Pierre; JOHNSTON JR, E. Russell. Resistência dos materiais.3.ed. São Paulo: Pearson/Makron Books, 2005.	F	11
<b>Título 04</b>	HIBBELER, R. C. Resistência dos materiais. 5.ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2006.	F	12
<b>Título 05</b>	POPOV, Egor Paul. Introdução à mecânica dos sólidos. Traduzido por Mauro Ormeu Cardoso Amorelli. São Paulo: Blucher, 1978	F + V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	REVISTA MATÉRIA. <a href="https://revistas.ufjf.br/index.php/rm/index">https://revistas.ufjf.br/index.php/rm/index</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Revista IBRACON de Estruturas e Materiais. <a href="http://www.ibracon.org.br/publicacoes/revistas_ibracon/riem/volumes.asp">http://www.ibracon.org.br/publicacoes/revistas_ibracon/riem/volumes.asp</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Mecânica dos Sólidos. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	SOCIOLOGIA		
<b>Ementa</b>	A sociologia como ciência e o ser humano como um ser social imerso na organização social vivendo sobre padrões sociais da estrutura, cultura e das instituições sociais. Bem como um ser dotado de um “Eu” e de uma mente, um ser simbólico, capaz de intervir e transformar a realidade social. O indivíduo e a sociedade face à questão da desigualdade social e da mudança social.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	WEBER, Max. Ensaios de sociologia. Rio de Janeiro: LTC, 1999. ISBN 9788521637806	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	CHAUÍ, Marilena. Conformismo e resistência. São Paulo: Autêntica, 2014. ISBN 9788582178980	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	VIANA, Nildo. Introdução à sociologia. São Paulo: Autêntica, 2007. ISBN 9788551300206	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BAHIA FILHO, Valter. Conhecimento líquido. Rio de Janeiro: Alta Books, 2020. ISBN 9786555200874	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	DEMO, Pedro. Introdução à sociologia. São Paulo: Atlas, 2002. ISBN 9788522466047	F + V	17
<b>Título 03</b>	GIL, Antonio Carlos. Sociologia geral. São Paulo: Atlas, 2011. ISBN 9788522489930	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	FERREIRA, Delson. Manual de sociologia. São Paulo: Atlas, 2010. ISBN 9788522466023	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	GIDDENS, Anthony. Sociologia. Porto Alegre: Penso, 2023. ISBN 9786559760237	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista de Sociologia e Política da UFPR, disponível em <a href="http://scielo.br/j/rsocp/">http://scielo.br/j/rsocp/</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Política e Sociedade, Revista de Sociologia Política da UFSC, disponível em <a href="http://periodicos.ufsc.br/index.php/politica/">http://periodicos.ufsc.br/index.php/politica/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Sociologia. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	GESTÃO AMBIENTAL		
<b>Ementa</b>	Gestão ambiental: conceituação e caracterização. Abordagem integrada das relações empresariais e as questões socioambientais, segundo os princípios do desenvolvimento sustentável. Efeitos da tecnologia sobre os sistemas ambientais. Legislação, gestão, planejamento e políticas ambientais. Impactos ambientais.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	DIAS, Reinaldo. Gestão Ambiental. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. ISBN 9788597011159.	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	PHILLIPI JR., Arlindo; ROMERO, Marcelo de Andrade; BRUNA, Gilda Collet. Curso de Gestão Ambiental. São Paulo: Manole, 2014. ISBN 9788520443200.	F	17
<b>Título 03</b>	SCHWANKE, Cibele. Ambiente. Porto Alegre: Bookman, 2013. ISBN 9788582600115.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BARSANO, Paulo Roberto; Barbosa, Rildo Pereira. Gestão Ambiental. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536521596.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	KOHN, Ricardo. Ambiente e sustentabilidade. Rio de Janeiro: LTC, 2015. ISBN 978-85-216-2962-7.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	FIELD, Barry C. Introdução à economia do meio ambiente. Porto Alegre: AMGH, 2014. ISBN 9788580553260.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. Introdução à administração. São Paulo: Atlas, 2011. ISBN 9788522475889.	F + V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	SALIM, Cesar Simões. Introdução ao empreendedorismo. São Paulo: GEN Atlas, 2009. ISBN 9788595154414.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Proposta de avaliação da qualidade de vida e do bem-estar em áreas verdes urbanas	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	<a href="https://www.scielo.br/j/ac/a/mY5QXQLGMYPRv7JSqp6MnbB/?lang=pt">https://www.scielo.br/j/ac/a/mY5QXQLGMYPRv7JSqp6MnbB/?lang=pt</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Gestão Ambiental. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – QUARTZO		
<b>Ementa</b>	Desenvolvimento e implementação de processo interdisciplinar, político educacional, cultural, científico, tecnológico, que promove a interação transformadora entre as instituições de ensino superior e os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em articulação permanente com o ensino e a pesquisa, conforme preconizado na Resolução nº 7 de 18/12/2018.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>Título 04</b>			
<b>Título 05</b>			
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas os periódicos do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Projeto Interdisciplinar de Extensão. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	LOGÍSTICA E CADEIA DE SUPRIMENTOS		
<b>Ementa</b>	A gestão da cadeia de suprimentos e as interações com as demais funções da empresa. Visão estratégica de suprimentos e logística; gestão de compras e estoques; armazenamento; movimentação; distribuição; gerenciamento do processo de logística de materiais e produtos; o uso de sistemas de informações para gestão de estoques e logística; logística reversa.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Novaes, Antonio Galvão. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição. São Paulo: GEN Atlas, 2021. ISBN 9788595157217.	F	12
<b>Título 02</b>	Ballou, Ronald H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: Logística Empresarial. Porto Alegre: Bookman, 2011. ISBN 9788560031467.	F	9
<b>Título 03</b>	Leite, Paulo Roberto. Logística reversa. São Paulo: Saraiva, 2017	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Corrêa, Henrique Luiz. Administração de cadeias de suprimentos e logística. São Paulo: Atlas, 2019. ISBN 978859702302.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Bertaglia, Paulo Roberto. Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento. São Paulo: Saraiva, 2020. ISBN 9788571440975.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	CHING, H. Y. Gestão de estoques na cadeia logística integrada: supply chain. 3. Ed. São Paulo: Atlas, 2006.	F + V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Paoleschi, Bruno. Cadeia de suprimentos. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536513324.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Galvão, André Luiz Braun; Silva, Giszele Cristiane da. Serviços logísticos. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536511023.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	DEMAJOROVIC, Jacques et al. Logística reversa: como as empresas comunicam o descarte de baterias e celulares?. RAE, Rio de Janeiro: Fundação Getulio Vargas, v.52, n.2, p. 165-178, il. mar./abr.2012.	V	
<b>Título 02</b>	BONASSA, Antonio Carlos; CUNHA, Claudio Barbieri da. Sistema de apoio à decisão para a otimização da roteirização da separação manual de peças em armazém utilizando planilhas eletrônicas. Gestão & Produção, São Paulo: UFSCar, v.18, n.1, p. 105-118, il. mar./2011	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Logística e Cadeia de Suprimentos. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	CÁLCULO APLICADO E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS		
<b>Ementa</b>	Cálculo diferencial de funções de mais de uma variável. Funções com valores vetoriais Derivadas direcionais, gradiente e aplicações de derivadas parciais. Integração múltipla e aplicações. Equações Diferenciais Ordinárias de 1ª e 2ª Ordens. Transformada de Laplace. Equações Diferenciais Parciais		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	LARSON, Ron. Cálculo aplicado. São Paulo: Cengage Learning, 2016. ISBN 9788522125074.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	MORETTIN, Pedro A. Cálculo. São Paulo: Saraiva, 2016. ISBN 9788547201128.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	BOYCE, William E. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. Rio de Janeiro: LTC, 2020. ISBN 9788521637134.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	GONÇALVES, Miriam Buss; FLEMMING, Diva Marília. Cálculo B: funções de várias variáveis integrais duplas e triplas. São Paulo: Makron Books, 1999. 372 p. il. ISBN 85-346-0978-0.	F	3
<b>Título 02</b>	ZILL, Dennis G. Equações diferenciais com aplicações em modelagem. São Paulo: Cengage Learning, 2016. ISBN 9788522124022.:	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	LARSON, Ron; EDWARDS, Bruce H. Cálculo com aplicações. Tradução de Ronaldo Sérgio de Biasi. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005. 686 p. il. ISBN 85-216-1433-0.	F	44
<b>Título 04</b>	ZILL, Dennis G; CULLEN, Michael R. Equações diferenciais. Tradução de Alfredo Alves de Farias. 3.ed. São Paulo: Makron Books, 2005. v. 2. 434 p. il. ISBN 85-346-1141-6.	F	13
<b>Título 05</b>	BRONSON, Richar; Costa, Gabriel. Equações diferenciais. Porto Alegre: Bookman, 2008. ISBN 9788577802982.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Aplicações para o ensino de equações diferenciais. <a href="https://periodicos.ufsc.br/index.php/alexandria/article/view/1982-5153.2017v10n1p257">https://periodicos.ufsc.br/index.php/alexandria/article/view/1982-5153.2017v10n1p257</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	REVISTA DE MATEMATICA. <a href="https://www.periodicosdeminas.ufmg.br/periodicos/revista-de-matematica/">https://www.periodicosdeminas.ufmg.br/periodicos/revista-de-matematica/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Cálculo Aplicado e Equações Diferenciais. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	GESTÃO DA PRODUÇÃO		
<b>Ementa</b>	Conceituação, origens e evolução da gestão da produção. Papel estratégico e objetivos da gestão da produção. Conceitos sobre PCP (Planejamento e Controle de Produção), finalidades e funções do PCP, princípios fundamentais do PCP, sistemas de PCP, fases do PCP, estudar Planejamento da Produção, Programação da Produção e Controle da Produção, Sistema de produção e suas características; interação do sistema produção com outras funções da empresa; sistemas de fabricação; capacidade de produção; organização do trabalho e fluxos de produção; Teoria das Restrições; planejamento e controle da produção; controle de estoques; controle de suprimentos		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Chiavenato, Idalberto. Gestão da produção. Barueri: Manole, 2015. ISBN 9788520445471.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Moreira, Daniel Augusto. Administração da produção e operações. São Paulo: Saraiva, 2012. ISBN 9788502180420	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Slack, Nigel; Brandon-Jones, Alistair; Johnston, Robert. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2018. ISBN 9788597015386.	F + V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Corrêa, Henrique L; Corrêa, Carlos A. Administração de produção e de operações. São Paulo: Atlas, 2017. ISBN 9788597013788.	F	17
<b>Título 02</b>	GROUARD, Benoit; MESTON, Francis. Empresa em movimento: conheça os fundamentos e técnicas da gestão de mudança. Tradução de Marcia Tadeu. São Paulo: Negócio Editora, 2001. 337 p. ISBN 85-86014-75-3.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Biagio, Luiz Arnaldo. Como administrar a produção. Barueri: Manole, 2015. ISBN 9788520450055.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	RUSSOMANO, Victor Henrique. Planejamento e controle da produção - PCP - 6ª ed. 6.ed. São Paulo: Pioneira, 2000. 320 p. (Biblioteca Pioneira de Administração e Negócios). ISBN 85-221-0008-X.	F	2
<b>Título 05</b>	COSTA, Ricardo Sarmento; JARDIM, Eduardo. Gestão de operações de produção e serviços. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. ISBN 9788597013603	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	MESQUITA, Marco Aurélio de; CASTRO, Roberto Lopes de. Análise das práticas de planejamento e controle da produção em fornecedores da cadeia automotiva brasileira. Gestão & Produção, São Paulo: UFSCar, v.15, n.1, p. 33-42, il. abr./2008.	V	
<b>Título 02</b>	SOUZA, Gustavo Beltran de; FERNANDES, Flávio César Faria. Alocação de pedidos em aglomerados industriais calçadistas: modelos e estudo de caso. Revista Produção, São Paulo: ABEPRO, v.15, n.2, p. 142-157, il. color. mai/ago.2005.	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Gestão da Produção. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	GESTÃO ESTRATÉGICA		
<b>Ementa</b>	Conceito de estratégia, as quatro fases do planejamento estratégico, conceitos de barreiras de entrada e saída, a tipologia estratégica de Porter (as cinco forças), conceito de planejamento estratégico, definição da missão e objetivo do negócio, conceitos de ambientes e segmentos, análise do ambiente externo e seus segmentos, construção da visão futura do ambiente externo, análise do ambiente interno, estabelecimento dos objetivos, definição de estratégias; implementação dos planos de ação.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Oliveira, Djalma de Pinho Rebouças de. Planejamento estratégico. São Paulo: Atlas, 2018. ISBN 9788597016840.	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Thompson Junior, Arthur A; Strickland Li, A. J. Gamble, John E. Administração estratégica. Porto Alegre: AMGH, 2013. ISBN 9788580550054.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Tavares, Mauro Calixta. Gestão estratégica. São Paulo: Atlas, 2010. ISBN 9788522469833.	F	14
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Gamble, John E; Thompson Junior, Arthur A. Fundamentos da administração estratégica. Porto Alegre: AMGH, 2013. ISBN 9788580550894.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	GUAZZELLI, Arianne Menna. Planejamento estratégico. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2018. ISBN 9788595026360	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Andrade, Arnaldo Rosa de. Planejamento estratégico. São Paulo: Atlas, 2016. ISBN 9788597009040.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Kuazaqui, Edmir. Planejamento estratégico. São Paulo: Cengage Learning, 2015. ISBN 9788522122523.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	PORTER, Michael E. Estratégia competitiva. Traduzido por Elizabeth Maria de Pinho Braga. Rio de Janeiro: Campus, 2004. 405 p. il. ISBN 85-352-1526-3. Título original: Competitive Strategy; 7ª reimpressão.	F	18
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	REGINATO, Carlos Eduardo Roehe; GRACIOLI, Odacir Deonísio. Gerenciamento estratégico da informação por meio da utilização da inteligência competitiva e da gestão do conhecimento - um estudo aplicado à indústria moveleira do RS. Gestão & Produção, São Paulo: UFSCar, v.19, n.4, p. 705-716, il. dez./2012.	V	
<b>Título 02</b>	SORDI, José Osvaldo De; CONTADOR, José Celso. Integração dos sistemas de informação á estratégia da organização por meio do modelo de campos e armas da competição. RAUSP Revista de Administração, São Paulo: USP Universidade de São Paulo, v.40, n.2, p. 123-135, il. color. abr./maio./jun.2005.	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Gestão Estratégica. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	EMPREENDEDORISMO		
<b>Ementa</b>	Empreendedorismo: principais conceitos e características. A gestão empreendedora e suas implicações para as organizações. A Propriedade Intelectual: proteção da ideia e demais conceitos. O papel e a importância do comportamento empreendedor nas organizações. O Intraempreendedorismo: o perfil dos profissionais empreendedores nas organizações. Investigar, entender e internalizar a ação empreendedora nas áreas de formação acadêmica dos discentes. Ênfase nos processos de autoconhecimento, perfil do empreendedor, criatividade, desenvolvimento da visão e identificação de oportunidades. O processo de Benchmarking como estratégia para alavancar o desempenho da empresa. Plano de Negócios. Novas entradas e métodos de crescimento.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	DORNELAS, José. Introdução ao empreendedorismo. Rio de Janeiro: Atlas, 2023. ISBN 9786559774470.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	DORNELAS, José. Empreendedorismo corporativo. São Paulo: Fazendo Acontecer, 2020. ISBN 9786587052045.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. Estratégia empresarial & vantagem competitiva. São Paulo: Atlas, 2014.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	CAMPOS, Nívea; CARVALHO, Kécia Maria de; LEITE, Jussara Fernandes; SILVA, Stefan Willian Oliveira. Empreendedorismo. Conselheiro Lafaiete: UNIPAC – Cursos de graduação. 2016.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	CHIAVENATO, Idalberto. Teoria geral da administração, v. 2. São Paulo: Atlas, 2021. ISBN 9786559770625.	F	8
<b>Título 03</b>	FARIA, Bruno; Maria de Fátima; VARGAS, Eduardo Raupp de; MARTÍNEZ, Albertina Mitjás. Criatividade e inovação nas organizações. São Paulo: Atlas, 2013.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. A moderna administração integrada. São Paulo: Atlas, 2013.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	VILENKY, Renata. Startup. São Paulo: Expressa, 2021. ISBN 9786587958262	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	RAI: revista de administração e inovação, da USP <a href="https://www.revistas.usp.br/rai">https://www.revistas.usp.br/rai</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	ERA – Revista de Administração de Empresas, FGV (eISSN 2178-938X) <a href="https://bibliotecadigital.fgv.br/ojs/index.php/rae/">https://bibliotecadigital.fgv.br/ojs/index.php/rae/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Empreendedorismo. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – OPALA		
<b>Ementa</b>	Desenvolvimento e implementação de processo interdisciplinar, político educacional, cultural, científico, tecnológico, que promove a interação transformadora entre as instituições de ensino superior e os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em articulação permanente com o ensino e a pesquisa, conforme preconizado na Resolução nº 7 de 18/12/2018.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>Título 04</b>			
<b>Título 05</b>			
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas os periódicos do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Projeto Interdisciplinar de Extensão. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES		
<b>Ementa</b>	Introdução aos fenômenos de transferência. Fundamentos de termodinâmica. escoamento de fluidos. Equações básicas de dinâmica de fluidos. escoamentos viscosos incompressíveis. Modos de transferência de calor. Transferência de calor por convecção. Transferência de calor por radiação. Transporte de massa.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Lightfoot, Neil R; Bird, R. Byron Stewart, Warren E. Fenômenos de transporte. Rio de Janeiro: LTC, 2004. ISBN 978-85-216-1923-9	F	6
<b>Título 02</b>	Braga Filho, Washington. Fenômenos de transporte para engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2012. ISBN 978-85-216-2079-2	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Fox, Robert W. McDonald, Alan T. Pritchard, Philip J. Michtell, John W. Introdução à mecânica dos fluidos. Rio de Janeiro: LTC, 2018. ISBN 9788521635000	F	5
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Livi, Celso Pohlmann. Fundamentos de fenômenos de transportes. Rio de Janeiro: LTC, 2012. ISBN 978-85-216-2145-4	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Zabada, Jorge Rodolfo Silva; Ribeiro, Vinicius Gadis. Fenômenos de transporte. São Paulo: Cengage Learning, 2016. ISBN 9788522125135	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Canedo, Eduardo Luis. Fenômenos de transporte. Rio de Janeiro: LTC, 2010. ISBN 978-85-216-2441-7	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Welty, James R; Rorrer, Gregory L. Foster, David G. Fundamentos de transferência de momento, de calor e de massa. Rio de Janeiro: LTC, 2017. ISBN 9788521634201	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Eewett Jr, John W; Serway, Raymond A. Física para cientistas e engenheiros, v. 2. São Paulo: Cengage Learning, 2013. ISBN 9788522127092	F + V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revista Tecno-Lógica; ISSN 1982-6753. Universidade Santa Cruz do Sul. Link: <a href="https://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica/index">https://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica/index</a>	V	
<b>Título 02</b>	Revista Matéria; ISSN 1517-7076. Universidade Federal do Rio de Janeiro. Link: <a href="https://www.scielo.br/j/rmat/">https://www.scielo.br/j/rmat/</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Fenômenos dos Transportes. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	COMPORTAMENTO HUMANO E ORGANIZACIONAL		
<b>Ementa</b>	Psicologia e gerenciamento de pessoas. A organização afetando o comportamento das pessoas. Sensação, percepção, atenção, memória, linguagem, pensamento e emoção como processos humanos básicos para o entendimento do indivíduo no trabalho. Condicionamento. Motivação. O indivíduo na organização. Trabalho em equipe. Liderança.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BANOV, Márcia Regina. Psicologia no gerenciamento de pessoas. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788522499939.	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	BARBIERI, Ugo Franco. Gestão de pessoas nas organizações. Rio de Janeiro: Atlas, 2016. ISBN 9788597003062.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	BERGAMINI, Cecília Whitaker. Motivação nas organizações. São Paulo: Atlas, 2013. ISBN 9788522478231.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	CAMPOS, Dinael Corrêa de. Atuando em psicologia do trabalho, psicologia organizacional e recursos humanos. Rio de Janeiro: LTC, 2017. ISBN 9788521633471.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Fiorelli, José Osmir. Psicologia para Administradores. São Paulo: Atlas, 2018. ISBN 9788597016116.	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	GRIFFIN, Ricky W.; MOORHEAD, Gregory. Comportamento organizacional. São Paulo: Cengage Learning, 2016. ISBN 9788522120970.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	KANAANE, Roberto. Comportamento humano nas organizações. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. ISBN 9788597012873.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	REGATO, Vilma Cardoso. Psicologia nas organizações. Rio de Janeiro: LTC, 2014. ISBN 978-85-216-2600-8.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	MATTOS, Ricardo Mendes; HELOANI, Roberto; FERREIRA, Ricardo Franklin. O trabalhador em situações de rua: algumas ações coletivas atuais. Mental revista de saúde e subjetividade da UNIPAC, Barbacena: Universidade Presidente Antônio Carlos, v.6, n.10, p. 103-122, jan./jun./2008.	V	
<b>Título 02</b>	BOUYER, Gilbert Cardoso; BARBOSA, Eduardo. Subjetividade e segurança do trabalho: a experiência de um grupo de mútua ajuda. RAE, Rio de Janeiro: Fundação Getulio Vargas, v.50, n.1, p. 48-59, jan./mar.2010.	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Comportamentos Humanos e Organizacional. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PESQUISA OPERACIONAL		
<b>Ementa</b>	Formulação de modelos de programação linear. Método Simplex: tabelas e forma revisada. Programação inteira: algoritmo enumerativo, algoritmo de Balas, Branch-and-Bound. Problemas em grafos. Programação Dinâmica. Teoria de Filas.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BELFIORE, Patrícia. Pesquisa operacional para cursos de engenharia. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2012. ISBN 9788595155626.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	LACHTERMACHER, Gerson. Pesquisa operacional na tomada de decisões. Rio de Janeiro: LTC, 2016. ISBN 9788521630494.	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	SILVA, Ermes Medeiros da. Pesquisa operacional para os cursos de administração e engenharia. São Paulo: Atlas, 2017. ISBN 9788597013559.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	ARENALES, Marcos; ARMENTANO, Vinícius; MORABITO, Reinaldo; YANASSE, Horacio. Pesquisa operacional. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2015. ISBN 9788595155770.	F	16
<b>Título 02</b>	VIRGILLITO, Salvatore Benito. Pesquisa operacional. São Paulo: Saraiva, 2017. ISBN 9788547221188	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	LONGARAY, André Andrade. Introdução à pesquisa operacional. São Paulo: Saraiva, 2013. ISBN 9788502210844.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	LOESCH, Cláudio; HEIN, Neslon. Pesquisa operacional. São Paulo: Saraiva, 2008. ISBN 978850208892	F + V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	VIRGILLITO, Salvatore Benito. Pesquisa operacional. São Paulo: Saraiva, 2017. ISBN 9788547221188.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revista Pesquisa Operacional – SOBRAPO <a href="https://www.scielo.br/j/pope/">https://www.scielo.br/j/pope/</a>	V	
<b>Título 02</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Pesquisa Operacional. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS INDUSTRIAIS		
<b>Ementa</b>	Conceitos Gerais; Conceitos de Pressão; Conceitos de Vazão; Velocidade Fluidica; Tipos de óleos hidráulicos; Cálculos de Volumes, Áreas, Pressão, Vazão; Filtragem; Válvulas de Pressão e Controle; Sistemas Hidráulicos; Sistemas Pneumáticos; Curvas de Bombas; Bombas Centrífugas; Bombas de Deslocamento Positivo.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Almeida, Paulo Samuel de. Manutenção mecânica industrial. São Paulo: Erica, 2015. ISBN 9788536519791.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Fialho, Arivelto Bustamante. Automação hidráulica. São Paulo: Erica, 2019. ISBN 9788536530338.	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Silveira Filho, Elmo Souza Dutra da; Santos, Bruna Karine dos. Sistemas hidráulicos e pneumáticos. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2018. ISBN 9788595025158.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Azevedo Netto, José Martiniano de; Fernández Y Fernández, Miguel. Manual de hidráulica. São Paulo: Blucher, 2015. ISBN 9788521208891.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Penedo, Sergio Ricardo Master. Servoacionamento. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536520278.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Fialho, Arivelto Bustamante. Automação pneumática. São Paulo: Erica, 2011. ISBN 9788536505176.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	VON LINSINGEN, Irlan. Fundamentos de sistemas hidráulicos. 3. ed rev. Florianópolis: UFSC, 2008. 399 p. il. (Didática). ISBN 85-328-0398-6.	F	2
<b>Título 05</b>	STEWART, Harry L. Pneumática e hidráulica. Tradução de Luiz Roberto de Godoi Vidal. 3.ed. Curitiba: Hemus, 1994. 481 p. il. ISBN 85-289-0108-4.	F	5
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revistas Científicas e Tecnológicas. <a href="http://laship.ufsc.br/site/documentos/artigos/revistas-cientificas-e-tecnologicas/">http://laship.ufsc.br/site/documentos/artigos/revistas-cientificas-e-tecnologicas/</a>	V	
<b>Título 02</b>	O controle em cascata de sistemas pneumáticos de posicionamento. <a href="https://www.scielo.br/j/ca/a/fQQkmVJsLLVGN9fKJmmNFsP/?lang=pt">https://www.scielo.br/j/ca/a/fQQkmVJsLLVGN9fKJmmNFsP/?lang=pt</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Industriais. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	GESTÃO DA INOVAÇÃO		
<b>Ementa</b>	Processo de inovação nas organizações; O papel da inovação no desenvolvimento econômico e social. O macroambiente da inovação: universidades, institutos de pesquisa, parceiros, incubadoras e parques tecnológicos. Gestão do conhecimento e inovação. Propriedade intelectual.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Carreiro, Ronald P. Inovação tecnológica. Rio de Janeiro: LTC, 2009. ISBN 978-85-216-2262-8.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Mattos, João Roberto Loureiro de. Gestão da tecnologia e inovação. São Paulo: Saraiva, 2008. ISBN 9788502178960.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Tigre, Paulo Bastos. Gestão da inovação. São Paulo: GEN Atlas, 2019. ISBN 9788595150812.	F + V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Case, Steve. A terceira onda da Internet. Rio de Janeiro: Alta Books, 2019. ISBN 9788550816869.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Teixeira, Tarcísio Lopes, Alan Moreira Santos, Keila dos Oliveira, Bernardo M. de C. Coutinho Netto, Augusto P. Fixel, Roberta Yvon Costa, Marcio A. Noronha Gonzaga, Thayná Fiori. Startups e inovação. Barueri: Manole, 2020. ISBN 9788520461976.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Chesbrough, Henry; Vanhaverbeke, Wim West, Joel. Novas fronteiras em inovação aberta. São Paulo: Blucher, 2017. ISBN 9788521211211	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	VASCONCELOS, Isabella F. Gouveia de. Organizações em aprendizagem. São Paulo: Cengage Learning, 2014. ISBN 9788522108251.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Drummond, Rivadávia Correa. Gestão do conhecimento em organizações. São Paulo: Saraiva, 2008. ISBN 9788502117211.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	IHAN, Lígia et al. Paradoxo de inovação no cluster do vinho: o caso da região demarcada do douro. RAE, Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, v.53, n.3, p. 256-271, il. mai./jun.2013. ISSN 0034 - 7590.	V	
<b>Título 02</b>	BENEDETTI, Mauricio Henrique; TORKOMIAN, Ana Lúcia Vitale. Uma análise da influência da cooperação universidade-empresa sobre a inovação tecnológica. Gestão & Produção, São Paulo: UFSCar, v.18, n.1, p. 145-158, il. mar./2011.	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Gestão da Inovação. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	CIÊNCIAS POLÍTICAS		
<b>Ementa</b>	Introdução à Ciência Política: definições, conceitos, formas de poder, poder político; Organização do Estado: elementos, origens e formas de Estado; Exercício do poder político: formas de governo, divisão dos Poderes, poder constituinte, supremacia da Constituição e controle de constitucionalidade; Estado e democracia; Sistema representativo: eleições e reforma político-eleitoral.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil, 1988. Disponível em: < <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Constituicao/Constituicao.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Constituicao/Constituicao.htm</a> > Acesso em 30 jan. 2023	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	GAMBA, João Roberto Gorini. Teoria geral do Estado e ciência política. São Paulo: Atlas, 2021.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	DENHARDT, Robert B. Teorias da administração pública. São Paulo: Cengage Learning, 2016. ISBN 9788522126699	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	CUNHA, Paulo Ferreira da. Teoria geral do Estado e ciência política. São Paulo: Saraiva, 2018.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	DIAS, Reinaldo. Ciência política. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2013.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	FILOMENO, José Geraldo Brito. Teoria geral do Estado e da Constituição. Rio de Janeiro: Forense, 2019.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	MALUF, Sahid. Teoria geral do Estado. São Paulo: Saraiva, 2018.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	PINTO, Kleber Couto. Curso de teoria geral do estado. São Paulo: Atlas, 2013.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista Brasileira de Estudos Políticos <a href="https://pos.direito.ufmg.br/rbep/index.php/rbep">https://pos.direito.ufmg.br/rbep/index.php/rbep</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Direito, Estado e Sociedade <a href="http://direitoestadosociedade.jur.puc-rio.br/">http://direitoestadosociedade.jur.puc-rio.br/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Ciências Política. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – SAFIRA		
<b>Ementa</b>	Desenvolvimento e implementação de processo interdisciplinar, político educacional, cultural, científico, tecnológico, que promove a interação transformadora entre as instituições de ensino superior e os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em articulação permanente com o ensino e a pesquisa, conforme preconizado na Resolução nº 7 de 18/12/2018.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>Título 04</b>			
<b>Título 05</b>			
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas os periódicos do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Projeto Interdisciplinar de Extensão. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

### EIXO 3

<b>Unidade curricular</b>	GESTÃO DA INFORMAÇÃO		
<b>Ementa</b>	Informação gerencial. Tipos e usos de informação. Tratamento das informações versus atividades fins. SIG. ERP. Sistemas especialistas. Sistemas de apoio a decisão. Sistemas executivos. Tópicos em gerenciamento dos sistemas: integração, segurança, controle. Uso estratégico da tecnologia da informação. Administração estratégica da informação.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	O'BRIEN, James A.; MARAKAS, George M. Administração de sistemas de informação. Porto Alegre: AMGH, 2012. ISBN 9788580551112.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	GOMES, Luiz Flavio Autran Monteiro; GOMES, Carlos Francisco Simões. Princípios e métodos para tomada de decisão. São Paulo: Atlas, 2019. ISBN 9788597021592.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	LAURINDO, Fernando José Barbin. Tecnologia da informação. São Paulo: Atlas, 2008. ISBN 9788597025682.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	SANTOS, Aldemar de Araújo. Informática na empresa. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788522499175.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	BALTZAN, Paige. Tecnologia orientada para gestão. Porto Alegre: AMGH, 2016. ISBN 9788580555493.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	ROSINI, Alessandro Marco. As novas tecnologias da informação e a educação à distância. São Paulo: Cengage Learning, 2014. ISBN 9788522118182	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	REZENDE, Denis Alcides; ABREU, Aline França de. Tecnologia da informação aplicada a sistemas de informação empresariais. São Paulo: Atlas, 2014. ISBN 9788522490455	F + V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Dantas, Edmundo Brandão. Gestão da informação sobre a satisfação de consumidores e clientes. São Paulo: Atlas, 2014. ISBN 9788522489510	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	REVISTA GEINTEC: GESTÃO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS - <a href="http://www.revistageintec.net/index.php/revista/index">http://www.revistageintec.net/index.php/revista/index</a>	V	
<b>Título 02</b>	RISTI - REVISTA IBÉRICA DE SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO - <a href="https://scielo.pt/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1646-9895&amp;lng=pt&amp;nrm=iso?script=sci_serial&amp;pid=1646-9895&amp;lng=pt&amp;nrm=iso">https://scielo.pt/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1646-9895&amp;lng=pt&amp;nrm=iso?script=sci_serial&amp;pid=1646-9895&amp;lng=pt&amp;nrm=iso</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Gestão da Informação. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROCESSO DE PRODUÇÃO		
<b>Ementa</b>	Introdução geral ao processo de produção, enfatizando os principais processos de produção, dentre os quais podemos citar: Mineração, siderurgia, Forjamento, Estampagem, Fundição, Soldagem e usinagem. Nesta disciplina será apresentado os principais produtos oriundos de cada processo, os principais equipamentos necessários para a realização do processo, bem como as principais variáveis inerentes ao processo e as vantagens e desvantagens quanto a aplicação de um ou outro processo.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Ferraresi, Dino. Fundamentos da usinagem dos metais. São Paulo: Blucher, 1970. ISBN 9788521214199.	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Valim, Diego Batista. Usinagem. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2018. ISBN 9788595025110.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Lira, Valdemir Martins. Princípios dos processos de fabricação utilizando metais e polímeros. São Paulo: Blucher, 2017. ISBN 9788521210849.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Kiminami, Claudio Shyinti; Castro, Walman Benício deOliveira, Marcelo Falcão de. Introdução aos processos de fabricação de produtos metálicos. São Paulo: Blucher, 2013. ISBN 9788521206835.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Marques, Paulo Villani; Modenesi, Paulo JoséBracarense, Alexandre Queiroz. Soldagem. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2016. ISBN 9788595156067.	F	4
<b>Título 03</b>	CAMPOS FILHO, Maurício Prates de; DAVIES, Graeme John. Solidificação e fundição de metais e suas ligas. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1978. 246 p.	F	3
<b>Título 04</b>	BRESCIANI FILHO, Ettore (Coord.). Conformação plástica dos metais. 4. ed. Campinas: Editora da Unicamp, 1991. 368 p	F	2
<b>Título 05</b>	WAINER, Emílio; BRANDI, Sérgio Duarte; MELLO, Fábio Décourt Homem de (Coord.). Soldagem: processos e metalurgia. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1992. 494 p.	F	5
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	
<b>Título 02</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Gestão da Informação. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ENGENHARIA DA QUALIDADE		
<b>Ementa</b>	Aspectos básicos da Qualidade: ciclo PDCA, métodos de prevenção e solução de problemas: MASP, FMEA, FTA e 6 Sigma; Técnicas gerenciais: brainstorming, gráfico de pareto, lista de verificação, estratificação, histograma, gráfico de dispersão, cartas de controle, plano de ação, gráfico de Gantt, SETFI, GUT, matriz de contingências; Normalização: normalização internacional, nacional e de empresas; normas básicas; elaboração de normas técnicas e especificações; aspectos básicos da qualidade industrial; análise da qualidade; normas básicas para planos de amostragem e seus guias de utilização; os critérios de excelência e os prêmios regionais e nacionais. Introdução à Engenharia da Qualidade: conceitos, origens e evoluções da engenharia da qualidade, Conceitos básicos de qualidade, métodos quantitativos de diagnóstico; monitoramento e otimização dirigida, à garantia da qualidade. Apresentação das ferramentas da qualidade, seu controle e produtividade, aplicada dentro das organizações.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	DIAS, José Luciano de Mattos. Medida, normalização e qualidade: aspectos da história da metrologia no Brasil. Rio de Janeiro: Ilustrações, 1998. 253 p. il. color. ISBN 85-86920-01-0.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	LOBO, Renato Nogueirol. Gestão da qualidade. São Paulo: Erica, 2010. ISBN 9788536517797.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	SOUZA, Stefania Márcia de Oliveira. Gestão da qualidade e produtividade. Porto Alegre: SAGAH, 2018. ISBN 9788595025561.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	MARSHALL JUNIOR, Isnard et al. Gestão da Qualidade. 8. ed. Rio de Janeiro: Fgv, 2006. 195 p.	F	7
<b>Título 02</b>	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR/ISO 19011: diretrizes para auditorias de sistema de gestão da qualidade e/ou ambiental. Rio de Janeiro: ABNT, nov. 2002. 25 p. il.	F	2
<b>Título 03</b>	CORRÊA, Henrique Luiz; CORRÊA, Carlos A.. Administração de produção e operações. Rio de Janeiro: Atlas, 2017	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Oliveira, Otávio J. Gestão da qualidade, higiene e segurança na empresa. São Paulo: Cengage Learning, 2015. ISBN 9788522122615.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	WHITE, Alasdair. Melhoria contínua da qualidade: um guia prático para desenvolver um programa de qualidade eficaz. Rio de Janeiro: Record, 1998. 218 p. ISBN 85-01-04959-X	V e F	1
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	
<b>Título 02</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Engenharia da Qualidade. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR		
<b>Ementa</b>	Tratamentos Convencionais aplicados a vistas e cortes. Normas Brasileiras e principais Normas Estrangeiras. Desenho e especificação de roscas. Elementos de união e soldas. Simbologia de elementos de máquinas. Desenhos de conjunto e detalhes, vistas explodidas e cotas. Normas aplicáveis ao Desenho Técnico Mecânico; Técnicas de Representação; Indicação de Rugosidade; Tolerâncias Dimensionais e Geométricas; Simbologia de Soldagem; Elementos de Fixação, Vedação e Transmissão; Desenhos de Conjunto e Detalhes; Princípios de CAD.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	TULER, Marcelo; WHA, Chan Kou. Exercícios para autocad. Porto Alegre: Bookman, 2013. ISBN 9788582600528.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Sanzi, Gianpietro; Quadros, Eliane Soares. Desenho de perspectiva. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536519692.	V	
<b>Título 03</b>	Oliveira, Adriano de. Autodesk AutoCAD 2016. São Paulo: Erica, 2016. ISBN 9788536518909	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Baldam, Roquemar de Lima; Costa, Lourenço Oliveira, Adriano de. AutoCAD 2016. São Paulo: Erica, 2015. ISBN 9788536518893.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Cruz, Michele David da. Desenho técnico para mecânica. São Paulo: Erica, 2010. ISBN 9788536518367.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Giesecke, Frederick E. et al. Comunicação gráfica moderna. Porto Alegre: Bookman, 2011. ISBN 9788577803750.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Morioka, Carlos Alberto; Cruz, Michele David da. Desenho técnico. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536518350.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	LEAKE, James M.; BORGERSON, Jacob L. Manual de Desenho Técnico para Engenharia - Desenho, Modelagem e Visualização, 2ª edição. Editora Grupo GEN. Data de publicação 01/2015. ISBN Digital 978-85-216-2753-1.	F e V	1
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	
<b>Título 02</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Desenho Assistido por Computador. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROGRAMAÇÃO DA PRODUÇÃO		
<b>Ementa</b>	Sequenciamento e emissão de ordens para processos de produção; rede PERT/CPM; Acompanhamento e controle da produção; Planejamento da capacidade de produção; Medidas de desempenho do processo; Técnicas de controle de chão de fábrica; Planejamento e controle da qualidade; Prevenção e recuperação de falhas Sistema MRP e MRP II.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	CORRÊA, Henrique L.; GIANESI, Irineu G. N.. Just in time, MRP II e OPT: um enfoque estratégico. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1993. 186 p. ISBN 85-224-1058-5.	F	7
<b>Título 02</b>	SLACK, Nigel; BRANDON-JONES, Alistair; JOHNSTON, Robert. Administração da produção. Rio de Janeiro: Atlas, 2015.	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Corrêa, Henrique L; Corrêa, Carlos A. Administração de produção e de operações. São Paulo: Atlas, 2017. ISBN 9788597013788.	F + V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	MOREIRA, Daniel. Administração da Produção e operações. São Paulo: Saraiva, 2013. 138 p.	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	CHIAVENATO, Idalberto. Planejamento e Controle da Produção. 2. ed. Barueri, SP: Manole, 2014.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Biagio, Luiz Arnaldo. Como administrar a produção. Barueri: Manole, 2015. ISBN 9788520450055.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	RUSSOMANO, Victor Henrique. Planejamento e controle da produção - PCP - 6ª ed. 6.ed. São Paulo: Pioneira, 2000. 320 p. (Biblioteca Pioneira de Administração e Negócios). ISBN 85-221-0008-X.	F	2
<b>Título 05</b>	COSTA, Ricardo Sarmiento; JARDIM, Eduardo. Gestão de operações de produção e serviços. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. ISBN 9788597013603	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	
<b>Título 02</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Programação da Produção. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – TURQUESA		
<b>Ementa</b>	Projeto interdisciplinar, político-educacional, cultural, científico, tecnológico, que tem por finalidade promover a extensão, aberta à participação da população, visando à difusão das conquistas e benefícios resultantes da criação cultural e da pesquisa científica e tecnológica geradas na instituição. Esse componente curricular interdisciplinar objetiva promover a interação transformadora entre O UNIPAC e outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em permanente articulação do ensino e da iniciação científica, ancorada em processo pedagógico único.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Toda a bibliografia indicada para o curso	Não se aplica	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Toda a bibliografia indicada para o curso	Não se aplica	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>Título 04</b>			
<b>Título 05</b>			
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todas os periódicos do curso conforme necessidade da área de desenvolvimento do projeto.	F e V	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Projeto Interdisciplinar de Extensão. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ENGENHARIA DO PRODUTO		
<b>Ementa</b>	Conceitos Preliminares; Medindo a Satisfação dos Clientes (SAC); Marketing, Satisfação dos Clientes e Engenharia do Produto; Propriedade Industrial: marcas e patentes; Técnicas: QFD, FMEA, FTA, Análise de Valor, Análise do Ciclo de Vida, Engenharia Simultânea; Cenários em Atividades de Projeto, confiabilidade, plano de garantia de qualidade e requisitos (de cliente, governamentais e normativos); Metodologia de desenvolvimento de Produtos (APQP); Planejamento estratégico de produtos; Design e Ergonomia; DFE / Prototipagem / Engenharia Simultânea; Lançamento, Acompanhamento e Desativação do produto.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BARBOSA FILHO, Antonio Nunes. Projeto e desenvolvimento de produtos. São Paulo: Atlas, 2009. ISBN 9788522464760.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	BACK, Nelson et al. Projeto integrado de produtos. São Paulo: Manole, 2008. ISBN 9788520452646.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Amaral, Daniel CapaldoRozenfeld, HenriqueForcellini, Fernando AntônioToledo, José Carlos de. Gestão de desenvolvimento de produtos. São Paulo: Saraiva, 2006. ISBN 9788502111868.	F	12
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Braga, Afonso CarlosBarbara, Bianca ZapparoliViana, Rodrigo Bahia de CerqueiraTeske, Rui Osval. Cocriação de valor. São Paulo: Atlas, 2014. ISBN 9788522487400.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Crawford, Merle; Di Benedetto, Anthony. Gestão de novos produtos. Porto Alegre: AMGH, 2016. ISBN 9788580555424.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Morgan, James M; Liker, Jeffrey K. Sistema Toyota de desenvolvimento de produto. Porto Alegre: Bookman, 2008. ISBN 9788577803651.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Ghelen, Rubens Zolar da Cunha; Nonohay, Roberto Guedes deAfonso, Ligia Maria Fonseca. Desenvolvimento de produtos. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2018. ISBN 9788595022904.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Cheng, Lin Chih; Melo Filho, Leonel Del Rey de. QFD. São Paulo: Blucher, 2010. ISBN 9788521216919.	F	13
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	BORGES, Fábio Morais; RODRIGUES, Celso Luiz Pereira. Pontos passíveis de melhoria no método de projeto de produto de Pahl e Beitz. Gestão & Produção, São Paulo: UFSCar, v.17, n.2, p. 271-281, il. jun./2010.	V	
<b>Título 02</b>	SANTOS, Carolina Rosado dos; BRASIL, Vinícios Sittoni. Envolvimento do consumidor em processos de desenvolvimento de produtos: um estudo qualitativo junto a empresas de bens de consumo. RAE, Rio de Janeiro: Fundação Getulio Vargas, v.50, n.3, p. 300-311, jul/set.2010.	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Engenharia do Produto. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ENGENHARIA DE MÉTODOS E PROCESSOS		
<b>Ementa</b>	Evolução da Engenharia de métodos; Metodologia de resolução de problemas Projeto de métodos de trabalho e técnicas para registro e análise do trabalho. Análise das operações e estudo dos micro-movimentos. Princípios de economia dos movimentos. Projeto de postos de Trabalho. Mapeamento do Processo, Procedimento Operacional, Fluxograma – Capacidade Produtiva- Estudo de tempos com cronômetros – Amostragem do trabalho – Balanceamento de Linha – Arranjo Físico		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	CURY, Antonio. Organização e métodos. São Paulo: Atlas, 2016. ISBN 9788597010039.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	CRUZ, Tadeu. Processos organizacionais e métodos. São Paulo: Atlas, 2021. ISBN 9788597027488.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	BARNES, Ralph M. Estudo de Movimento e de Tempos: Projeto de Medida do Trabalho. Traduzido Por Sérgio Luiz de Oliveira Assis, José S. Guedes Azevedo, Arnaldo Pallotta. 6. Ed. São Paulo: Blucher, 1977. 635 P.	F + V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Couto, Hudson de Araújo. Ergonomia Aplicada ao Trabalho: O Manual Técnico da Máquinahumana: Volume 1. Belo Horizonte: Ergo, 1995.	F	8
<b>Título 02</b>	Fitzsimmons, James A.; Fitzsimmons, Mona J. Administração de Serviços: Operações, Estratégia e Tecnologia da Informação. 6.Ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 583 P.	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Tanenbaum, Andrew S. Sistemas Operacionais Modernos. Traduzido por Nery Machado Filho. Rio de Janeiro: Ltc, C1992. 493 P. Il.	F + V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Luporini, Carlos Eduardo Mori; Pinto, Nelson Martins. Sistemas Administrativos: Uma Abordagem Moderna de O &M. São Paulo: Atlas, 1985. 239 P.	F	3
<b>Título 05</b>	Corrêa, Henrique Luiz; Corrêa, Carlos A. Administração de Produção e Operações. Rio de Janeiro: Atlas, 2017	F	14
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	CARDOSO, Mariane de Souza; GONTIJO, Leila Amaral. Avaliação da carga mental de trabalho e do desempenho de medidas de mensuração: nasa tlx e swat. Gestão & Produção, São Paulo: UFSCar, v.19, n.4, p. 873-884, il. dez./2012.	V	
<b>Título 02</b>	BIAZZI, Monica Rottmann de; MUSCAT, Antonio Rafael Namur; BIAZZI, Jorge Luiz. Modelo de aperfeiçoamento de processos em instituições públicas de ensino superior. Gestão & Produção, São Paulo: UFSCar, v.18, n.4, p. 869-880, il. dez./2011.	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Engenharia de Métodos e Processos. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ESTATÍSTICA APLICADA		
<b>Ementa</b>	Organização de dados: Tabelas e gráficos; Distribuição amostral e estimação de parâmetros; Níveis de confiança; Testes de hipóteses e parâmetros.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	MONTGOMERY, Douglas C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. Rio de Janeiro: LTC, 2021. ISBN 9788521637448	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	GUPTA, C. Bhisham; GUTTMAN, Irwin. Estatística e probabilidade com aplicações para engenheiros e cientistas. Rio de Janeiro: LTC, 2016. ISBN 9788521632931.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	OLIVEIRA, Francisco Estevam Martins de. Estatística e probabilidade. Rio de Janeiro: LTC, 2017. ISBN 9788521633846.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	FONSECA, Jairo Simon da; MARTINS, Gilberto de Andrade; TOLEDO, Geraldo Luciano. Estatística aplicada. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2013.	F + V	15
<b>Título 02</b>	MARTINS, Gilberto de Andrade; DOMINGUES, Osmar. Estatística geral e aplicada. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. ISBN 9788597012682.	F	3
<b>Título 03</b>	ROCHA, Sergio. Estatística geral e aplicada. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788522498055.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	VIRGILLITO, Salvatore Benito. Estatística aplicada. São Paulo: Saraiva, 2017. ISBN 9788547214753.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	SICSÚ, Abraham Laredo. Estatística aplicada. São Paulo: Saraiva, 2012. ISBN 9788502177574.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Matemático e Estatística em Foco. <a href="https://www.periodicosdeminas.ufmg.br/periodicos/matematica-e-estatistica-em-foco/">https://www.periodicosdeminas.ufmg.br/periodicos/matematica-e-estatistica-em-foco/</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	REVISTA DE ESTATÍSTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO. <a href="https://periodicos.ufop.br/rest">https://periodicos.ufop.br/rest</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Estatística Aplicada. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	CONTABILIDADE E ANÁLISE DE CUSTOS		
<b>Ementa</b>	História da contabilidade, evolução, objetivos dos controles financeiros, termos utilizados em contabilidade e Custos, Ativo, Passivo Patrimônio Líquido, DRE, sistema de custeio, conceitos e classificação dos sistemas de custos, classificação dos custos, custo direto e custo indireto, custo fixo e custo variável, custeio por absorção, custo variável, Custo baseado nas atividades ABC, custo Padrão, Custo Meta e Kaizen, Determinação da demanda; Estimativa de custos relacionado a produção; Análise de custos, Despesas fixas ou variáveis, Despesas Administrativa (recursos humanos, administração geral...), Despesas comerciais (comissões, frete de entrega...), Despesas financeiras (decorrentes da insuficiência de capital de giro da empresa), Despesas tributárias (encargos da administração pública em relação a impostos).		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Martins, Eliseu; Rocha, Wellington. Contabilidade de custos. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788522498710	F	8
<b>Título 02</b>	Bruni, Adriano Leal. Administração custos preços lucros. São Paulo: Atlas, 2018. ISBN 9788597018431.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Iudícibus, Sergio de, Martins, Eliseu. Contabilidade introdutória. São Paulo: Atlas, 2019. ISBN 9788597021035	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Padoveze, Clóvis Luís. Curso básico gerencial de custos. São Paulo: Cengage Learning, 2012. ISBN 9788522109777.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Iudícibus, Sergio de; Marion, José Carlos Lopes, Christianne Calado V. de Melo. Curso de contabilidade para não contadores. São Paulo: Atlas, 2010. ISBN 9788522488889.	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Ribeiro, Osni Moura. Noções de custo. São Paulo: Erica, 2020. ISBN 9788536532738	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Rocha, Wellington; Martins, Eliseu. Métodos de custeio comparados. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788522498314.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Ribeiro, Osni Moura. Noções de análise de demonstrações contábeis. São Paulo: Erica, 2020. ISBN 9788536532790	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	portal de revistas da USP <a href="https://www.revistas.usp.br/rcf">https://www.revistas.usp.br/rcf</a>	V	
<b>Título 02</b>	QUEIROZ, José Antonio de; RENTES, Antonio Freitas. Contabilidade custos vs. contabilidade de ganhos: respostas às exigências da produção enxuta. Gestão & Produção, São Paulo: UFSCar, v.17, n.2, p. 377-388, il. jun./2010.	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Contabilidade e Análise de Custos. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	SISTEMAS PRODUTIVOS		
<b>Ementa</b>	Análise dos fundamentos histórico-econômicos do processo de globalização da economia mundial e a noção de paradigma tecnológico de gestão na determinação da competitividade das empresas. Sistemas de produção de bens e de serviços. Sistemas produtivos; Sistema Toyota de Produção; Sistema de Produção Convencional. Ferramentas e técnicas para a melhoria da produtividade: JIT, TQC, Produção Focalizada, Kanban, Kaizen, Autonomia, Melhoria Contínua, Padronização, Layout: conceito, Tipologia, Tecnologia de Grupo, Fábrica Focalizada e Células de Produção; Abordagens Atuais de Processos de Manufaturas.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	SLACK, Nigel. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2018. ISBN 9788597015386.	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	CORRÊA, Henrique L. Administração de produção e operações. São Paulo: Atlas, 2022. ISBN 9786559773268.	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	MOREIRA, Daniel Augusto. Administração da produção e operações. São Paulo: Cengage Learning, 2012. ISBN 9788522110193.	F + V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	NEUMANN, Clóvis. Projeto de fábrica e layout. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2015. ISBN 9788595154452.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	GREGÓRIO, Gabriela Fonseca Parreira. Simulação de sistemas produtivos. Porto Alegre: SAGAH, 2018. ISBN 9788595029194.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	MORGAN, James M. Sistema Toyota de desenvolvimento de produto. Porto Alegre: Bookman, 2008. ISBN 9788577803651	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	TUBINO, Dalvio Ferrari. Manufatura enxuta como estratégia de produção. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788597001402.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	SHINGO, Shigeo. O sistema Toyota de produção. Porto Alegre: Bookman, 2017. ISBN 9788577800995.	F + V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	SILVA, Paulo Ricardo Santos da; AMARAL, Fernando Gonçalves. Modelo para avaliação ambiental em sistemas produtivos industriais - MAASPI - aplicação em uma fábrica de esquadrias metálicas. Gestão & Produção, São Paulo: UFSCar, v.18, n.1, p. 41-54, il. mar./2011.	F	Não se aplica
<b>Título 02</b>	PERALES, Wattson. CLASSIFICAÇÕES DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO. <a href="https://abepro.org.br/biblioteca/enegep2001_tr111_0830.pdf">https://abepro.org.br/biblioteca/enegep2001_tr111_0830.pdf</a>	F	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Sistemas Protuvos. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO – OURO		
<b>Ementa</b>	Projeto interdisciplinar, político-educacional, cultural, científico, tecnológico, que tem por finalidade promover a extensão, aberta à participação da população, visando à difusão das conquistas e benefícios resultantes da criação cultural e da pesquisa científica e tecnológica geradas na instituição. Esse componente curricular interdisciplinar objetiva promover a interação transformadora entre O UNIPAC e outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em permanente articulação do ensino e da iniciação científica, ancorada em processo pedagógico único.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Toda a bibliografia indicada para o curso	Não se aplica	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Toda a bibliografia indicada para o curso	Não se aplica	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>Título 04</b>			
<b>Título 05</b>			
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todos os periódicos indicados para o curso	Não se aplica	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Projeto Interdisciplinar de Extensão. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	SIMULAÇÃO DE SISTEMAS		
<b>Ementa</b>	Introdução à Simulação de Processos. Importância da simulação e exemplos de aplicação; Vantagens, Desvantagens e Benefícios do Uso da Simulação de Processos. Construção do Modelo. Modelo com dados determinísticos e Probabilísticos. Validação do Modelo. Análise dos Resultados. Utilização do software para a construção de modelos de simulação.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	COSTA, Gislaíne Donizeti Fagnani da. Pesquisa operacional aplicada e simulação. São Paulo: Platos Soluções Educacionais, 2021. ISBN 9786559031214.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	SILVA, Ermes Medeiros da. Pesquisa operacional para os cursos de administração e engenharia. São Paulo: Atlas, 2017. ISBN 9788597013559.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	LACHTERMACHER, Gerson. Pesquisa operacional na tomada de decisões. Rio de Janeiro: LTC, 2016. ISBN 9788521630494.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	ANDRADE, Eduardo Leopoldino de. Introdução à pesquisa operacional. Rio de Janeiro: LTC, 2015. ISBN 978-85-216-2967-2	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	ARENALES, Marcos; ARMENTANO, Vinícius; MORABITO, Reinaldo; YANASSE, Horacio. Pesquisa operacional. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2015. ISBN 9788595155770.	F	16
<b>Título 03</b>	LOESCH, Cláudio. Pesquisa operacional. São Paulo: Saraiva, 2008. ISBN 978502088924.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	COLIN, Emerson C. Pesquisa operacional. São Paulo: Atlas, 2017. ISBN 9788597014488.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	MOREIRA, Daniel Augusto. Pesquisa operacional. São Paulo: Cengage Learning, 2018. ISBN 9788522128068	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	
<b>Título 02</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Simulação de Sistemas. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL		
<b>Ementa</b>	Fundamentos sobre corrente alternada; conceitos e noções sobre energia; energia elétrica; fundamentos de conversão eletromagnética de energia; introdução a fontes de fornecimento de energia elétrica para a indústria; segurança nas instalações elétricas.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	ALBUQUERQUE, R. O. Análise de circuitos em corrente alternada. São Paulo: Erica, 2008. ISBN 9788536518091.	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	SADIKU, M. N. O.; ALEXANDER, C. K.; MUSA, S.; Análise de Circuitos Elétricos com Aplicações. Porto Alegre:AMGH,2014. ISBN: 9788580553031	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	FLARYS, F.Eletrotécnica Geral: Teoria e Exercícios Resolvidos, São Paulo:Manole,2013 ISBN:9788520436653.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	DORF, Richard C.; SVOBODA, James A.Introdução aos Circuitos Elétricos. 9ª edição. São Paulo: LTC, 2016. ISBN: 9788521631309	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	FRANCHI, Claiton Moro. Sistemas de acionamento elétrico. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536520292	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	GARCIA, Gilvan Antônio. Sistemas eletroeletrônicos. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536520339	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	PETRUZELLA, Frank D. Eletrotécnica i. Porto Alegre: Bookman, 2013. ISBN 9788580552874.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	PETRUZELLA, Frank D. Eletrotécnica II. Porto Alegre: Bookman, 2013. ISBN 9788580552898.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	
<b>Título 02</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Eletrotécnica Industrial. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	MANUTENÇÃO E CONFIABILIDADE		
<b>Ementa</b>	Conceitos Gerais; Principais tipos de manutenções industriais; Planejamento e Controle da Manutenção; Índices Operacionais; Índices de Manutenção; Aplicação de Conceitos de Confiabilidade à Manutenção; Gerência de Manutenção; Plano de Manutenção; Fluxo de Manutenção; Lubrificação Industrial; Custos; Capacidade Produtiva.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Melconian, Sarkis. Fundamentos de elementos de máquinas. São Paulo: Erica, 2019. ISBN 9788536530727.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	ALMEIDA, Paulo Samuel de. Manutenção mecânica industrial. São Paulo: Erica, 2015. ISBN 9788536519791.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Gregório, Gabriela Fonseca Parreira; Silveira, Aline Moraes da. Manutenção industrial. Porto Alegre: SAGAH, 2018. ISBN 9788595026971.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	SANTOS, Valdir Aparecido dos, Manual Prático de Manutenção Industrial Editora Icone 3ª Edição 2010	F	4
<b>Título 02</b>	Fogliatto, Flávio Sanson; Ribeiro, José Luis Duarte. Confiabilidade e manutenção industrial. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2009. ISBN 9788595154933.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	CARRETEIRO, P. Ronald; BELMIRO, Nelson A. Belmiro. Lubrificantes e lubrificação industrial. Rio de Janeiro: Interciência Ltda, 2006. 504 p. il. ISBN 85-7193-158-5.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	VLIASSOV, Dmitri. Combustíveis, combustão e câmaras de combustão. Curitiba: UFPR, 2001.	F	2
<b>Título 05</b>	DUARTE JÚNIOR, Durval. Tribologia, lubrificação e mancais de deslizamento. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2005. 239 p. il. ISBN 85-7393-328-3.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	SOLDAGEM & INSPEÇÃO – <a href="https://www.scielo.br/j/si/">https://www.scielo.br/j/si/</a>	V	
<b>Título 02</b>	ABM. <a href="https://abmproceedings.com.br/en/article/download-pdf/modernizacao-de-alongas-de-laminadores-desbastadores-de-tiras-a-quente-e-laminadores-de-chapas-grossas-para-modelo-giant-torque-spindle-sms-group">https://abmproceedings.com.br/en/article/download-pdf/modernizacao-de-alongas-de-laminadores-desbastadores-de-tiras-a-quente-e-laminadores-de-chapas-grossas-para-modelo-giant-torque-spindle-sms-group</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Manutenção e Confiabilidade. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	GESTÃO DE PROJETOS		
<b>Ementa</b>	Definições e processos de um projeto. Organização do projeto. Definição do escopo do projeto e seus objetivos. Construção da lista de atividades. Desenvolvimento de estimativas. Definição de dependências das atividades e caminho crítico - PERT/CPM. Desenvolvimento de cronogramas realistas. Orçamento e controle de custos. Aspectos humanos e de comportamento de equipes. Determinação das regras e responsabilidades. Plano da Qualidade do projeto. Comunicação. Análise e gerenciamento de riscos. Métodos de avaliação e Acompanhamento do projeto. Fechamento e conclusão do projeto.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Kerzner, Harold. Gestão de projetos. Rio de Janeiro: Bookman, 2020. ISBN 9788582605301.	F + V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Um guia de conhecimento em gerenciamento de projetos (guia PMBOK®). São Paulo: Saraiva Uni, 2014. ISBN 9788502223745	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Xavier, Carlos Magno da S. Gerenciamento de projetos. São Paulo: Saraiva, 2018. ISBN 9788553131204.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Torres, Luis Fernando. Fundamentos de gerenciamento de projetos. São Paulo: GEN Atlas, 2013. ISBN 9788595155534.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	CAMARGO, Robson. Gestão ágil de projetos. São Paulo: Saraiva, 2019. ISBN 9788553131891.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Casarotto Filho, Nelson. Elaboração de projetos empresariais. São Paulo: Atlas, 2016. ISBN 9788597008180.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Amaral, Daniel Capaldo. Gerenciamento ágil de projetos. São Paulo: Saraiva, ISBN 9788502122291	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	MADUREIRA, Omar Moore de. Metodologia do projeto. São Paulo: Blucher, 2015. ISBN 9788521209140.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Gestão do Conhecimento e Aprendizagem na Gestão de Projetos. Gestão do Conhecimento e Aprendizagem. <a href="https://www.even3.com.br/anais/eventocientificopmimg15cgpl/262908-gestao-do-conhecimento-e-aprendizagem-na-gestao-de-projetos/">https://www.even3.com.br/anais/eventocientificopmimg15cgpl/262908-gestao-do-conhecimento-e-aprendizagem-na-gestao-de-projetos/</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Análise do comportamento dos indicadores de prazo e custos dos projetos durante a implantação de uma metodologia de gerenciamento de projetos. <a href="https://anaiscbc.emnuvens.com.br/anais/article/view/1128">https://anaiscbc.emnuvens.com.br/anais/article/view/1128</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Gestão de Projetos. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA		
<b>Ementa</b>	Disciplina a ser elencada após verificação das necessidades locais que não foram atendidas pelas disciplinas oferecidas e ou adequação com temas emergentes sobre a área de Engenharia de Produção.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Toda a bibliografia do curso e especificações caso necessário aquisição.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Toda a bibliografia do curso e especificações caso necessário aquisição.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Toda a bibliografia do curso e especificações caso necessário aquisição.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Toda a bibliografia do curso e especificações caso necessário aquisição.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Toda a bibliografia do curso e especificações caso necessário aquisição.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Toda a bibliografia do curso e especificações caso necessário aquisição.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Toda a bibliografia do curso e especificações caso necessário aquisição.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Toda a bibliografia do curso e especificações caso necessário aquisição.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Periódico a ser selecionado após verificação do tema escolhido.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Periódico a ser selecionado após verificação do tema escolhido.	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Tópicos Especiais em Engenharia. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROJETO DE PESQUISA		
<b>Ementa</b>	Normas da ABNT. Métodos e Técnicas de Estudo. Normas institucionais para apresentação de Trabalho de conclusão de Curso: justificativa, delimitação do problema, referencial bibliográfico, desenvolvimento, conclusão. Orientações para elaboração do pré-projeto.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Marconi, Marina de Andrade; Lakatos, Eva Maria. Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2021. ISBN 9788597026610	F	10
<b>Título 02</b>	Farias Filho, Milton Cordeiro; Arruda Filho, Emílio J. M. Planejamento da pesquisa científica. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788522495351.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Sordi, José Osvaldo de. Elaboração de pesquisa científica. São Paulo: Saraiva, 2013. ISBN 9788502210332.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Matias-Pereira, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. São Paulo: Atlas, 2016. ISBN 9788597008821.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Bittar, Eduardo Carlos Bianca. Metodologia da pesquisa jurídica. São Paulo: Saraiva, 2015. ISBN 9788547204143.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Mattar, João. Metodologia científica na era digital. São Paulo: Saraiva, 2017. ISBN 9788547220334	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Michel, Maria Helena. Metodologia e pesquisa científica em ciências sociais. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 978-85-970-0359-8.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Marconi, Marina de Andrade; Lakatos, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2021. ISBN 9788597026559.	F	5
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	A importância da metodologia científica na construção da ciência. <a href="https://www.nucleodoconhecimento.com.br/tag/metodologia">https://www.nucleodoconhecimento.com.br/tag/metodologia</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Periódicos Científicos. <a href="http://www.sbu.unicamp.br/sbu/periodicos-cientificos/">http://www.sbu.unicamp.br/sbu/periodicos-cientificos/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Projeto de Pesquisa. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROJETO INTERDISCIPLINAR DE EXTENSÃO - ESMERALDA		
<b>Ementa</b>	Projeto interdisciplinar, político-educacional, cultural, científico, tecnológico, que tem por finalidade promover a extensão, aberta à participação da população, visando à difusão das conquistas e benefícios resultantes da criação cultural e da pesquisa científica e tecnológica geradas na instituição. Esse componente curricular interdisciplinar objetiva promover a interação transformadora entre O UNIPAC e outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em permanente articulação do ensino e da iniciação científica, ancorada em processo pedagógico único.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Toda a bibliografia indicada para o curso	Não se aplica	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Toda a bibliografia indicada para o curso	Não se aplica	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Título 03</b>			
<b>Título 04</b>			
<b>Título 05</b>			
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Todos os periódicos indicados para o curso	Não se aplica	Não se aplica
<b>Título 02</b>			
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Projeto Interdisciplinar de Extensão. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ANÁLISE ERGONOMICA DOS POSTOS DE TRABALHO		
<b>Ementa</b>	Introdução à ergonomia. Postura e movimento. Informação e operação. Abordagem da situação de trabalho. Tarefas e cargos. Fatores ambientais. Modalidades práticas da observação. O método ergonômico. O diagnóstico e a transformação.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Corrêa, Vanderlei Moraes; Boletti, Rosane Rosner. Ergonomia. Porto Alegre: Bookman, 2015. ISBN 9788582603154.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Moraes, Márcia Vilma Gonçalves de. Princípios ergonômicos. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536518060.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Segurança e medicina do trabalho. São Paulo: Saraiva Jur, 2021. ISBN 9786555595635.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	COUTO, Hudson de Araújo. Ergonomia aplicada ao trabalho: o manual técnico da máquina humana. Belo Horizonte: Ergo Editora, 1996. v. 2. 383 p. il.	F	8
<b>Título 02</b>	CYBIS, Walter; BETIOL, Adriana holtz; FAUST, Richard. Ergonomia e usabilidade: conhecimentos, métodos e aplicações. São Paulo: Novatec, 2007. 344 p. il. ISBN 85-7522-138-9.	F e V	1
<b>Título 03</b>	HAMILL, Joseph; KNUTZEN, Kathleen M.; DERRICK, Timothy R.. Bases biomecânicas do movimento humano. São Paulo: Manole, 2016. ISBN 9788520451311.	F	8
<b>Título 04</b>	IIDA, Itiro. Ergonomia: projeto e produção. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Edgard Blucher, 2005. 614 p. il. ISBN 85-212-0354-3.	F + V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	França, Ana Cristina Limongi. Qualidade de vida no trabalho - QVT. São Paulo: Atlas, 2012. ISBN 9788522478514.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Site do Ministério do Trabalho e Emprego: <a href="https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/ctpp-nrs/normas-regulamentadoras-nrs">https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/ctpp-nrs/normas-regulamentadoras-nrs</a>	V	
<b>Título 02</b>	v. 1, n. 2 (2018): Revista Brasileira de Saúde e Segurança no Trabalho. <a href="https://periodicos.ifpb.edu.br/index.php/rebrast/issue/archive">https://periodicos.ifpb.edu.br/index.php/rebrast/issue/archive</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Análise Ergonômica dos Postos de Trabalho. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	PROJETO DE FÁBRICA E LAYOUT		
<b>Ementa</b>	Localização de unidade produtiva. Gerenciamento de projetos: projetos de fábricas e os projetos de produtos. Integração projetos de fábricas e de produtos com manufatura- processos e métodos. Planejamento do arranjo físico e dos fluxos internos. Tipos de produção e de arranjo físico. E manufatura celular. Planejamento do sistema de movimentação e armazenagem de materiais.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	POUND, Edward S.; Bell, Jeffrey; Spearman, Mark L.. A ciência da fábrica para gestores. Porto Alegre: Bookman, 2015. ISBN 9788582603291.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	MARTINS, Petrônio Gracia. Administração da produção. São Paulo: Saraiva, 2008. ISBN 9788502183551.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	NEUMANN, Clóvis. Projeto de fábrica e layout. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2015. ISBN 9788595154452.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	MARTINS, Petrônio Gracia; LAUGENI, Fernando Piero. Administração da produção. São Paulo: Saraiva, 2014. ISBN 9788502618374.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	BIAGIO, Luiz Arnaldo. Como administrar a produção. São Paulo: Manole, 2015. ISBN 9788520450055.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	HOPP, Wallace J.; SPEARMAN, Mark L.. A ciência da fábrica. Porto Alegre: Bookman, 2012. ISBN 9788565837347.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	DIAS, Marco Aurélio P.. Administração de materiais. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788522498857.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	GURGEL, Floriano do Amaral; Francischini, Paulino G. Administração de materiais e do patrimônio. São Paulo: Cengage Learning, 2012. ISBN 9788522109616.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	
<b>Título 02</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Projeto de Fábrica e Layout. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	OPTATIVA		
<b>Ementa</b>	Disciplina a ser escolhida pelo colegiado conforme necessidades do curso.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Bibliografia conforme definição da disciplina Optativa	V ou F	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Bibliografia conforme definição da disciplina Optativa	V ou F	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Bibliografia conforme definição da disciplina Optativa	V ou F	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Bibliografia conforme definição da disciplina Optativa	V ou F	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Bibliografia conforme definição da disciplina Optativa	V ou F	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Bibliografia conforme definição da disciplina Optativa	V ou F	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Bibliografia conforme definição da disciplina Optativa	V ou F	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Bibliografia conforme definição da disciplina Optativa	V ou F	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Periódico conforme definição da disciplina Optativa	V ou F	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Periódico conforme definição da disciplina Optativa	V ou F	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Optativa. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ATIVIDADES COMPLEMENTARES		
<b>Ementa</b>	As Atividades Complementares devem permear todos os aspectos da formação do aluno de forma interdisciplinar, propiciando o contato com o mundo do trabalho desde o início do curso, a construção do conhecimento de forma mais significativa e a ampliação da visão de mundo do futuro profissional		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de atuação do discente.	F e V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de atuação do discente.	F e V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Todas os periódicos do curso conforme necessidade da área de atuação do discente.	F e V	
<b>Título 02</b>	Todas os periódicos do curso conforme necessidade da área de atuação do discente.	F e V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Atividades Complementares. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
<b>Ementa</b>	Orientações para o desenvolvimento do Trabalho de conclusão de Curso, de acordo com temas escolhidos pelos alunos. Detalhes da organização do TCC estão descritos em regulamento próprio, constante no projeto pedagógico.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título</b>	Bibliografia da disciplina Metodologia Científica e todas as bibliografias do curso, de acordo com o tema escolhido pelo aluno e indicado pelo professor orientador.	F e V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título</b>	Bibliografia da disciplina Metodologia Científica e todas as bibliografias do curso, de acordo com o tema escolhido pelo aluno e indicado pelo professor orientador.	F e V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	F e V	
<b>Título 02</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	F e V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	ESTÁGIO SUPERVISIONADO		
<b>Ementa</b>	Orientações para o desenvolvimento a realização do Estágio Supervisionado, de acordo com a área de atuação dos alunos. Detalhes da organização do Estágio Supervisionado estão descritos em regulamento próprio, constante no projeto pedagógico.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de atuação do discente.	F e V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título</b>	Todas as bibliografias do curso conforme necessidade da área de atuação do discente.	F e V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Todas os periódicos do curso conforme necessidade da área de atuação do discente.	F e V	
<b>Título 02</b>	Todas os periódicos do curso conforme necessidade da área de atuação do discente.	F e V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Estágio Supervisionado. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

## COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS

<b>Unidade curricular</b>	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS		
<b>Ementa</b>	Línguas de Sinais e minoria linguística; as diferentes línguas de sinais; status da língua de sinais no Brasil; cultura surda; organização linguística da LIBRAS para usos informais e cotidianos: vocabulário; morfologia, sintaxe e semântica; a expressão corporal como elemento linguístico. Noções básicas de escrita de sinais. Processo de aquisição da Língua Brasileira de Sinais observando as similaridades existentes entre esta e a língua Portuguesa. Língua brasileira de sinais e tecnologias digitais.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	CORRÊA, Ygor Cruz; REBELLO, Carina. Língua brasileira de sinais e tecnologias digitais. Porto Alegre: Penso, 2019.	F	07
<b>Título 02</b>	MORAIS, Carlos Eduardo Lima de Plinski, Rejane Regina Koltz Martins, Gabriel Pigozzo Tanus Cherp Szulczewski, Deise Maria. Libras. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2019.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	PLINSKI, Rejane Regina Koltz. Libras. Porto Alegre: SAGAH, 2018. ISBN 9788595024595	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	CAPOVILLA, Fernando César; RAPHAEL, Walkíria Duarte; MAURÍCIO, Aline Cristina (Ed.). Novo Deit-Libras: língua de sinais brasileira - dicionário enciclopédico ilustrado trilíngüe da língua de sinais brasileira - Baseado em linguística e neurociências cognitivas. 2. ed. São Paulo: EDUSP, 2009. v.2.	F	02
<b>Título 02</b>	FERREIRA, Lucinda. Por uma gramática de línguas de sinais. 2.ed. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 2010	F	12
<b>Título 03</b>	Língua brasileira de sinais e tecnologias digitais. Porto Alegre: Penso, 2019. ISBN 9788584291687.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	4 - Amaral, Daniel Capaldo. Gerenciamento ágil de projetos. São Paulo: Saraiva, ISBN 9788502122291	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	5 - Cukierman, Zigmundo Salomão. O modelo PERT/CPM aplicado a gerenciamento de projetos. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 231 p. il. ISBN 85-216-1695-5.	-	5
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	REVISTA SINALIZAR <a href="https://www.revistas.ufg.br/revsinal">https://www.revistas.ufg.br/revsinal</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	REVISTA NÚCLEO DO CONHECIMENTO <a href="https://www.nucleodoconhecimento.com.br/tag/libras">https://www.nucleodoconhecimento.com.br/tag/libras</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são fidedignos com a ementa da disciplina em perspectiva, abrangendo, inclusive os livros clássicos da área. Os títulos físicos estão disponíveis para consulta e empréstimo na biblioteca e, ainda, apresenta-se a proposta de dois periódicos eletrônicos de impacto acadêmico, de acesso livre, que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado, visto que oferece artigos, resenhas e traduções da área, com o intuito de promover o debate acadêmico, assim como apresentar um espaço para a pesquisa científica.			

<b>Unidade curricular</b>	SISTEMA DA GARANTIA DA QUALIDADE		
<b>Ementa</b>	Introdução à normalização, padronização, elaboração de procedimentos e instruções. ISO 9000. ISO 14001. OHSAS 18001. QS 9000. TS 16949. NBR 15100. Auditoria da Qualidade. Prêmios da Qualidade.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	LOBO, Renato Nogueirol. Gestão da qualidade. São Paulo: Erica, 2010. ISBN 9788536517797.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	MELLO, Carlos Henrique Pereira. ISO 9001. São Paulo: Atlas, 2012. ISBN 9788522479252.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	SOUZA, Stefania Márcia de Oliveira. Gestão da qualidade e produtividade. Porto Alegre: SAGAH, 2018. ISBN 9788595025561.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BRITTO, Eduardo. Qualidade total. São Paulo: Cengage Learning, 2015. ISBN 9788522123551.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	CAMPOS, Vicente Falconi. Qualidade total: Padronização de empresas. 2.ed. Belo Horizonte: Fundação Cristiano Ottoni, 1992. 122 p. ISBN 85-85447-01-X.	F	25
<b>Título 03</b>	CARPINETTI, Luiz Cesar Ribeiro; GEROLAMO, Mateus Cecílio. Gestão da qualidade. Rio de Janeiro: Atlas, 2016. ISBN 9788597007046.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	CORRÊA, Henrique L.; CORRÊA, Carlos A.. Administração de produção e de operações. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. ISBN 9788597013788.	F	11
<b>Título 05</b>	DIAS, José Luciano de Mattos. Medida, normalização e qualidade: aspectos da história da metrologia no Brasil. Rio de Janeiro: Ilustrações, 1998. 253 p. il. color. ISBN 85-86920-01-0	F e V	1
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Sistema da Garantia da Qualidade. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	DIREITOS HUMANOS		
<b>Ementa</b>	A disciplina de direitos humanos. Polissemia conceitual. Perspectiva histórica. Ideia de gerações e suas críticas. Principais documentos. Universalidade x relatividade. Proteção na constituição de 1988. Proteção internacional. Direito internacional dos direitos humanos: direitos humanos, direito humanitário e direito dos refugiados. Proteção regional. Direitos civis e políticos. Direitos econômicos, sociais e culturais. Violência. Especificação dos sujeitos de direito. Novos atores. Novos temas.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	MALHEIRO, Emerson. Curso de direitos humanos. Rio de Janeiro: Atlas, 2016.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Mazzuoli, Valerio de Oliveira. Curso de direitos humanos. Rio de Janeiro: Método, 2021. ISBN 9788530993320.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Ramos, André de Carvalho. Curso de direitos humanos. São Paulo: Saraiva, 2019. ISBN 9788553616633.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	AMARAL JÚNIOR, Alberto do. Curso de direito internacional público. São Paulo: Atlas, 2015:	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Comparato, Fábio Konder. A afirmação histórica dos direitos humanos. São Paulo: Saraiva, 2018. ISBN 9788553607884.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	JELLINEK, Georg. A declaração dos direitos do homem e do cidadão. São Paulo: Atlas, 2015.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Veloso, Renato. Direitos humanos. São Paulo: Saraiva, 2017. ISBN 9788547209605	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Leite, Flávia Piva AlmeidaRibeiro, Lauro Luiz GomesCosta Filho, Waldir Macieira da. Comentários ao Estatuto da Pessoa com Deficiência. São Paulo: Saraiva, 2019. ISBN 9788553612109.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	FOGLI, Bianca Fátima Cordeiro dos Santos; FILHO, Lucindo Ferreira da Silva. A formação profissional da pessoa com deficiência: barreiras e possibilidades. Benjamin Constant, Rio de Janeiro: IMO'S Grafica e editora LTDA, v.15, n.42, p. 9-19, abr./2009.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	PAIVA, Vera; PUPO, Ligia Rivero; BARBOZA, Renato. O direito à prevenção e os desafios da redução da vulnerabilidade ao HIV no Brasil. RSP Revista de Saúde Pública, São Paulo: USP, v.40, n. Suplemento, p. 107-119, abri./2006.	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Educação em Direitos Humanos. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	RECURSOS HUMANOS		
<b>Ementa</b>	Estudo da relação entre a empresa e seus recursos humanos. Reflexão sobre a política geral de gestão de pessoas: a integração e a produtividade do trabalhador. Análise da gestão estratégica e da gestão de recursos humanos para os resultados organizacionais. Estudo da coordenação sistêmica da administração de gestão de pessoas e sua influência no clima organizacional. Debate sobre o planejamento e sistema de informação, bem como sobre a influência dos aspectos práticos e do processo de trabalho na vivência da gestão de recursos humanos nas organizações.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	CHIAVENATO, Idalberto. Administração de recursos humanos. São Paulo: Manole, 2016. ISBN 9788520450611.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	LUCENA, Maria Diva da Salette. Planejamento estratégico de recursos humanos. São Paulo: Atlas, 2017. ISBN 9788597011593.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	MARRAS, Jean Pierre. Administração de recursos humanos. São Paulo: Saraiva, 2016. ISBN 978-85-472-0109-8.	F + V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	BOHLANDER, George W.; SNELL, Scott A.. Administração de recursos humanos. São Paulo: Cengage Learning, 2015. ISBN 9788522122691.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	CAMPOS, Dinael Corrêa de. Atuando em psicologia do trabalho, psicologia organizacional e recursos humanos. Rio de Janeiro: LTC, 2017. ISBN 9788521633471.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	DUTRA, Joel Souza. Gestão de pessoas. São Paulo: Atlas, 2017. ISBN 9788597013320.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	CHIAVENTO, Idalberto. Desempenho humano nas empresas. São Paulo: Manole, 2015. ISBN 9788520443217.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	SILVA, Marilene Luzia da. Administração de departamento de pessoal. São Paulo: Erica, 2015. ISBN 9788536517735	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Gestão & Produção. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Recursos Humanos. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	JOGOS EMPRESARIAIS		
<b>Ementa</b>	Jogos através dos tempos. Conceitos básicos. Aprendizado dos Jogos. Aplicando jogos nas empresas. Métodos, técnicas e desenvolvimento de jogos. Características. Classificação. Simulação de situações diversas em ambientes organizacionais. Aplicação de jogos nas diversas áreas das empresas.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Bêrni, Duilio de Avila; Fernandez, Brena Paula Magno. Teoria dos jogos. São Paulo: Saraiva, 2014. ISBN 9788502220577.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Fiani, Ronaldo. Teoria dos jogos. São Paulo: GEN Atlas, 2015. ISBN 9788595156388.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Cohen, Elizabeth G; Lotan, Rachel A. Planejando o trabalho em grupo. Porto Alegre: Penso, 2017. ISBN 9788584291021	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Kroehnert, Gary. Jogos para treinamento em recursos humanos. Barueri: Manole, 2001. ISBN 9788520442876.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Minicucci, Agostinho. Dinâmica de grupo. São Paulo: Atlas, 2012. ISBN 9788522470167.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Housel, Debra J. Equipes. São Paulo: Cengage Learning Brasil, 2017. ISBN 9788522114221	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Cunha, Miguel Pina e; Rego, ArménioRego, Tomás Mota. Superequipas. São Paulo: Grupo Almedina, 2018. ISBN 9789896943943	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Moraes, Márcia Vilma Gonçalves. Treinamento e desenvolvimento. São Paulo: Erica, 2011. ISBN 9788536518725.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de acervo (F ou V)</b>	
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	
<b>Título 02</b>	Jogos de empresa como ferramenta de treinamento e seleção de Executivos e Acadêmicos. <a href="http://periodicos.unifil.br/index.php/revista-empresarial/article/view/440">http://periodicos.unifil.br/index.php/revista-empresarial/article/view/440</a>	V	
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia a Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Jogos Empresariais. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

<b>Unidade curricular</b>	AUTOMAÇÃO DOS PROCESSOS PRODUTIVOS		
<b>Ementa</b>	Introdução aos Sistemas de Automação: histórico e tendências, arquiteturas típicas de sistemas de automação nos sistemas de produção e Fundamentos e Pilares da revolução 4.0.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Capelli, Alexandre. Automação industrial. São Paulo: Erica, 2013. ISBN 9788536519616.	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	Garcia, Solimar. Gestão 4.0 em tempos de disrupção. São Paulo: Blucher, 2020. ISBN 9786555500059.	V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Araújo, Leonardo; Gava, Rogério. Empresas proativas 4.0. Rio de Janeiro: Alta Books, 2019. ISBN 9788550816111.	V	Não se aplica
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	GROOVER, Mikel P.; Automação Industrial e Sistemas de Manufatura. 3 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.	F	7
<b>Título 02</b>	Moraes, Cícero Couto de; Castrucci, Plínio Benedicto de Lauro. Engenharia de Automação Industrial. Rio de Janeiro: LTC, 2006. ISBN 978-85-216-1976-5.	F + V	Não se aplica
<b>Título 03</b>	Filippo Filho, Guilherme. Automação de processos e de sistemas. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536518138.	V	Não se aplica
<b>Título 04</b>	Salibi Neto, José; Magaldi, Sandro. O que as escolas de negócios não ensinam. Rio de Janeiro: Alta Books, 2019. ISBN 9788550808260.	V	Não se aplica
<b>Título 05</b>	Almeida, Paulo Samuel de. Indústria 4.0. São Paulo: Erica, 2019. ISBN 9788536530451.	V	Não se aplica
<b>PERIÓDICOS</b>		<b>Tipo de Acervo (F ou V)</b>	<b>Quantidade Disponível</b>
<b>Título 01</b>	Revista Produção Online ISSN 1676-1901, da ABEPRO com parceria da UFSC. <a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>	V	Não se aplica
<b>Título 02</b>	GESTÃO & PRODUÇÃO. <a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>	V	Não se aplica
<b>Justificativa de Adequação da Bibliografia da Unidade Curricular</b>			
Os livros constantes na bibliografia básica e complementar são idôneos ao estudo do conteúdo contido na ementa da disciplina Automação de Sistemas de Produção. Os títulos estão ao dispor dos discentes e docentes para consulta <i>on line</i> na biblioteca virtual. Ainda são propostos periódicos eletrônicos de acesso livre que permitirão o enriquecimento do conteúdo ministrado.			

### 3.5 Conteúdos Curriculares

A estrutura e os conteúdos curriculares do Curso de Engenharia de Produção estão organizados de modo a garantir que o egresso construa as competências referentes ao domínio dos conteúdos específicos, seus significados em diferentes contextos e sua articulação interdisciplinar, bem como competências relativas à compreensão do seu papel social, ao domínio do conhecimento e da investigação científica, que possibilitem o aperfeiçoamento profissional.

O currículo foi concebido visando formar profissionais de Engenharia de Produção aptos a se inserirem no mercado de trabalho com objetivo de desenvolver soluções para questões da área, voltadas para aspectos tecnológicos, econômicos, sociais e ambientais e políticos. O profissional tem que possuir um amplo conhecimento teórico, prático, científico e tecnológico, bem como habilidade, senso crítico e criatividade, para que possa gerar tecnologias e atender às necessidades compatíveis com o modelo tecnológico atual, principalmente, na região, baseado nos interesses da comunidade e na integração desta com o restante do mundo.

Na Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, a análise dos conteúdos curriculares, suas ementas e bibliografias é tarefa realizada de maneira coletiva e dinâmica pelo Núcleo Docente Estruturante, o qual analisa dentre outros, os seguintes aspectos principais:

- ✓ O desenvolvimento do perfil profissional do egresso;
- ✓ A constante atualização da área e dos conteúdos abordados;
- ✓ A adequação da carga horária, computada em horas relógio;
- ✓ A adequação e atualização das bibliografias básicas e complementares;
- ✓ O uso da biblioteca virtual;
- ✓ Acessibilidade metodológica, estrutural, arquitetônica e atitudinal que visam a integração dos mais variados públicos ao ambiente acadêmico;
- ✓ Abordagem dos temas ligados à Educação Ambiental, Educação em Direitos Humanos, Educação das Relações Étnico-Raciais, Ensino da História e Cultura Afro-Brasileira e indígena de forma transversal e contínua ao longo do curso; e
- ✓ Adoção de material ou uso de recursos recentes e inovadores.

**As DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS PARA EDUCAÇÃO DAS RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS E PARA O ENSINO DE HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA E INDÍGENA – Resolução CNE/CP nº 01, de 17 de junho de 2004 – são atendidas**

uma vez que a temática é tratada de modo transversal e está inclusa nas seguintes disciplinas constantes do currículo: **Sociologia e Filosofia e no componente curricular – Atividades Complementares, bem como é tratada em atividades de extensão a serem desenvolvidas ao longo do curso e no Projeto Intervalo Cultural.**

Quanto à integração da **EDUCAÇÃO AMBIENTAL** às disciplinas do curso de modo transversal, contínuo e permanente, observa-se o atendimento à Lei nº 9.795, de 27/04/99 e ao Decreto nº 4.281 de 25/06/2002 através das disciplinas: **Gestão Ambiental e Ciência Política, Atividades Complementares** e também através de projetos e/ou programas que são organizadas pela IES, que envolvam: organização de atividades acadêmicas que estimulem a implementação de práticas de reciclagem e adequado tratamento do lixo, bem como a educação para o consumo e o descarte consciente, tendo por alvo os moradores de Conselheiro Lafaiete e região; visitas a órgãos públicos incumbidos da proteção do meio-ambiente, tais como o IBAMA e o ICMBio; organização e realização de eventos, tais como congressos, palestras e seminários, voltados para o debate e a discussão de temas ambientais pelos alunos do Curso e convidados externos.

No tocante à **EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS** também se optou pela inserção no currículo desse curso de maneira transversal e contínua, sendo a oferta garantida na seguinte unidade curricular **Optativa, Filosofia nas Atividades Complementares**, bem como é tratada em atividades de extensão desenvolvidas ao longo do curso e no Projeto Intervalo Cultural.

Em cumprimento ao disposto no Decreto nº 5.626/05, LIBRAS será ofertada no currículo do curso sob a forma de disciplina OPTATIVA, com carga horária de 40 horas.

O curso busca a atualização da área profissional, diferenciando-se dentro dela, e para tal considera as necessidades locais, com o objetivo de atendê-las e supri-las, gerando bem-estar à comunidade local e regional, primando pela formação de qualidade de seu futuro egresso.

Entre as necessidades locais destaca-se o fato de que o crescimento acelerado, tanto populacional quanto econômico, não só da cidade de Conselheiro Lafaiete, mas da região como um todo, faz surgir mais empresas de pequeno, médio e grande porte, gerando assim emprego e renda a diversos trabalhadores, o que demanda por um contingente de profissionais de Engenharia de Produção com uma nova atitude e aptidão moral que os recolocem no centro das decisões na área pública ou privada, como protagonistas capazes de atender as demandas presentes na sociedade

em que está inserido. O curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, o qual, para além de demandas regionalizadas, responde a pautas nacionais e internacionais.

A adequação da carga horária é demonstrada por intermédio da matriz curricular presente no item Estrutura Curricular, contemplando 3.600 horas como carga horária total do curso, observando a norma legal sobre a carga horária mínima do curso.

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete oferta ao seu aluno um modelo acadêmico isento de obstáculos quanto à acessibilidade metodológica, promovendo o desenvolvimento de métodos e técnicas de ensino/aprendizagem que incluem seus alunos nas mais diferentes necessidades, seja por meio da oferta de instrumentos e ferramentas que auxiliam o processo de ensino-aprendizagem, seja no desenvolvimento de ações e competências no campo teórico, prático, profissional, cultural e social, tais como: a resolução de situações-problema simuladas e reais, atividades em grupos, ações multidisciplinares, entre outros, estimulando o desenvolvimento de competências que atendam ao perfil profissional do egresso.

As "Atividades Extraclasse Orientadas – AECO" são utilizadas para fomentar o desenvolvimento da autoaprendizagem pelo discente. Estas horas foram estabelecidas com base no Parecer CNE/CES nº 261/2006 de 09/11/2006 (conceito de hora-aula) e na Resolução CNE/CES nº 3, de 02/07/2007 (hora-aula). Assim, para cada disciplina o aluno deve desenvolver, fora da sala de aula, atividades individuais ou em grupo relacionadas ao aprimoramento dos estudos e à consolidação dos conhecimentos adquiridos em sala de aula.

Portanto, são consideradas atividades efetivas de aprendizagem os estudos e atividades realizadas pelo aluno, como realização de exercícios de fixação de conteúdo, leituras de artigos e textos encaminhados pelo professor da disciplina, estudos de preparação para as avaliações, produção de relatórios e atividades relacionadas às aulas práticas, entre outras aprovadas pelo Colegiado de Curso".

Como suporte ao desenvolvimento desse processo a instituição se utiliza de Tecnologias de Informação e Comunicação para gerenciamento e registro das informações através do Portal Acadêmico BlackBoard.

Os professores, ao elaborarem os planos de aprendizagem dos componentes curriculares, registram as horas que são destinadas às Atividades Extraclasse Orientadas a serem realizadas no Portal. Na Faculdade a carga horária de todos os cursos de graduação é mensurada em horas (60 minutos), composta de 50 minutos de aula mediada e 10 minutos de atividades extraclasse orientadas, totalizando 60 minutos de efetiva atividade acadêmica.

Desta forma, objetivando o desenvolvimento do perfil profissiográfico almejado, os conteúdos curriculares e a dimensão da carga horária foram assim definidos: o Curso de Engenharia de Produção é ministrado no período noturno, com duração mínima de 10 (dez) semestres / 5 (cinco) anos, com carga horária total de 3.600 horas, computadas em horas relógio, sendo: 2.840 horas de disciplinas, 360 horas de extensão, 180 horas de estágio supervisionado, 120 horas de TCC e 100 horas de Atividades Complementares.

Na Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete os conteúdos curriculares, suas ementas e bibliografias constituem tarefa realizada de maneira coletiva e dinâmica pelo Núcleo Docente Estruturante, o qual considera dentre outros, os seguintes aspectos principais: o desenvolvimento do perfil profissional do egresso; a constante atualização da área e dos conteúdos abordados; a adequação da carga horária, computada em horas relógio; a adequação e atualização das bibliografias básicas e complementares; o uso da biblioteca virtual; a acessibilidade metodológica, estrutural, arquitetônica e atitudinal que visam a integração dos mais variados públicos ao ambiente acadêmico; a oferta de LIBRAS, como disciplina optativa; a abordagem dos temas ligados à Educação Ambiental, Educação em Direitos Humanos, Educação das Relações Étnico-Raciais, Ensino da História e Cultura Afro-Brasileira de forma transversal e contínuo ao longo do curso e a adoção de material ou uso de recursos recentes e inovadores.

No que tange a extensão, o currículo contempla 360 horas, atendendo integralmente a Resolução CNE/CES nº 7, de 18 de dezembro de 2018, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014, que aprova o Plano Nacional de Educação (PNE) 2014-2024.

Assim, as atividades acadêmicas de extensão são integradas à matriz curricular do curso de Engenharia de Produção, constituindo-se em um processo interdisciplinar, político-educacional,

cultural, científico, tecnológico. Esse componente curricular, objetiva promover a interação transformadora entre a Faculdade e outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento.

As ementas das disciplinas do Curso contemplam temas inovadores e fundamentais para a atuação profissional na contemporaneidade, diferenciando o curso dentro da área profissional e na região; uma vez que serão trabalhados conteúdos ligados a indústria 4.0.

O curso ainda contempla a conscientização e a preparação dos alunos para as diferentes áreas em que ele poderá atuar uma vez que nas Atividades Complementares, Extensionistas e Práticas são trabalhados temas como: Processos de Produção, Gestão da Inovação, Gestão da Produção, Programação da Produção, Engenharia do Produto, Projeto de Fábrica e Layout, Engenharia da Qualidade, Engenharia de Métodos e Processos, Gestão de Projetos, Empreendedorismo, Engenharia Econômica, Desenho Assistido por Computador, dentre outras.

A IES procura adequar os conteúdos ao perfil profissional do egresso, considerando as especificidades do seu público-alvo, buscando contribuir com as reflexões pedagógicas e as adaptações necessárias para que todos os alunos tenham condições de acesso para desenvolver esse perfil.

### **3.6 Metodologia**

No contexto de uma proposta pedagógica o aprender está relacionado à apropriação do conhecimento pelo aluno, em situações concretas, mediadas pelo professor. O aluno só aprende se o conhecimento a ser apropriado tiver relação com situações reais, do seu cotidiano, e com conceitos já existentes em sua estrutura cognitiva, de modo que o aluno possa atribuir significado aos novos conceitos aprendidos. O conhecimento prévio trazido pelo aluno deve interagir com o novo conhecimento de forma a produzir mudanças significativas na estrutura cognitiva existente ocasionando a aprendizagem significativa.

O conhecimento é entendido como a capacidade que o aluno tem, diante da informação, de desenvolver uma competência reflexiva, relacionando os seus múltiplos aspectos em função de um determinado tempo e espaço, com a possibilidade de estabelecer

conexões com outros conhecimentos e de utilizá-lo na sua vida cotidiana (PELIZZAARI et al., 2002 citado por COUTINHO; LISBÔA, 2011, p. 9).

O aluno precisa identificar nos conteúdos ministrados nas aulas um significado para a vida, relevância, ou seja, aplicabilidade em outros contextos sociais, que lhe permita fazer novas conexões de aprendizagem com os conhecimentos que possui.

A aprendizagem é a aquisição de uma nova informação duradoura resultando na alteração da percepção ou comportamento como resultado da experiência. (ALONSO, GAL LEGO, HONEY ,2012 citado por SARAIVA, 2017). Assim a abordagem metodológica da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete é pautada na crença de que a aprendizagem é um processo que se dá na relação com o outro, a partir de experiências que despertam aspectos cognitivos e afetivos.

O Plano de Aprendizagem dos componentes curriculares com os conteúdos conceituais das unidades de ensino é disponibilizado pelos professores, no início do semestre letivo, para que os alunos planejem sua vida acadêmica, antecipando seus estudos. Na construção do Plano de Aprendizagem, seleção das metodologias de aprendizagem e elaboração dos instrumentos de avaliação, o professor deve se atentar aos estilos de aprendizagem dos alunos. As estratégias de ensinagem devem contemplar o atendimento a todos os estilos de aprendizagem. Segundo Almeida, 2007, p.59 citado por Saraiva, 2017 os estilos de aprendizagem são “formas características de agir, predisposições ou preferências, é o processo de percepção e de tratamento da informação” (ALMEIDA, 2007, p.59 citado por SARAIVA, 2017, p. 46)

Os estilos de aprendizagem mais comuns e amplamente conhecidos são: Visual (V), Auditivo (A) e Sinestésico ou Kinaesthetic (K), ou, também denominados VARK ou VAK, acrônimo para as modalidades sensoriais citadas. Os visuais: captam melhor a informação que se apresenta como desenhos, figuras, diagramas, esboços, fluxogramas, esquemas, gráficos, mapas e demonstrações. Memorizam usando pistas visuais.

A decisão do professor sobre a metodologia a ser utilizada, com vistas a alcançar o objetivo pretendido para a aula, deve estar imbuída, sobretudo, da finalidade de aumentar o êxito da aprendizagem do aluno.

“O professor que mantém o currículo ou o método de aprendizagem dito oficial ou tradicional com estreito respeito pela operacionalização das suas práticas pedagógicas, ignorando ou negligenciando o estilo de aprendizagem, as competências de processamento de informação e o nível dos pré-requisitos dos alunos tem tendência a gerar, por falta de coibição entre os seus componentes, mais dificuldades de aprendizagem e mais insucesso escolar” (FONSECA. , 2007, pp. 137,138 citado por SARAIVA, 2017, p. 36).

O planejamento docente preve estratégias de ensino-aprendizagem que utilizam recursos, tais como: mapas conceituais, metodologias baseadas em projetos, tecnologias interativas de ensino, visitas técnicas, estudo de caso, problematização, grupos de verbalização e grupo de observação, metodologias de simulação, oficinas (workshops), aulas expositivas dialogadas, tempestade cerebral, seminários temáticos, aprendizagem baseada em problema, sendo todos eles permeados pela ausência de barreiras comunicacionais, digitais e metodológicas, entre outras, nas quais o conteúdo, seja trabalhado de modo contextualizado e significativo, considerando os conhecimentos prévios dos alunos como ponto de partida para a construção de novos conhecimentos.

Nos dias de hoje, o ensino superior visa, fundamentalmente, à preparação para o exercício da cidadania e à formação integral do egresso, cabendo aos cursos de graduação o preparo para a vida profissional a partir de uma aprendizagem significativa, na qual sejam consideradas as experiências, os interesses e as necessidades dos alunos, além das demandas do mercado de trabalho, em consonância com as políticas públicas e as diretrizes de órgãos regulatórios.

Nesse sentido, todas as ações do curso de Engenharia de Produção ocorrem para quebrar o paradigma do ensino tradicional, centrado no professor, em que o aluno recebe passivamente o conteúdo e para consolidar um modelo dialógico, em que professor e aluno interajam no processo de ensino-aprendizagem, por meio de diferentes estratégias, canais e procedimentos, com o intuito de que a aprendizagem se torne significativa, ou seja, que dialogue com a realidade do estudante.

As novas perspectivas e as constantes novidades das tecnologias de informação e comunicação resultam em uma necessidade de mudanças na configuração do processo de ensino, que se ajustam

ao modelo construtivista. Tal modelo baseia-se no princípio de que o indivíduo é o agente do seu conhecimento resultante de uma reflexão pessoal sobre o aspecto social do mundo.

Desta forma, cada pessoa constrói significados e representações da realidade de acordo com suas experiências e vivências em diferentes contextos. No entanto, tais representações estão constantemente abertas a mudanças e suas estruturas formam as bases sobre as quais novos conhecimentos são construídos (BEDNAR et al., 1993).

A produção de significados é um processo individual, e o conhecimento é uma produção social. Entretanto, em uma perspectiva sócio interacionista, o que uma pessoa faz, pensa, fala sofre influência de uma série de fatores, especialmente as interações interpessoais e grupais (VIGOTSKY, 1978). O uso da linguagem – a ferramenta do processo social – é fundamental na organização da compreensão e das estruturas de conhecimento do indivíduo, já que possibilitam a negociação e a troca, condições essenciais para que seres humanos compartilhem representações. Nessa perspectiva, a representação é vista como um ato de produção e não de reprodução.

A ideia de que conhecimento pode ser compreendido e compartilhado pela mera transmissão de informações e por uma visão linear e simplificada dos fenômenos envolvidos está muito distante da perspectiva adotada para o ensino superior.

Considera-se hoje que o processo de formação tem como fundamento a atividade intencional do discente na resolução de problemas do mundo real em diversas instâncias (técnica, interpessoal, política, etc.), a qual, por sua vez, apoia-se em informações para obter uma gama de conhecimentos e metodologias que vêm se desenvolvendo e renovando a cada dia.

Daí a importância de uma abordagem pedagógica que privilegie a autonomia e a responsabilidade do discente sobre sua própria aprendizagem, preparando-o para continuar aprendendo, isto é, para aprender a aprender.

Assim, a educação atual deve ser globalizante e integradora, caracterizada por mediar uma relação em que docente e discente estão construindo conhecimento. A interação dos discentes com os docentes e entre si é garantida por diferentes meios, resultando em maior eficiência para o processo de aprendizagem.

Na busca da formação integral dos discentes, para que se transformem em produtores de conhecimento e não em meros receptores de informações, surge a necessidade de uma comunicação multidirecional mediada por tecnologias apropriadas.

Com esse enfoque pedagógico, a aprendizagem é realizada pelos seguintes meios:

- ✓ Material didático-pedagógico em linguagem adequada e atualizada;
- ✓ Atividades teóricas e práticas relevantes e contextualizadas;
- ✓ Troca de experiências e interação social;
- ✓ Uso de fontes de informação de qualidade;
- ✓ Uso de tecnologia multimídia para interação;
- ✓ Atividades teóricas intercambiadas com a prática.

As disciplinas que são ministradas, em geral, por aulas expositivas devem ser enriquecidas combinando-se com o uso de multimeios didáticos de acordo com as especificidades de cada uma. Por isso, tal procedimento tradicional deve ser progressivamente associado com outros tipos de atividades tais como seminários, monografias, trabalhos em grupo, realização de projetos, entre outros.

As atividades práticas podem ser ministradas nos diversos Laboratórios de Ensino presentes na Instituição, como parte do curso de Engenharia de Produção, ou em campo, com acompanhamento e supervisionadas pelo docente.

O professor associa, em seu planejamento, links, filmes, textos diversos, artigos, bem como propõe atividades avaliativas como, trabalhos de campo, questionários de reflexão e lista de exercícios, entre outras estratégias de ensino e aprendizagem que buscam favorecer a autoaprendizagem.

As atividades práticas (laboratórios, visita técnica, trabalho de campo, entre outras) previstas na organização curricular, são executadas mediante roteiro com objetivos bem definidos e apoiadas nos conteúdos conceituais trabalhados.

As atividades de Estágio e TCC são executadas mediante regulamento próprio, aprovado pelo Comitê de Gestão/Colegiado de Curso, sob supervisão/orientação buscando garantir a articulação

teoria/prática. O desenvolvimento do espírito crítico e reflexivo previsto nos objetivos gerais e no perfil do egresso, são trabalhados nos estudos de caso, estágios e atividades complementares.

As Atividades Complementares também executadas com regulamento próprio, são sempre incentivadas e, em parte, organizadas pela Faculdade, inclusive com o uso de Tecnologias de Informação e Comunicação, de modo a ampliar a formação do aluno promovendo a integração entre ensino e extensão.

Outras metodologias são utilizadas de modo que haja diversificação nas Unidades Curriculares que cada professor, em seu planejamento, organize e utilize a metodologia mais adequada para promover a construção e aquisição do conhecimento, tais como: aulas expositivas dialogadas; atividades individuais e em grupo; elaboração e apresentação de trabalhos e relatórios; leituras diversas, em especial textos científicos; leituras e pesquisas em jornais, biblioteca, revistas e internet; construção de textos; seminários; debates; aulas práticas; vídeos, etc... Em relação aos recursos didáticos, são utilizados, além do quadro branco já existente nas salas de aula, notebook, projetor multimídia, murais e cartazes, livros e textos diversos, entre outros.

Já a acessibilidade metodológica e atitudinal, estão contempladas nas ações comunitárias (social, cultural, artística, entre outras) que promovem, além da percepção do outro sem preconceitos, estigmas, estereótipos e discriminações, a integração entre o ensino e a extensão, promovendo assim a remoção de barreiras atitudinais que impulsiona a remoção de demais barreiras.

No âmbito da sala de aula e dos processos educativos, a ausência de barreiras nas metodologias e técnicas de estudo está diretamente relacionada à forma como os professores transmitem o conhecimento, a aprendizagem, a avaliação e inclusão educacional, que são fatores determinantes para a remoção das barreiras pedagógicas. A percepção da acessibilidade metodológica nas salas de aula se dá através dos processos de diversificação curricular, flexibilização do tempo e utilização de recursos para viabilizar a aprendizagem de estudantes com deficiência, como, por exemplo: a comunicação; textos impressos e ampliados; intérprete de LIBRAS; softwares que irão colaborar no desempenho dos alunos que apresentarem necessidades especiais; auxílios ópticos como: lentes, lupas, etc...; entre outros recursos que são alocados na ocorrência de demanda e da necessidade de atendimento especial de algum estudante em função de sua situação de deficiência.

Esta metodologia definida para desenvolver as atividades do curso está plenamente comprometida com a interdisciplinaridade, com o desenvolvimento do espírito científico e com a formação de sujeitos autônomos e cidadãos.

Neste sentido, para o curso de Engenharia de Produção são propostas estratégias de ensino-aprendizagem que utilizam recursos claramente inovadores, tais como: mapas conceituais, metodologias baseadas em projetos, tecnologias interativas de ensino, visitas técnicas, estudo de caso, problematização, grupos de verbalização e grupo de observação, metodologias de simulação, oficinas (workshops), aulas expositivas dialogadas, tempestade cerebral, seminários temáticos, aprendizagem baseada em problema, sendo todos eles permeados pela ausência de barreiras comunicacionais, digitais e metodológicas, de forma a estimular permanentemente a ação discente em uma relação teórico-prática permitindo o contínuo acompanhamento das atividades desenvolvidas ao longo do curso e ao desenvolvimento dos conteúdos programáticos.

Assim, o curso adota uma metodologia de trabalho que considera o perfil do ingressante e enseja, a cada disciplina ofertada, meios de possibilitar o desenvolvimento das habilidades e competências projetadas, permitindo que o egresso venha a ter um perfil que lhe garanta uma boa empregabilidade. Para tal, a metodologia nasce do planejamento, considerando os aspectos de acessibilidade, propondo métodos mais atualizados e condizentes com os perfis dos ingressantes e egressos na atualidade.

As atividades práticas (visita técnica, trabalho de campo, entre outras) previstas na organização curricular, são executadas mediante roteiro com objetivos bem definidos e apoiadas nos conteúdos conceituais trabalhados. Já as atividades de Estágio e TCC são executadas mediante regulamento, aprovado pelo Colegiado de Curso, sob supervisão/orientação buscando garantir a articulação teoria/prática. O desenvolvimento do espírito crítico e reflexivo previsto nos objetivos gerais e no perfil do egresso é trabalhado nos estudos de caso, estágios, atividades complementares e atividades de extensão. As atividades Complementares são sempre incentivadas e, em parte, organizadas pela própria Instituição, inclusive com o uso de tecnologias educacionais, de modo a ampliar a formação do aluno.

A Educação a Distância, como estratégia de ensino na educação é um instrumento metodológico de flexibilização e de modernização que possibilita uma maior interação entre os alunos e

professores. A Instituição tem trabalhado para implantar componentes curriculares on-line para até 40% (quarenta por cento) do tempo previsto de integralização do currículo dos cursos de graduação, observado o disposto em seu Regimento, PDI e na legislação própria. Desta forma, considerando a facilidade de acesso às mídias tecnológicas e a valorização da política de qualidade no atendimento aos seus estudantes, a Faculdade oferece seus cursos utilizando-se das mídias essenciais para os projetos educacionais adequados ao perfil regional. Segundo determina a Portaria nº 2.117, de 6 de dezembro de 2019, a oferta de componentes curriculares on-line deve incluir métodos e práticas de ensino-aprendizagem que incorporem o uso integrado de tecnologias de informação e comunicação para a realização dos objetivos pedagógicos.

Excepcionalmente, e observada a legislação pertinente, a Faculdade pode promover a substituição das atividades presenciais por atividades letivas que utilizem recursos educacionais digitais, tecnologias de informação e comunicação ou outros meios convencionais, além dos 40%, sob a forma de ensino remoto. Tal substituição pode também abranger práticas profissionais de estágios e/ou das práticas componentes curriculares, respeitadas as Diretrizes Nacionais Curriculares, a natureza dos cursos e especificidades das práticas. A definição da eventual substituição fica a cargo do NDE e Colegiado de Curso, com o devido registro nos documentos institucionais e do curso.

No modelo da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, a oferta do conteúdo nas disciplinas on-line/semipresenciais é feita no AVA, enquanto a resolução dos problemas e exercícios é feita em sala de aula, caracterizando, desta forma, o verdadeiro conceito de sala de aula invertida. Pode-se destacar que o ambiente virtual de aprendizagem proporciona diversas possibilidades inovadoras em se tratando do processo cognitivo pedagógico, como por exemplo:

- I. possibilita que as atividades previstas e programadas pelos docentes sejam disponibilizadas com antecedência, de forma a otimizar os encontros entre docentes e discentes;
- II. disponibiliza as atividades trabalhadas aos alunos durante todo o curso, de modo que possam ser revistas a qualquer momento;
- III. permitem a inclusão de instrumentos diversos de aprendizagem tais como artigos, links, vídeos, filmes, grupos de discussão;
- IV. facilita o desenvolvimento da autoaprendizagem;
- V. permite o acompanhamento, através de relatórios, pela coordenação do curso, de todas as atividades programadas e executadas;
- VI. possibilita a criação de atividades de recuperação de estudos e de nivelamento;

VII. possibilita o acompanhamento das atividades desenvolvidas pelos próprios docentes, proporcionando-lhes autonomia durante o processo de aprendizado.

A Instituição incentiva os professores à prática de metodologias ativas de aprendizagem, como o “Peer Instruction” e “Flipped Classroom”, de tal forma que, o aluno já não é mais um agente passivo do processo, mas protagonista da aprendizagem no processo de interação na qual o professor é um facilitador do processo de construção do conhecimento. A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete vem investindo na formação docente continuada e, a partir de 2017, iniciou Curso de Formação Docente para Metodologias Ativas e Avaliação da Aprendizagem visando a melhoria da qualidade nas disciplinas presenciais e a distância.

Não obstante, a fim de cumprir com sua responsabilidade social e atender aos dispositivos legais, a IES promove a acessibilidade para atender aos alunos deficientes e/ou com necessidades educacionais especiais, com vistas a facilitar-lhes o acesso e permanência na Instituição. A acessibilidade pedagógica e instrumental é percebida na ausência de barreiras nos métodos, teorias e técnicas de ensino/aprendizagem (escolar), instrumentos, utensílios e ferramentas de estudo visando favorecer a aprendizagem dos alunos deficientes e/ou com necessidades educacionais especiais. É possível notar a aplicação dessas dimensões de acessibilidade no ambiente educacional quando os professores promovem processos pedagógicos diversificados e utilizam recursos que viabilizam a aprendizagem dos estudantes público-alvo da educação especial, tais como:

- ✓ Pranchas de comunicação;
- ✓ Flexibilidade na correção de textos;
- ✓ Uso de instrumentos diversificados de avaliação;
- ✓ Ampliação de tempo para realização de provas e atividades;
- ✓ Propiciar, sempre que necessário intérprete de língua de sinais/língua portuguesa;
- ✓ Envio de resumos e materiais complementares;
- ✓ Aprofundamento de estudos;
- ✓ Ações comunitárias baseadas na participação ativa dos estudantes;
- ✓ O site institucional assegura acessibilidade para pessoas com deficiência auditiva por meio do software Tradutor em LIBRAS, Hand Talk, bem como favorece a leitura para pessoas com baixa visão utilizando recurso de ampliação da fonte;
- ✓ Textos com letras ampliadas para quem tem baixa visão;

- ✓ Computador com leitor de tela;
- ✓ Disponibilização de recurso de tecnologia assistiva, por exemplo, lupas, teclado de computador, leitor, etc.

Por fim, a faculdade compreende o comando constitucional que garante o direito à educação a todos. Nesse sentido, compreender a democratização do ensino pressupõe incluir todos os estudantes no processo de ensino e aprendizagem. E em sentido amplo, o curso rompe as amarras que impedem a quem desejar, o livre gozo do estudo da Engenharia de Produção. Para tanto, coloca-se a acessibilidade como pedra angular da atuação institucional. Isso só é possível se adotadas as medidas de acessibilidade atitudinal, física, digital, nas comunicações, pedagógica, nos transportes, dentre outras.

Quanto à acessibilidade pedagógica e atitudinal, destacam-se as seguintes medidas:

- ✓ Professores e membros do corpo técnico-administrativo aptos a perceber e a agir diante das deficiências dos alunos;
- ✓ Profissionais experts disponíveis para o auxílio dos Professores e membros do corpo técnico-administrativo que lidam com alunos deficientes;
- ✓ Ações pedagógicas voltadas para o treinamento e para a capacitação dos professores em razão das deficiências dos alunos;
- ✓ Orientação especializada para os alunos deficientes;
- ✓ Auxílio às atividades acadêmicas desenvolvidas pelos alunos deficientes;
- ✓ Orientação psicopedagógica voltada para alunos deficientes;
- ✓ Estímulo à participação discente em sala e nos demais âmbitos da vida acadêmica;
- ✓ Incentivo à pesquisa e à extensão envolvendo a temática da acessibilidade;
- ✓ Investimento na preparação da comunidade universitária para a sensibilização e o reconhecimento dos benefícios da convivência na diversidade e do ambiente acessível a todos.

Nesse contexto, o curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete tenta garantir às pessoas a eliminação de impedimentos de natureza física, intelectual ou sensorial, os quais, em interação com diversas barreiras, podem obstruir sua participação plena e efetiva na comunidade acadêmica com as demais pessoas.

### 3.7 Estágio Curricular Supervisionado

Alinhado com os dispositivos da Resolução CNE/CES nº 2, de 24 de abril de 2019, em seu artigo 11, o currículo do curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete oferta o estágio supervisionado atendendo ao que estabelece o referido artigo, a saber:

Art. 11. A formação do engenheiro inclui, como etapa integrante da graduação, as práticas reais, entre as quais o estágio curricular obrigatório sob supervisão direta do curso.

§ 1º A carga horária do estágio curricular deve estar prevista no Projeto Pedagógico do Curso, sendo a mínima de 160 (cento e sessenta) horas.

§ 2º No âmbito do estágio curricular obrigatório, a IES deve estabelecer parceria com as organizações que desenvolvam ou apliquem atividades de Engenharia, de modo que docentes e discentes do curso, bem como os profissionais dessas organizações, se envolvam efetivamente em situações reais que contemplem o universo da Engenharia, tanto no ambiente profissional quanto no ambiente do curso. (grifamos)

O estágio supervisionado é uma atividade curricular obrigatória configurada a partir do 7º período da inserção do aluno no espaço sócio-institucional, visando capacitá-lo e instrumentalizá-lo para o exercício profissional, devendo ser acompanhado pelo supervisor de campo e supervisor acadêmico sistematicamente. As atividades de estágio cursadas até o 6º período poderão ser utilizadas como horas de Atividades Complementares.

Desta forma, os estágios supervisionados são conjuntos programados de atividades de formação desenvolvidos com o acompanhamento dos docentes do Curso de Engenharia de Produção. Em consonância com a Lei nº 11.788, de setembro de 2008, os estágios supervisionados do Curso integram o itinerário formativo do educando, objetivando o aprendizado de competências próprias da atividade profissional e à contextualização curricular.

A atividade de estágio traz uma contribuição prática e efetiva:

- Para a **unidade concedente** de estágio, pela contribuição do aluno com o desenvolvimento desta organização;
- Para a **instituição de ensino**, por colaborar com a efetividade da formação que ela oferece;
- Para o **aluno**, pela experiência adquirida.

O estágio é uma atividade curricular, de caráter pedagógico, pressupondo, portanto, sua integração ao processo curricular. Por consequência, deve ser obrigatoriamente aprovado, mediante descrição das atividades realizadas e acompanhadas por um professor/orientador,

mediante relatório de estágio, bem como supervisionado e avaliado por um profissional da empresa/instituição concedente.

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete tem o instrumental necessário para gerir e regulamentar todo o processo referente à atividade de estágio, quais sejam: suporte administrativo; centralização das informações; administração; organização e controle dos relatórios e avaliações sobre estágio; viabilização do relacionamento com as empresas mediante negociação de convênio, contrato e outras parcerias.

Entende-se por Estágio Supervisionado, obrigatório, aquele período em que o estudante vivencia experiências práticas em organizações que lhes proporcionem uma aplicação dos conteúdos e metodologias obtidos durante a graduação. O Estágio Supervisionado, sendo uma atividade curricular obrigatória, deve ser pensado essencialmente como uma oportunidade de utilização da formação científica e técnica no exercício prático da futura profissão, de modo que o estudante possa obter novas informações e experiências, complementando a formação adquirida, quando terá a oportunidade de:

- Desenvolver atividades da área profissional;
- Adquirir novas experiências no campo profissional;
- Identificar necessidades para a respectiva formação;
- Aplicar conhecimentos teóricos adquiridos;
- Refletir criticamente sobre habilidades, atitudes e competências ainda necessárias para a profissionalização;
- Analisar situações e propor soluções para os problemas;
- Avaliar a ação cotidiana frente aos princípios da ética profissional;
- Analisar o funcionamento do sistema da empresa-campo de estágio.

O Estágio Supervisionado só pode ser desenvolvido em Organizações cujas atividades profissionalizantes estejam correlatas à formação do curso oferecido. O encaminhamento formal para o campo do Estágio Supervisionado é realizado após assinatura do Convênio (IES e Concedente) e do Termo de Compromisso de Estágio (IES, Concedente e aluno/estagiário). Para acompanhamento do estágio o professor orientador utiliza como subsídio as descrições constantes no plano de estágio e os relatórios entregues pelo aluno semestralmente.

Quanto ao aspecto **carga horária** o estágio curricular é contemplado na matriz como uma atividade obrigatória, com duração de no mínimo 180 horas, obedecendo às disposições legais pertinentes, sendo contabilizada, efetivamente, como carga horária do Estágio Curricular apenas as atividades de estágio realizadas a partir do 7º período.

O professor orientador deve ser de área afim ao estágio e este é responsável pelo acompanhamento e avaliação das atividades do estagiário.

### **3.7.1 Objetivos do Estágio**

Ao final do estágio o aluno deve:

- ✓ Estar capacitado para o exercício profissional;
- ✓ Conhecer as práticas, as sistematizações, os saberes traduzidos em estratégias, os procedimentos e práticas específicas dos técnicos das instituições que atuam no exercício da profissão;
- ✓ Conhecer e desenvolver habilidades operacionais para a adequada utilização dos instrumentos profissionais;
- ✓ Reconhecer a importância da produção científica e da sistematização da prática profissional; e
- ✓ Identificar sua área de interesse para o exercício da profissão, por meio da aproximação da atividade prática.

### **3.7.2 Avaliação do desempenho do aluno no Estágio**

Os alunos são avaliados pelo orientador, professor supervisor de estágio do curso. O aluno que não obtiver um desempenho acadêmico satisfatório no decorrer do estágio pode ser considerado “não apto” e ser reprovado, tendo que cumprir novamente a atividade.

O aluno ao final de cada estágio supervisionado deve elaborar um relatório da experiência vivenciada no campo de estágio com orientação do supervisor de estágio.

A avaliação dos alunos no Estágio Supervisionado faz-se através da menção “apto” ou “não apto”, aposta pelo supervisor respectivo. Obtida menção de “não apto”, o aluno se sujeita à realização de novo estágio, até que obtenha menção positiva.

### **3.7.3 Dos Campos de Estágio**

Cabe à Faculdade a responsabilidade pela abertura dos campos de estágios que devem atender aos seguintes princípios:

- ✓ Existência de um profissional da área devidamente habilitado para supervisionar o aluno;
- ✓ Apresentação pela Instituição a ser conveniada da documentação exigida para celebração do convênio;
- ✓ Celebração de assinatura de convênio entre a Faculdade e a Concedente;
- ✓ Assinatura de termo de compromisso celebrado entre o estagiário e a parte concedente com a interveniência da Faculdade e da Coordenação de Curso; e
- ✓ Disponibilidade e interesse por parte do profissional da área para treinar, acompanhar, avaliar e supervisionar diretamente os estagiários.

### **3.7.4 Da existência de convênios**

Para a realização do estágio dos alunos do curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, mantém-se parceria (convênios) com as empresas municipais e regionais, que possam prover ao aluno as condições necessárias para o pleno desenvolvimento da prática de estágio, em um ambiente estimulante e formativo.

Nesse sentido, a IES reconhece e dispensa atenção especial à relação entre alunos estagiários, comunidade e organizações, de forma a oportunizar um ambiente colaborativo, de forte interação interpessoal e que permita a aplicação da bagagem conceitual adquirida pelo aluno em diferentes contextos da prática profissional, resgatando a premissa do modelo acadêmico, sobre o saber, o fazer, o ser e o conviver.

Apresenta-se abaixo uma relação das organizações pública e privadas do município e região já conveniados, nas quais são oferecidas oportunidades de estágio nas diversas áreas de abrangência do curso de Engenharia de Produção.

EMPRESA	ENDEREÇO	VIGÊNCIA	CNPJ
B. E S. USINAGEM E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LTDA - ME	Av.: Brasil, 1597, Bairro: JK / Carandaí	Indeterminado	12.513.532/0001-01
BOMBAS E BICOS I. T. E F. VALDERCI (VALDERCI CELSO COELHO)	Av.: José Francisco Bias Fortes, 490, Bairro: São Sebastião / Barbacena	Indeterminado	11.993.478/0001-86
CCPM ENGENHARIA LTDA	Av.: Lavandisca, 777, Conj. 22, Bairro: Indianópolis / São Paulo	Indeterminado	04.803.507/0001-34
CEMTAL MINERAÇÃO E TRANSPORTES LTDA	Rod. BR 265, KM 233, Prados	Indeterminado	22.282.628/0001-60
ENPROL - ENG. E PROJETOS LTDA	Rua: Alexandrino Chagas, 10, Bairro: Centro / Oliveira	Indeterminado	19.758.309/0001-73
FÁBRICA DE ALAMBIQUES STª EFIGÊNIA	Rua: Santo Antônio, 773 / Itaverava	Indeterminado	04.049.368/0001-03
FABRIMEC MECÂNICA INDUSTRIAL	Rua: Zenite de Melo, 79, Bairro: Rosário / Barroso	Indeterminado	19.557.404/0001-09
GEOMINAS ENGENHARIA E PROJETOS LTDA	Rua: Sargento Dias, Bairro Queluz / C. Lafaiete	Indeterminado	23.052.696/0001-03
GRANHA LIGAS LTDA	Rodovia BR 040, KM 624, Bairro Barreira / C. Lafaiete	Indeterminado	05.833.746/0001-08
HINDALCO DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE ALUMINA LTDA.	Av.: Américo Rene Gianetti, s/n, Bairro Saramenha / Ouro Preto	Indeterminado	17.720.994/0001-13
IMZADI CONSULTORIA & AUTOMAÇÃO LTDA	Av.: dos Autonomistas, 896, Torre Mykonos / Sala 1103 / Osasco-SP	Indeterminado	10.333.113/0001-62
INSPESAR INSPESÕES LAFAIETE LDTA	Rodovia BR 040, Bairro Barreira / C. Lafaiete	Indeterminado	31.777.291/0001-52
ISQ BRASIL INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE LTDA	Rua: do Campo, 80, Bairro: Vila da Serra / Nova Lima	Indeterminado	03.203.941/0001-10
JF & FILHOS SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA.	Rua: Manoel Domingos Baeta, Centro, 311 - Cristiano Otoni / MG	Indeterminado	24.514.888/0001-49
JMN MINERAÇÃO S/A	Fazenda do Posto Capão Fundo, S/N, Zona Rural / Desterro de Entre Rios/MG	Indeterminado	08.579.947/0002-91
LAFARGEHOLCIM BRASIL	Rua: Tiradentes, Bairro: Rosário / Barroso	Indeterminado	60.869.336/0081-00

EMPRESA	ENDEREÇO	VIGÊNCIA	CNPJ
LATICÍNIO JL LTDA	Av.: Geraldo Plaza, 390, Bairro: Amaro Ribeiro / C. Lafaiete	Indeterminado	65.355.950/0001-84
LATICÍOS LARA LTDA	Rua: José Dias de Souza, 265 / Bairro: Amaro Ribeiro / C. Lafaiete	Indeterminado	04.482.400/0001-31
LGA - MINERAÇÃO E SIDERURGIA SA	BR 040, S/N, Bairro: Lobo Leite / Congonhas	Indeterminado	08.077.872/0003-21
MASA JS ENGENHARIA LTDA ME	Praça Barão de Santa Cecília, 25, Bairro: Centro / Carandaí	Indeterminado	29.289.179/0001-20
MÁXIMA MINERAÇÃO LTDA	ROV. 040, Bairro Vargem Grande S/N - Cristiano Otoni - MG	Indeterminado	32.626.267/0001-85
RECONP ENGENHARIA LTDA	Rua: Ex- Comandante Geraldo Duarte, 72 B, Bairro: Centro / Barbacena	Indeterminado	04.762.238/0001-05
REMAQ MOTORES E EQUIPAMENTOS LTDA	Av. Júlia Kubitschek, 2529 A, Bairro: Centro, Congonhas	Indeterminado	04.633.717/0001-21
SCOF - SERVIÇOS COMP. DE OPERAÇÃO FERROVIÁRIA	Rua: Francisco R. Pereira, S/N, Pátio J. Murtinho / C.Lafaiete	Indeterminado	05.869.287/0002-95
SGM ENGENHARIA LTDA	Rua: Pirapora, Bairro: Balneário Água Limpa / Itabirito	Indeterminado	04.918.922/0002-14
STOKES SOLUCOES ENERGETICAS, COMERCIO E TREINAMENTOS EIRELI - Eng. Mecânica	Av. Maiza de Souza Mendes, 120, Pioneiros / Ouro Branco	Indeterminado	27.476.234/0001-66
TALENT CONSTRUTORA LTDA	Av. Alameda do Morro, 614, Bairro Vila da Serra - Belo Horizonte/MG	Indeterminado	09.334.105/0001-51
TERRACORP ENGENHARIA E TRANSPORTE LTDA	Av. Piracicaba, Bairro: Ilha dos Araújo / G. Valadares	Indeterminado	33.879.870/0001-31
TRANSAMIGOS TRANSPORTES E SERVIÇOS LTDA	Rua: Rainha Elizabeth, 208, Bairro: Jardim Canadá / Nova Lima	Indeterminado	19.497.510/0001-44
VALE S.A	Sede Praia do Botafogo 186 sala 701 Rio de Janeiro	Indeterminado	33.592.510/0001-54
VSB. VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL S.A. JECEABA	Distrito Industrial s/n Jeceaba	Indeterminado	08.689.024/0002-92

### **3.7.5 Regulamento e Manual de Estágio**

O Estágio Supervisionado do curso de Engenharia de Produção atende às políticas gerais previstas e possui regulamento e manual próprios que se encontram disponíveis na Instituição sendo obrigatório o acesso e conhecimento dos referidos documentos pelos profissionais envolvidos no processo de estágio, bem como dos alunos do curso.

O manual de estágio contempla a relação orientador/aluno, compatível com as atividades a serem realizadas, as atribuições dos Coordenadores e Supervisores, as estratégias para gestão e integração entre o ensino e o mercado de trabalho.

Ressalta-se que, o Núcleo de Empregabilidade e Carreira da FUPAC de Conselheiro Lafaiete considera as competências e habilidades previstas no perfil do egresso, os mecanismos de interlocução da faculdade com as instituições conveniadas, permitindo gerar insumos e mecanismos para acompanhamento e atualização das práticas de estágio.

### **3.8 Atividades Complementares (AC)**

As Atividades Complementares do curso devem ter aderência à formação geral e específica do aluno e contribuem para a articulação teoria-prática e propiciam ao aluno contato com o mundo do trabalho desde o início do curso, possibilitando que estabeleça relações com sua futura área profissional. Essas Atividades enriquecedoras objetivam criar no aluno a cultura da educação continuada e autônoma e a visão da necessidade de atualização permanente em seu processo de formação acadêmica e profissional.

As Atividades Complementares são classificadas, conforme sua natureza em 05 (cinco) categorias: Ensino e de Enriquecimento Curricular; Extensão; Socioculturais, Artísticas e Esportivas; Nivelamento. O aluno é obrigado a fazer atividades de pelo menos 3(três) categorias, distribuídas da seguinte forma: 60 h em atividades da categoria do Programa de Nivelamento, obrigatória, e demais horas distribuídas em no mínimo em duas categorias distintas previstas.

Quando estabelecido pelas DCN's, as Atividades Complementares constam do currículo dos cursos da IES e têm como princípio a autonomia cognitiva do futuro profissional. Por meio dessas Atividades espera-se construir no aluno maturidade acadêmica e o despertar para a necessidade da

formação continuada e da atualização constante. Através das Atividades Complementares, não de se estabelecer diretrizes que permitam ao estudante trilhar sua própria trajetória acadêmica, preservando sua identidade e sua vocação.

Tais Atividades ampliam o espaço de participação do aluno no processo didático-pedagógico, no qual deve ser sujeito da relação pedagógica, consoante a tendência da legislação e das políticas educacionais no sentido de flexibilizar o curso, dando oportunidade ao aluno de buscar uma formação de acordo com suas aptidões.

O máximo de horas dedicadas a esse tipo de atividade não pode, somado à carga horária do estágio supervisionado, ultrapassar 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso, salvo nos casos previstos nas Diretrizes Curriculares respectivas.

As Atividades Complementares, assim como as atividades práticas e de estágio supervisionado, caracterizam-se como mecanismos de interação com o mundo do trabalho, assim como possibilidades metodológicas que permitam uma formação complexa, além da flexibilidade de carga horária semanal, com controle do tempo total de dedicação do estudante.

Cabe à Coordenação de curso avaliar a documentação apresentada à luz do Regulamento de Atividades Complementares e, validando as atividades, encaminhar para o devido registro acadêmico. Infere-se que as Atividades Complementares do curso atendem às políticas gerais previstas no PDI e estão regulamentadas pelo Colegiado de Curso, sendo obrigatório que tais atividades possuam aderência à formação geral e específica, bem como ao perfil do egresso e competências e habilidades a serem adquiridas pelos alunos ao longo do seu percurso de formação.

A carga horária total desse componente curricular obrigatório é cumprida nas seguintes atividades:

- **Atividades de ensino:** por meio de aproveitamento de disciplinas afins cursadas em outro(s) curso(s) da instituição, mas não previstas na matriz curricular do aluno; cursos e/ou disciplinas realizados em outras instituições;
- **Atividades de extensão:** mediante participação em cursos livres, seminários, palestras, cursos, jornadas, congressos, conferências, encontros, cursos de atualização e similares, programas de extensão relativos à área do curso, realização de estágios curriculares não

obrigatórios e/ou execução de ações de extensão promovidas pela Faculdade, quando for o caso;

- **Atividades de Iniciação Científica:** através da participação em programas de iniciação científica; trabalhos publicados na íntegra em periódicos da área; resumos publicados em anais de eventos científicos; e/ou apresentação de trabalhos em eventos científicos;
- **Atividades culturais:** por meio de proposição e realização de estudos de temas que diversificam, flexibilizam e enriquecem seus currículos, enquanto desenvolvem as capacidades de refletir, analisar, sintetizar, avaliar, argumentar, buscar novas informações e construir novos conhecimentos de maneira autônoma; também desenvolvem as competências e habilidades que são essenciais para a empregabilidade e para o convívio social.

As Atividades Complementares devem contemplar, pelo menos, três dos grupos acima identificados e devem ser cumpridas ao longo do curso. As Atividades Complementares no curso de Engenharia de Produção estão organizadas em consonância com as Diretrizes Curriculares do curso. Tais atividades são componentes curriculares que possibilitam o reconhecimento, por avaliação, de habilidades, conhecimentos e competências do aluno, inclusive adquiridas fora do ambiente escolar, abrangendo a prática de estudos e atividades independentes, transversais, opcionais, de interdisciplinaridade, especialmente nas relações com o mundo do trabalho e com as ações de extensão junto à comunidade.

As Atividades Complementares no Curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete estão organizadas em consonância com as DCN's e atendem ao que estabelece o Art.10º, da RESOLUÇÃO CNE/CES nº 2, de 24 de abril de 2019, a saber:

Art. 10. As atividades complementares, sejam elas realizadas dentro ou fora do ambiente escolar, devem contribuir efetivamente para o desenvolvimento das competências previstas para o egresso (grifamos)

### **3.8.1 Das normas**

#### **1. Da operacionalização:**

As 100 horas de Atividades Complementares devem ser cumpridas ao longo dos dez períodos previstos para o curso. Deste total, 60 horas são cursados obrigatoriamente no programa de

nivelamento (Nivelamento de Matemática, Nivelamento de Português e Nivelamento de História do Brasil).

## **2. Das Competências**

### 2.1 Compete à instituição e à Coordenação de curso

- Organizar seminários, encontros e palestras na própria instituição;
- Divulgar a ocorrência de Encontros, Conferências e Congressos;
- Divulgar as atividades e projetos de extensão;
- Divulgar as atividades de monitoria.

### 2.2. Compete ao aluno:

- Inscrever-se em atividades de seu interesse.
- Apresentar à Coordenação de curso, o comprovante das atividades realizadas para avaliação, validação e registro.

## **3. Avaliação, Validação e Registro.**

Até o final do curso o aluno deve apresentar à coordenação de curso o relatório das atividades desenvolvidas com os devidos comprovantes que podem ser, entre outros:

- Comprovantes de participação em Encontros, Conferências e Congressos promovidos pela instituição ou outras instituições;
- Relatório de atividades desenvolvidas em projetos de extensão;
- Relatório de atividades na monitoria;
- Comprovante de aprovação em componentes extracurriculares, cursados em outras IES;
- Comprovante de participação em grupos de pesquisa ou em atividades de iniciação científica.

Cabe à Coordenação de curso avaliar a documentação apresentada à luz do Regulamento de Atividades Complementares e, validando as atividades, encaminhar para o devido registro acadêmico. As Atividades Complementares do curso atendem às políticas gerais previstas e estão regulamentadas pelo Colegiado de Curso, **sendo obrigatório que tais atividades possuam aderência à formação geral e específica, bem como ao perfil do egresso e competências e habilidades a serem adquiridas pelos alunos ao longo do seu percurso de formação.**

Considerando que o desenvolvimento científico e tecnológico tem provocado mudanças nas necessidades de formação profissional, as atividades complementares centram-se no desenvolvimento de competências e habilidades, vinculando-se a um conceito mais abrangente e estrutural da inteligência humana. Nesse sentido, essa formação, antes de valorizar o conteúdo, busca valorizar o desenvolvimento de habilidades cruciais para a atuação profissional em um mercado em constante mutação. Assim, para atender ao projeto pedagógico as atividades complementares devem contemplar cumulativamente os seguintes requisitos:

•**Formação Geral:** tem como objetivo oportunizar que os alunos desenvolvam suas competências socioemocionais, conscientizando-os para a importância da gestão do próprio futuro, durante e após o ensino superior. Nessa etapa, são aceitas atividades que contemplam três essenciais competências socioemocionais: pessoal, social e produtiva. Com isso, busca-se desenvolver as habilidades fundamentais para a empregabilidade, como o autoconhecimento, a empatia, o relacionamento interpessoal e a autogestão.

•**Formação Específica:** tem como meta possibilitar aos alunos o desenvolvimento do raciocínio crítico e analítico, a partir de temas de grande relevância social e profissional, como políticas públicas, responsabilidade socioambiental, novas tecnologias, inovações na área de engenharia, visando à formação de cidadãos preparados de forma adequada para o mercado profissional.

#### **4. Do Regulamento de Atividades Complementares**

As Atividades Complementares, no curso de Engenharia de Produção, atendem às políticas gerais previstas e possuem regulamento próprio, que se encontra disponível na Instituição, sendo obrigatório o acesso e conhecimento do regulamento pelos profissionais envolvidos no processo de desenvolvimento das Atividades Complementares, bem como dos alunos do curso.

A faculdade, através de seu portal acadêmico busca, sempre que possível, adotar mecanismos e práticas inovadoras para desenvolvimento das Atividades Complementares, inclusive em relação aos processos de regulação, execução, gestão e acompanhamento de tais atividades, valendo-se de novas ferramentas computacionais de comunicação e informação de forma a permitir que o aluno tenha contato com mecanismos contemporâneos em sua área de formação.

### 3.9 Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma oportunidade para o aluno aplicar conhecimentos adquiridos ao longo do curso, resultando em trabalhos em qualquer área do conhecimento da Engenharia de Produção. A IES compreende o TCC como um momento ímpar para a formação do aluno, ao passo em que este assume uma produção intelectual própria.

O modelo acadêmico adotado preconiza a importância do TCC como elemento formativo, que venha a estimular a produção intelectual dos alunos. Assim, o TCC no curso de Engenharia de Produção é a oportunidade para o aluno demonstrar sua capacidade de aplicar as competências adquiridas durante o seu percurso formativo de forma sistematizada, em um ambiente profissional controlado e sob orientação.

Por meio do TCC, o aluno pode trabalhar uma temática relacionada à sua futura área de atuação, permitindo a iniciação científica, visando completar sua formação com qualidade e atingir o perfil desejado ao futuro egresso. Assim, alinhado com os dispositivos da Resolução CNE/CES nº 2, de 24 de abril de 2019, em seu artigo 12 e parágrafo único, o currículo do curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete contempla a oferta do Trabalho de Conclusão de Curso, a saber:

Art. 12. O Projeto Final de Curso deve demonstrar a capacidade de articulação das competências inerentes à formação do engenheiro.

Parágrafo único. O Projeto Final de Curso, cujo formato deve ser estabelecido no Projeto Pedagógico do Curso, pode ser realizado individualmente ou em equipe, sendo que, em qualquer situação, deve permitir avaliar a efetiva contribuição de cada aluno, bem como sua capacidade de articulação das competências visadas. (grifamos)

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) consiste em pesquisa individual ou em dupla orientada, com o fim precípuo de formar no aluno a disposição para o aperfeiçoamento do conhecimento, amparado na esca da base científica, para que possa atingir efetiva autonomia intelectual, devendo ser resultado de pesquisa sobre um tema relacionado à área de Engenharia de Produção, mediante um processo de orientação acadêmica, com defesa pública perante Banca Examinadora.

Os objetivos do Trabalho de Conclusão de Curso são:

- ✓ sensibilizar os alunos para a prática da investigação científica;
- ✓ promover o aprofundamento e a consolidação dos conhecimentos teóricos e práticos adquiridos durante o curso;

- ✓ estimular a produção e a disseminação do conhecimento através da iniciação à pesquisa científica;
- ✓ proporcionar a divulgação de dados e conhecimentos teóricos obtidos, analisados e registrados, de forma a proporcionar fontes fiéis de pesquisa;
- ✓ demonstrar a capacidade de participação do aluno na execução das tarefas de concepção, planejamento, investigação e desenvolvimento;
- ✓ desenvolver a habilidade de redação de trabalhos acadêmicos e de artigos técnicos, com emprego de linguagem adequada a textos de caráter técnico-científico e respeito à gramática e à ortografia da língua portuguesa, bem como às normas de apresentação e de formatação aplicáveis; e
- ✓ desenvolver nos alunos a habilidade de expressar-se oralmente em público, visando apresentar e defender suas propostas e seus trabalhos perante bancas examinadoras e plateia, utilizando linguagem, postura, movimentação e voz adequadas para tal; este item engloba ainda a preparação de material audiovisual apropriado para uso durante as apresentações;

Portanto, o Trabalho de Conclusão de Curso se constitui em atividade obrigatória no curso de Engenharia de Produção devendo este processo ser dividido em três momentos:

- 1) Elaboração de um projeto de pesquisa – na disciplina Projeto de Pesquisa
- 2) Desenvolvimento do projeto, constituindo a sistematização deste com o TCC; na disciplina de TCC;
- 3) Apresentação do TCC frente a banca examinadora – ao fim da disciplina de TCC

O Trabalho de Conclusão de Curso é realizado em conformidade com o Regulamento e Manual próprios e com as instruções de um professor orientador e do professor da disciplina de TCC nas três etapas de seu desenvolvimento. As atividades de TCC são realizadas com um total de 120 horas, dedicadas ao aprofundamento, consolidação e defesa do trabalho.

A avaliação do trabalho é realizada a partir da apresentação dos trabalhos escritos, seguidos por uma apresentação oral junto à banca examinadora, conforme disposto em Regulamento próprio. É considerado aprovado o trabalho que obtiver nota igual ou superior a 60 pontos, devendo ser lavrada ata constando data, a banca examinadora, aluno(s) e nota, sendo que o trabalho que tiver

alguma ressalva ou recomendação apontada pela banca examinadora deve ser revisado no prazo estipulado pela banca.

Um conjunto de normas institucionais orienta o desenvolvimento do TCC, no que diz respeito à sua organização técnica. Quando aprovados com notas igual ou superior a 80%, os Trabalhos de Conclusão de Curso são devidamente catalogados pela Bibliotecária responsável e disponibilizados para consulta eletronicamente através repositório institucional via PHL, que é um sistema desenvolvido para a administração, organização e disponibilização on line de acervos e serviços, e também são lançados no repositório FUPAC/UNIPAC, através do link, <https://ri.unipac.br/>.

### **3.9.1 Do Regulamento e Manual do TCC**

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do curso de Engenharia de Produção atende às políticas gerais previstas e possui regulamento e manual próprios, que se encontram disponíveis na Instituição, sendo obrigatório o acesso e conhecimento do referido documento pelos profissionais envolvidos no processo e desenvolvimento do TCC, bem como dos alunos do curso.

### **3.10 Apoio ao Discente**

O atendimento aos alunos é fundamental para qualquer IES, visto que o processo pedagógico só realiza seus objetivos quando contempla as necessidades dos alunos. Neste sentido, a Faculdade ordena diversas formas integradas de apoio aos alunos, a fim de contemplar com qualidade ações de acolhimento e permanência, atividades de monitoria, atividades de nivelamento, intermediação e acompanhamento de estágios não obrigatórios remunerados, apoio extraclasse, apoio psicopedagógico, de acessibilidade metodológica e instrumental e participação em centros acadêmicos ou em intercâmbios, conforme demonstrado abaixo:

#### **3.10.1 Núcleo Psicopedagógico e de Acessibilidade**

Entendendo que, no ensino superior, a inclusão deve se inscrever no debate mais extenso do direito de todos à educação e igualdade no que tange a oportunidade de acesso e permanência do discente, a IES visando propagar e solidificar o macro conceito de acessibilidade constituído através de uma política institucional destinada a promover a acessibilidade universal, articula o atendimento

psicopedagógico com a acessibilidades, que atua no sentido de incentivar uma mudança de cultura visando à inclusão social. Para isso, atuam, principalmente, em sala de aula e nos bastidores através do Programa de Promoção de Acessibilidade e Inclusão, que traça como objetivo geral promover a acessibilidade universal, desenvolver pesquisas e projetos comunitários que possam subsidiar organizações públicas e privadas envolvidas com as pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, visando garantir o acesso à Instituição e suas dependências.

O Núcleo Psicopedagógico e de Acessibilidade (NAPSA) tem os seguintes objetivos:

- I. auxiliar acadêmicos na integração destes ao contexto acadêmico;
- II. realizar orientação ao aluno, no que se refere às dificuldades acadêmicas, proporcionando a identificação dos principais fatores envolvidos nas situações problemas e estratégias de enfrentamento pessoais e institucionais;
- III. realizar pesquisas a partir dos dados coletados nos atendimentos, relacionados à tipologia das dificuldades apresentadas pelos alunos e encaminhar relatórios junto à coordenação dos cursos e à direção acadêmica com a finalidade de desenvolver estratégias de intervenção institucional;
- IV. criar espaços de reflexão, através de atendimentos de grupo, sobre as necessidades da sociedade contemporânea no que se refere à formação profissional;
- V. em casos de atendimento psicológico, através de aconselhamento, realizar encaminhamentos para profissionais e serviços especializados, se necessário;
- VI. acompanhar projetos culturais que possibilitem a convivência dos acadêmicos com a diversidade biopsicossocial;
- VII. assessorar os cursos de graduação em consonância ao Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) e Projeto Pedagógico dos Cursos (PPC), buscando estratégias psicopedagógicas específicas para cada um;
- VIII. acompanhar acadêmicos que apresentem dificuldades de aprendizagem, visando o desenvolvimento de competências e habilidades acadêmicas, acompanhando o desempenho acadêmico, a evasão escolar, índices de aproveitamento e de frequência às aulas e demais atividades acadêmicas;
- IX. auxiliar na avaliação acadêmica de alunos ingressantes, buscando identificar as dificuldades de aprendizagem e auxiliar no planejamento de cursos de nivelamento, bem como acompanhar individualmente os acadêmicos que apresentarem dificuldades específicas de aprendizagem.

- X. Atuar com a transversalidade da educação especial, através de ações de promoção ao acesso, à permanência e à participação dos alunos nas atividades acadêmicas.

Ressalta-se que o apoio psicopedagógico na Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete é desenvolvido por profissional especializado, respondendo, individualmente ou em grupo, às demandas da comunidade acadêmica, sempre em prol da promoção da saúde dos relacionamentos interpessoais e institucionais que contribuem para o processo ensino-aprendizagem. E quando necessário é realizado o devido encaminhamento para os casos em que se fizer necessário um atendimento mais especializado.

### **3.10.2 Apoio Social**

O objetivo do apoio social é o atendimento às demandas sociais apresentadas pela comunidade acadêmica através de análise sistemática e apresentação de projetos que visem o fortalecimento do indivíduo e a melhoria da qualidade de vida. Poderão ser estabelecidos projetos voltados para os diversos segmentos como capacitação profissional e ampliação da formação intelectual e cultural.

Como meio de propiciar o ingresso e a permanência do aluno na Faculdade, são oferecidos programas de financiamento estudantil como FIES, Educa mais Brasil e bolsas pelo programa PROUNI. São concedidos descontos através de parceria com instituições privadas visando redução no valor das mensalidades dos estudantes funcionários de empresas conveniadas. Visando melhor atendimento às demandas locais, é concedido desconto aos funcionários públicos municipais de Conselheiro Lafaiete e região. É oferecido também o Desconto Social, que visa atender alunos em situação econômica menos favorecida.

### 3.10.3 Políticas e Ações de Acessibilidade e Inclusão

A constituição de uma política para pessoas com deficiências representa para a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, o cumprimento dos próprios princípios que adota. Sendo mantida por uma Fundação de direito privado, sem fins lucrativos, tem no compromisso social o indicador e o estímulo para as suas ações e desenvolvimento nesta área.

Tendo como objetivo constante a execução do seu papel social, que assume ao considerar o interesse público e o teor de suas atividades, a Instituição promove oportunidades de inclusão social das pessoas com deficiência levando em conta a diversidade dos perfis que se apresentam à Instituição. Dessa forma, as políticas e programas dedicados especificamente a estes tendem não apenas a cumprir as exigências presentes na legislação vigente, mas, sobretudo visam oferecer um atendimento satisfatório à comunidade acadêmica.

Partindo dessas premissas, em 2017 foi criada a Política de Acessibilidade que visa assegurar o cumprimento dos dispositivos legais, e preconiza os referenciais legais de acessibilidade. Tem o objetivo de assegurar condições plenas de participação, ensino e aprendizagem, bem como garantir o acesso e permanência dos estudantes com necessidade de atendimento diferenciado.

A Política de Acessibilidade contempla 04 (quatro) áreas, a saber: arquitetônica, atitudinal, pedagógica e comunicacional, propondo medidas institucionais que garantam a inclusão de pessoas com deficiência à vida acadêmica, eliminando barreiras pedagógicas, arquitetônicas e na comunicação e informação, promovendo o cumprimento dos requisitos legais de acessibilidade.

São objetivos da Política de Acessibilidade da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete:

- I - zelar pela aplicação da legislação sobre os direitos das pessoas com deficiência, bem como das normas técnicas e recomendações vigentes, nas ações, atividades e projetos promovidos e implementados pelos órgãos da Faculdade;
- II - incorporar transversalmente os conceitos e princípios da acessibilidade em todas as ações, projetos, processos de trabalhos e aquisições realizados na Instituição, para atendimento das demandas internas e da sociedade;
- III - implementar ações continuadas de inclusão social das pessoas com deficiência, de forma a lhes permitir o pleno exercício da cidadania no âmbito da Faculdade;

- IV - permitir que as pessoas com deficiência tenham acesso aos ambientes, serviços e recursos materiais disponíveis na Instituição, eliminando barreiras físicas e arquitetônicas, com base no conceito de Desenho Universal (projeto para todos), e priorizando soluções passivas, inclusivas e sustentáveis que respeitem a integridade do Patrimônio Histórico e Arquitetônico da Faculdade;
- V - facilitar o acesso das pessoas com deficiência aos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, eliminando barreiras tecnológicas e de comunicação, promovendo a percepção, capacidade de operação, compreensão e robustez daqueles meios;
- VI - promover ações de capacitação de funcionários, para que possam conhecer e adotar novas práticas e tecnologias, a fim de garantir atendimento adequado às pessoas com deficiência;
- VII - promover ações de sensibilização do corpo funcional, difundindo uma cultura de inclusão na Instituição e contribuindo para eliminar o preconceito, a discriminação e outras barreiras atitudinais;
- VIII - incentivar a participação de funcionários com e sem deficiência no planejamento, execução e avaliação de ações inclusivas na Instituição;
- IX - avaliar periodicamente o desempenho das ações inclusivas implementadas na Instituição, adotando, se necessário, as medidas preventivas e corretivas cabíveis;
- X - contribuir para o acesso da pessoa com deficiência a postos de trabalho na Faculdade;
- XI - estabelecer parcerias com outras instituições, sobretudo entes governamentais, para promover a cooperação técnica e o intercâmbio de conhecimentos e experiências, disseminar e compartilhar as melhores práticas em acessibilidade, estimular e apoiar a implementação de ações voltadas à acessibilidade e à inclusão social das pessoas com deficiência;
- XII - divulgar as ações realizadas pela Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete para promover a acessibilidade e a inclusão social das pessoas com deficiência.

A atenção da Instituição para com pessoas com deficiências ou necessidades educacionais especiais começa antes mesmo da efetivação da matrícula. Com relação ao processo seletivo para o ingresso do aluno, a Comissão responsável disponibiliza para os candidatos com deficiências ou necessidades educacionais especiais as condições necessárias para a realização de suas provas.

Assim, proporciona para os deficientes auditivos e visuais, funcionários que efetuem a leitura da prova ou provas ampliadas, de acordo com a demanda do candidato. Para aqueles que apresentam dificuldades de locomoção efetua o encaminhamento deles até as salas nas quais existe maior facilidade de acesso.

A seguir, um breve resumo de algumas ações realizadas pela Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete para favorecer a inclusão e a acessibilidade de sua comunidade acadêmica:

- I. **Para pessoas com deficiência física ou mobilidade reduzida:** adequação e adaptação do acesso às dependências da Instituição. A instituição mantém em sua sede e polos as dimensões referenciais para deslocamento de pessoas; adota diferentes formas de comunicação (visual, tátil e sonora) e sinalização (permanente, direcional, de emergência).
- II. **Para pessoas com deficiência visual:** a Instituição disponibiliza, na Biblioteca um computador com programa específico instalado (Dosvox) que permite que um texto seja transformado em arquivo audível e transferível para os endereços eletrônicos dos alunos, possibilitando-lhes fazer uso deles no momento de sua conveniência. O sistema Dosvox permite que deficientes visuais utilizem um microcomputador comum (PC) para desempenhar uma série de tarefas, adquirindo assim independência no estudo e no trabalho. Além disso, foi instalado piso tátil nas dependências da Instituição e sinalização em braile. A Biblioteca virtual apresenta leitor de texto, para os e-books.
- III. **Para alunos com deficiência auditiva:** visando atender o deficiente auditivo, tem como política estabelecer convênios com instituições que possuem profissionais intérpretes da língua de sinais - LIBRAS. Na ocorrência de demanda é disponibilizado Intérprete de LIBRAS ao aluno.
- IV. **LIBRAS** Nos cursos de graduação, bacharelado, a disciplina **LIBRAS** é ofertada no curso como componente curricular optativo e nos cursos de Formação de Professores e Profissionais da Educação para o exercício do magistério da Educação Básica é ofertada como disciplina curricular obrigatória. As atividades possuem cunho teórico-metodológico que contemplam a Legislação sobre o ensino da LIBRAS no Brasil, ou seja, o vocabulário em Língua Brasileira de Sinais. Os aspectos metodológicos do ensino da Língua de Sinais como segunda língua preveem, ainda, atividades práticas para o ensino dela.

- V. para alunos com transtorno do espectro autista:** a Instituição, em casos de comprovada necessidade, assegura ao candidato às condições adequadas à participação no processo seletivo. Sendo o candidato aprovado, é assegurado o direito à matrícula, bem como o direito a um acompanhante especializado, caso se faça necessário.
- VI. Para alunos com necessidades educacionais especiais:** visando proporcionar as condições para acesso e a permanência desses, com o apoio do corpo docente e técnico administrativo, a Instituição envida esforços para oferta de materiais especializados, o uso de metodologias e atividades diversificadas para atender aos diferentes estilos de aprendizagem e o apoio de tecnologias assistivas.
- VII. Para pessoas com deficiência auditiva e/ou baixa visão:** o site institucional assegura acessibilidade para pessoas com deficiência auditiva por meio do software Tradutor em LIBRAS, Hand Talk, bem como favorece a leitura para pessoas com baixa visão utilizando recurso de ampliação da fonte.

Em cumprimento à Portaria Normativa n. 20/2017, a Faculdade possui Plano de Garantia da Acessibilidade, elaborado por profissional especializado.

#### **3.10.4 Programa de Nivelamento**

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete conta com um Programa Institucional de Nivelamento com o objetivo de oferecer ao acadêmico com dificuldades em acompanhar determinados componentes curriculares, as condições adequadas para a superação de suas dificuldades, especialmente no início do curso, permitindo que ele acompanhe o processo ensino-aprendizagem em sua plenitude.

O Programa de Nivelamento oferta basicamente História do Brasil, Matemática e Português, podendo variar a oferta com outros conteúdos nos diversos cursos e visa ao aprimoramento intelectual e à vida acadêmica dos universitários, além de resgatar conteúdos até então não assimilados pelos alunos no Ensino Médio. É realizado no ambiente virtual de aprendizagem utilizado pela Instituição.

### 3.10.5 Monitoria

Este Programa contribui para a qualidade do ensino na graduação, apoiando professores e estudantes no desenvolvimento do processo de ensino e aprendizagem. A Monitoria é integrante do processo pedagógico, bem como do projeto de formação do aluno, por meio da contribuição que esse aluno oferece ao projeto de formação dos demais. Nessa perspectiva, estimula a participação de alunos dos cursos de graduação no processo educacional, nas atividades relativas ao ensino e na vida acadêmica na IES.

A realidade atual leva ao ensino superior um contingente de alunos com déficit do Ensino Médio, o que cria dificuldades acentuadas para os professores em seu desempenho docente e, mais grave ainda, leva os alunos com maior nível de dificuldades ao desestímulo, à insuficiência de aprendizagem e até à desistência do curso.

No Programa de Monitoria, o aluno tem a oportunidade de aprofundar sua experiência como estudante, em um processo acadêmico-científico e educativo. Para que isso se dê efetivamente, o monitor deve ser protagonista no processo de ensino-aprendizagem, junto aos seus colegas. Sua ação se dá na interface entre professor, alunos e conteúdos ministrados. Por essa razão, a monitoria tem por característica despertar no aluno que a exerce o interesse pela docência e propiciar maior integração dos autores da Faculdade, por meio da interação entre estudantes e professores nas atividades de ensino.

No exercício da monitoria, o aluno é confrontado diariamente com as complexidades próprias à ação educativa, com suas perguntas e suas utopias.

Como procedimento, a monitoria incorpora uma importância significativa ao se desenvolver nas dimensões política, técnica e humana da prática pedagógica. A atuação do monitor passa por uma apropriação e socialização de técnicas, mas não se limita a elas. Ao contribuir para que um colega compreenda melhor determinados conteúdos e procedimentos, o monitor assume um compromisso com o saber científico e a necessidade de sua apreensão pelos colegas. O resultado do processo de monitoria é o fortalecimento de uma relação que possa resultar na autonomia cognitiva e de intervenção transformadora da realidade.

Em termos mais específicos a monitoria objetiva um melhor aparelhamento dos cursos da Instituição e o aproveitamento dos alunos que apresentam atributos de cultura e aptidão para a função. Ressalta-se que, para a função de monitor de determinado componente curricular somente poderá ser admitido o aluno regularmente matriculado.

O Diretor Acadêmico é a autoridade competente para a admissão do monitor mediante processo seletivo, no qual o candidato é submetido a provas específicas nas quais deverá demonstrar capacidade de desempenho em atividades técnico-didáticas de determinado componente curricular. Na seleção dos candidatos são levadas em conta a assiduidade, conduta, capacidade, bem como as notas de provas e exames realizados no semestre letivo anterior.

O fundamento legal ou a base normativa do Programa de Monitoria do Curso de Engenharia de Produção da Faculdade, encontra-se na leitura do **artigo 84 da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional** – Lei Federal 9.394/96 –, tendo o nítido propósito de fomentar ou estimular as ideias contidas no referido dispositivo normativo, especificamente o aproveitamento do corpo discente (alunos) da instituição no que tange à realização de atividades complementares de ensino e pesquisa, de acordo, obviamente, com o seu rendimento e com o plano de estudos das disciplinas ofertadas pelo curso e que constarão de cada edição do referido programa institucional.

O programa de monitoria tem do curso de Engenharia de Produção, primordialmente, uma **dupla vertente** funcional (vinculada à qualidade da formação acadêmica):

- I. Inicialmente, o programa de monitoria direciona-se ao aluno-monitor que manifeste interesse na assimilação de maior carga de conhecimento acerca de determinada unidade curricular do curso de Engenharia de Produção, quando ofertada pelo Núcleo Básico do curso. Dessa forma, o programa contribui para a sua inclinação futura como docente e/ou pesquisador, quando se tornar egresso da instituição, contribuindo, também, para a construção de um capital humano mais capacitado, justamente por ter oportunizado aos interessados momentos de aprimoramento dos conhecimentos técnicos, obtidos durante o curso de graduação;
- II. Em segundo lugar, o programa de monitoria volta a sua atenção para os estudantes das turmas que se valem da atuação do aluno-monitor e que recebem dele (monitor) o devido acompanhamento, principalmente no que tange à elucidação de dúvidas sobre temas ou tópicos específicos da ementa da disciplina contemplada com a monitoria.

Em síntese, pode ser percebido que a institucionalização e/ou aperfeiçoamento gradativo do programa de monitoria tem dois principais focos:

- a formação mais completa do próprio aluno-monitor, que tem a sua eventual predisposição acadêmica valorizada e;
- a complementação dos estudos e da formação dos alunos beneficiados com o programa, que encontram, na figura do monitor, um amparo maior na assimilação dos conteúdos trabalhados em sala de aula pelos professores responsáveis pelas disciplinas.

### **Do Regulamento da Monitoria**

A Monitoria da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete atende às políticas gerais previstas e possui regulamento e formulários próprios, que se encontram disponíveis na Instituição, sendo obrigatório o acesso e conhecimento do referido documento pelos profissionais envolvidos no processo e desenvolvimento, bem como dos alunos do curso.

#### **3.10.6 Ouvidoria**

A Ouvidoria é um canal de comunicação entre a IES e a comunidade acadêmica, através do qual o cidadão pode manifestar, democraticamente, sua opinião acerca dos serviços prestados pela Instituição. As pessoas podem se valer dela para fazer reclamações, denúncias, comentários, dúvidas, elogios e sugestões que possam melhorar o funcionamento da Instituição. A Ouvidoria relaciona-se diretamente com os órgãos envolvidos para a busca de soluções e respostas, em âmbito institucional e comunitário, aos que dela se servem.

São objetivos da Ouvidoria

- I. receber críticas, analisar as informações, reclamações, denúncias, sugestões, em relação às atividades da Instituição, encaminhadas pela comunidade;
- II. aperfeiçoar o processo democrático;
- III. apreciar a procedência das queixas;
- IV. agilizar o processo de análise e decisão das demandas recebidas;
- V. assegurar o direito de resolução do problema do usuário, mantendo-o informado do processo; e

VI. sugerir medidas de ajustes às atividades administrativas, melhorando o desempenho Institucional.

O atendimento na Ouvidoria é realizado presencialmente ou de forma indireta, por telefone, internet (formulário disponível no site) e correio.

### **3.10.7 Formas de Acesso**

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete promove o ingresso de candidatos nos diversos cursos de graduação através de Processo Seletivo organizado e executado segundo o disposto na legislação pertinente, com o objetivo de classificar os candidatos, no limite das vagas ao curso respectivo. A Instituição também aceita transferência de alunos de outras Instituições de Educação Superior, conforme legislação vigente e normas regimentais, bem como a obtenção de novo título.

O processo seletivo destina-se a avaliar a formação recebida pelos candidatos e a classificá-los dentro do estrito limite das vagas oferecidas para cada curso. As inscrições para o processo seletivo são abertas em edital, do qual constam os cursos oferecidos com as respectivas vagas, os prazos e a documentação exigida para a inscrição, a relação das provas, os critérios de classificação, desempate e demais informações. No ato da inscrição para o processo seletivo está à disposição do candidato uma Relação Geral de Cursos da Faculdade. A classificação é feita pela ordem decrescente dos resultados obtidos, sem ultrapassar o limite de vagas fixado, excluídos os candidatos que não obtiverem os níveis mínimos pela Instituição. A classificação obtida é válida para a matrícula no período letivo para o qual se realiza a seleção, tornando-se nulos seus efeitos se o candidato classificado deixar de requerê-la, ou, em o fazendo, não apresentar a documentação regimental completa dentro dos prazos fixados. Na hipótese de restarem vagas não preenchidas podem ser recebidos alunos transferidos ou através da obtenção de novo título.

Os candidatos classificados no Processo Seletivo e convocados para ingresso nos cursos de graduação devem comparecer no setor de matrícula da Faculdade, no prazo fixado, apresentando o original e a cópia dos documentos requeridos:

- ✓ requerimento de matrícula;
- ✓ certificado de conclusão de Ensino Médio ou equivalente;
- ✓ histórico escolar do Ensino Médio concluído;

- ✓ cédula de identidade;
- ✓ título de eleitor e comprovante de votação da última eleição;
- ✓ prova de regularidade com as obrigações do serviço militar, se do sexo masculino;
- ✓ certidão de nascimento ou casamento;
- ✓ comprovante de pagamento das taxas regulamentares;
- ✓ CPF; e
- ✓ 1 foto 3 x 4 atual.

O candidato classificado que não se apresentar para matrícula - no prazo estabelecido e com os documentos exigidos - perde o direito de matricular-se, em favor dos demais candidatos a serem convocados por ordem de classificação, mesmo que tenha efetuado o pagamento das taxas exigidas.

Independentemente de Processo Seletivo pode ser efetuada a matrícula de candidatos portadores de diploma registrados de Curso Superior, observados os dispositivos legais vigentes e o limite de vagas da Faculdade. O portador de diploma de Curso Superior, devidamente registrado, pode matricular-se - havendo vagas após análise e aprovação dos respectivos currículos e programas pelo órgão competente, através da obtenção de novo título.

A matrícula deve ser renovada semestralmente e ao final do primeiro semestre letivo, o aluno deve preencher - na Secretaria - requerimento a fim de confirmar a continuidade de seus estudos para o segundo semestre ou solicitar trancamento. Ressalvado o caso de trancamento de matrícula, a não renovação dela implica renúncia do curso e desvinculação do aluno à Faculdade.

O processo de matrícula do aluno ingressante se caracteriza ainda como oportunidade na qual a Instituição realiza o mapeamento dos alunos que necessitam de atendimento especial.

### **3.10.8 Programa de Acolhimento e Permanência**

O Programa é uma proposta de acompanhamento e de apoio aos discentes desde o seu ingresso na IES. Sua estrutura centra-se no acolhimento, permanência e acompanhamento dos estudantes. O Programa está organizado em torno do acompanhamento de todos os acadêmicos da Faculdade, considerando suas necessidades e peculiaridades no decorrer do processo de ensino-aprendizagem. O Programa apresenta uma proposta de trabalho que visa acompanhar todo percurso do aluno na

Faculdade, com o intuito de superar suas limitações e valorizar o estudante enquanto sujeito dotado de capacidades, habilidades e potencialidades enfatizando-o como protagonista de seu desempenho acadêmico e de sua própria história. Através do programa a IES busca identificar as possibilidades de estágio não obrigatórios e remunerados e não remunerados fazendo o devido encaminhamento e acompanhamento dos alunos selecionados.

### **3.10.9 Ações inovadoras para atendimento ao discente**

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete propõe-se a desenvolver as seguintes ações inovadoras de apoio ao discente no curso de Engenharia de Produção:

- ✓ Recepcionar e ambientar os calouros e ingressantes (transferidos) em sua primeira semana de aula;
- ✓ Promover treinamento para o uso do Ambiente Virtual de Aprendizagem, Minha Biblioteca Virtual e Portal do Aluno;
- ✓ Manter constante diálogo e suporte através dos setores: Centro Integrado de Atendimento Informação Financeira (CIAF); Sistema de Atendimento Remoto Educacional (SAREO), Núcleo de Ensino Online (NEO) e Setor de Comunicação e Informação;
- ✓ Disponibilizar além dos setores físicos, uma constante comunicação nas redes sociais institucionais;
- ✓ Mapear todos os alunos com necessidades de acessibilidade e psicopedagógica para acompanhamento durante todo o curso;
- ✓ Capacitar através do Núcleo de Empregabilidade e Carreira (NEC) os discentes no que tange o desenvolvimento de carreira; e
- ✓ Buscar através do Núcleo de Empregabilidade e Carreira (NEC) convênios com Instituições públicas e privadas para encaminhamento de alunos a estágios curriculares não obrigatórios e remunerados, mediante intermediação e acompanhamento de profissionais da Instituição.

### **3.10.10 Política de Intercâmbio**

O processo de internacionalização das Faculdades mantidas pela Fundação Presidente Antônio Carlos – FUPAC, nasceu no ano de 2002, com o objetivo de enriquecimento das atividades desenvolvidas, por meio do intercâmbio de alunos e professores.

Atualmente, a FUPAC mantém convênio de cooperação acadêmica com a International Business School Americas of São Paulo, onde pode-se destacar as seguintes intenções:

- I. promover atividades internacionais nas áreas de Ensino Superior, Pesquisa Acadêmica e serviços universitários envolvendo tanto professores quanto alunos;
- II. divulgar aos estudantes de todas as Faculdades mantidas pela FUPAC o calendário do programa de bolsas organizado no Brasil pela IBS-Americas;
- III. criar oportunidades para os professores das Faculdades mantidas pela FUPAC de viagem internacional e propiciar contato com docentes de universidades estrangeiras representadas pela IBS-Americas, com o objetivo de desenvolver atividades acadêmicas, tal como palestras e pesquisas acadêmicas.

### **3.11 Gestão do curso e os processos de avaliação interna e externa**

Em atendimento ao inciso VIII, do artigo 3º da Lei nº 10.861/2004, a autoavaliação do Curso de Graduação em Engenharia de Produção se consolida num sistema de avaliação regular, que permite o aproveitamento dos seus resultados para o aperfeiçoamento e gestão do curso.

A avaliação interna ou autoavaliação deve ser entendida como parte do processo de aprendizagem, uma forma contínua de acompanhamento de todas as atividades que envolvem o Curso de Graduação em Engenharia de Produção, viabilizando o conhecimento das fragilidades e deficiências que porventura possam existir, e a possibilidade de adotar as providências necessárias para saná-las.

A autoavaliação, ou avaliação interna na Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete é coordenada pela Comissão Própria de Avaliação (CPA), e tem como principal objetivo a identificação dos problemas, para corrigir possíveis deficiências e para introduzir as mudanças que signifiquem uma melhoria imediata da qualidade do ensino e da instituição como um todo. Para isso, são consideradas obrigatoriamente dez dimensões, contemplando: a missão e o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI); a política para o ensino, investigação científica, pós-graduação e extensão; a responsabilidade social da instituição; comunicação com a sociedade; políticas de recursos humanos; organização e gestão; infraestrutura física; planejamento e avaliação; políticas de atendimento ao estudante; e a sustentabilidade financeira da instituição.

A Avaliação Institucional consiste em um processo permanente de elaboração de conhecimentos e de intervenção prática, que permite retroalimentar as mais diversas atividades da Instituição, durante todo o seu desenvolvimento, a saber:

- I. avaliação do docente por disciplina (semestralmente, envolvendo coordenadores, docentes e discentes); e
- II. avaliação Institucional Geral (de três em três anos, envolvendo todos os segmentos: discentes, docentes, coordenadores, diretores, funcionários técnico-administrativos, egressos, representantes da sociedade civil organizada).
- III. autoavaliação: (semestralmente, envolvendo coordenadores e professores).
- IV. avaliação coordenadores/professores - professores/coordenadores: (semestralmente, envolvendo coordenadores e professores).

A sistemática da avaliação institucional, com vistas à melhoria da qualidade é desenvolvida obedecendo aos seguintes princípios básicos:

- I. sensibilização de todos os segmentos da comunidade acadêmica para sua relevância;
- II. reconhecimento da legitimidade e pertinência dos princípios norteadores e dos critérios a serem adotados; e
- III. envolvimento direto de todos os segmentos da comunidade acadêmica na sua exceção e na implementação de medidas para melhoria do desempenho institucional.

Todos os segmentos, em igualdade de participação, se envolvem no processo respondendo a questionários, participando de entrevistas, analisando os aspectos positivos e negativos dos cursos, discutindo em grupo as debilidades e fortalezas da Instituição, também dando sugestões que provoquem a melhoria da sua qualidade.

Os instrumentos de coletas são diversificados na medida em que não se aplica apenas questionários de percepção da comunidade acadêmica, também são analisados dados do perfil institucional, principalmente, sobre o corpo docente e tutorial, discente, técnico-administrativo e, na medida do possível, até da comunidade externa. Por esses instrumentos a Instituição identifica o perfil docente e tutorial, em geral e segmentado por curso, e da mesma forma para discentes e técnico-administrativos. São avaliados itens como: formação docente, titulação, experiência diversas (educação básica e superior, profissional não docente) experiência na modalidade à distância,

perfil de formação da educação básica, faixa de renda, experiências culturais diversas e outros identificados por nossa CPA e detalhados em projeto próprio.

Os resultados da Avaliação Institucional são validados estatisticamente realizando o cruzamento dos dados coletados em diferentes segmentos. Em seguida é feito o retorno da avaliação a todos os segmentos envolvidos de tal forma que estes tenham conhecimento das recomendações de melhorias, cujo enfoque é a implementação de mudanças e projetos no sentido de alcançar as metas ali sugeridas.

O retorno dos resultados é feito através de:

- I. divulgação dos resultados gerais na unidade e nos cursos;
- II. retorno individual dos resultados, aos professores do curso, através de documento contendo a análise individual do desempenho (entregue pelo coordenador);
- III. reuniões com corpo administrativo;
- IV. reuniões com corpo docente; e
- V. informativo distribuído aos alunos quanto às melhorias efetivadas a partir da solicitação do corpo discente.

A CPA, além dos relatórios institucionais, elabora relatórios segmentados para cada curso da Instituição que são remetidos ao NDE com recomendações para processos decisórios. De posse destas, é política institucional que cada NDE responda a esses relatórios com a realização de ações efetivas de melhoria no âmbito do seu curso.

Assim, o projeto de autoavaliação da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete tem grande abrangência nos diversos segmentos envolvidos no dia a dia da instituição, gerando indicadores que permitem ao curso identificar suas potencialidades e suas oportunidades de melhoria, à luz dos eixos/dimensões previstos no SINAES, conforme a Lei nº 10.861/2004 e a Nota Técnica INEP/DAES/CONAES nº 065/2014.

Os relatórios produzidos pela Ouvidoria, canal que possibilita a comunicação da instituição com a comunidade interna e externa, são utilizados para complementar o processo de autoavaliação. As opiniões da comunidade externa são também coletadas por meio do uso de aplicativo e redes sociais e, ainda, através de instrumentos de pesquisa.

Registra-se também que as opiniões da comunidade externa são coletadas por meio das redes sociais e, ainda, por meio de questionários aplicados aos usuários dos serviços prestados pela IES.

Desta forma, o Projeto Pedagógico do Curso – PPC é objeto de avaliação contínua e sistemática à luz das portarias e regulamentações que dizem respeito ao curso com o intuito de rever e atualizar as políticas, metas e ações ali propostas. Esse processo ocorre através de discussões nas reuniões de Coordenação, Colegiado de Curso, NDE e, ainda, por meio da Avaliação Institucional, cujos resultados apresentados e apropriados por toda a comunidade acadêmica, por meio de palestras, seminários, mídia in door, redes sociais e site institucional.

No contexto acadêmico, a constante avaliação, crítica e contextualizada, dos conteúdos curriculares e sua atualização, sejam por meio da Coordenação, do Colegiado ou dos docentes, através do NDE, geram reflexões e alterações para uma melhor adequação de conteúdo, carga horária, metodologia ou bibliografia.

No âmbito das avaliações externas - Visitas in loco e ENADE, os resultados também são sempre utilizados como ferramentas de gestão, destinadas a subsidiar as mudanças necessárias que signifiquem uma melhoria imediata da qualidade e dos processos, sobretudo, ensino-aprendizagem.

As avaliações externas realizadas pelo MEC/INEP subsidiam o processo de autoavaliação e gestão interna da IES vez que os seus resultados possibilitam traçar um panorama da qualidade dos cursos. Os resultados do questionário do estudante (ENADE), considerando as questões gerais e aquelas relacionadas ao CPC, são analisados, e as ações são empreendidas em busca de melhorias.

A Faculdade também capacita seus docentes com a oferta constante de cursos e oficinas regulares de discussão e aprofundamento do processo de ensino-aprendizagem e andragogia, e a atualização por meio de cursos de aperfeiçoamento.

Os resultados das avaliações interna e externa são amplamente debatidos e divulgados com a comunidade acadêmica e local por meio de reuniões, seminários, site institucional, mídia indoor,

folders, panfletos, cartazes, comunicados e avisos, de forma a permitir que todos os segmentos envolvidos no processo avaliativo possam se apropriar dos resultados delas.

Assim, espera-se que os resultados das avaliações possam potencializar os níveis de criticidade dos gestores do curso, obrigando a Instituição a identificar, precisamente, os desafios a enfrentar a fim de poder promover o delineamento de seus projetos estratégicos num cenário de curto, médio e longo prazos, tendo sempre que possível planos alternativos para as fragilidades, controlando o próprio percurso e não se conformando com uma postura reativa às mudanças por influência de tensões, de forma que o processo autoavaliativo seja realizado periodicamente e possa gerar insumos para a melhor gestão do curso.

### **3.12 Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) no processo ensino aprendizagem**

A revolução tecnológica trouxe grandes avanços e impactos significativos no modo de vida das pessoas. Com a globalização e os avanços científicos e tecnológicos o mundo mudou seus processos e sua maneira de produzir, se comunicar e se informar. Estas transformações há muito vêm impactando as pessoas e, conseqüentemente, o processo educativo, exigindo mudanças tanto na concepção de educação quanto nos meios para promovê-la. Na era da informação e comunicação as relações aluno/ professor/professor-tutor/instituição/família/sociedade estão em constantes transformações, se constituindo tema emergente na educação e, em função disso, as instituições de ensino vem se adaptando a este contexto.

O sucesso na aplicação das Tecnologias de Informação e Comunicação – TIC's como forma de inovação e significação com vistas à qualidade do processo ensino-aprendizagem, passa também pela formação continuada dos professores e este, talvez, seja o desafio mais urgente na renovação da linguagem pedagógica. É uma preocupação constante na Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete a renovação tecnológica e a implantação das TIC's no processo ensino-aprendizagem, assim como a capacitação docente, reconhecendo que estas proporcionam aos alunos e professores um ambiente de ensino aprendizagem mais interativo, conectado, dinâmico e integrador, auxiliando na construção de competências fundamentais para sua inserção em um mundo cada vez mais tecnológico.

Considerando isso, a Faculdade oferece como Tecnologias da Informação e Comunicação variados recursos como: Ambiente Virtual de Aprendizagem; projetores multimídia; notebooks, caixas de

som; laboratórios móvel de informática, quatro laboratórios de Informática fixos, sendo que atendem as necessidades institucionais considerando os aspectos de equipamentos, normas de segurança, espaço físico, acesso à internet, atualização de software, acessibilidade digital, acessibilidade física, condições ergonômicas, serviços, suporte e plano de atualização; terminais para pesquisa e consulta ao acervo na biblioteca.

O acesso dos alunos as máquinas dos laboratórios de informática ocorrem através de senha (servidor de domínio). Todos os laboratórios possuem navegadores de internet, leitores de PDF e ferramentas de edição de texto, planilhas eletrônicas e apresentação de slides (Os laboratórios possuem softwares específicos de utilização de determinados cursos, conforme necessidades pedagógicas); acesso à internet; site institucional, perfil no Facebook, Twitter e Instagram, além de um canal no YouTube para manter a proximidade entre a IES e a comunidade acadêmica; acessibilidade em LIBRAS no site institucional; e Biblioteca Virtual contendo diversos links para revistas eletrônicas e bibliotecas virtuais indicadas pelas coordenações de cursos juntamente com corpo docente: Domínio Público, SCIELO, Portal Capes, Minha Biblioteca.

As Tecnologias da Informação e Comunicação - TICs são aliadas importantes no processo de inclusão e acessibilidade ao ensino superior das pessoas com deficiência e/ou necessidades educacionais especiais, incluindo aqueles com Transtorno do Espectro Autista (Lei 12.764/2012), facilitando a remoção de barreiras nas comunicações. A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete reconhece a importância dessas tecnologias no processo de acessibilidade, disponibilizando para seus alunos com deficiência e/ou necessidades educacionais especiais, além daqueles recursos gerais, outros mais específicos como: computadores na biblioteca; laboratórios e sala dos professores com programa DOSVOX, que transforma texto em áudio; App tradutor e intérprete de Libras; projetor multimídia e ou TV em todas as salas de aula e laboratórios; ambiente virtual de aprendizagem (plataforma Blackboard) que propicia recuperação de conteúdos e revisão de aulas; teclados ampliados e adaptados em Braille; régua Lupa para baixa visão.

Os alunos da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete têm acesso a documentos acadêmicos em meio digital através do Portal Acadêmico e do UNIPAC Mobile.

As Tecnologias de Informação e Comunicação representam um conjunto de recursos tecnológicos que auxiliam nos processos informacionais e comunicativos como importante ferramenta para o

atendimento às mudanças educacionais, para a melhoria da qualidade do ensino, do planejamento e da gestão dos processos educacionais.

Dentro da perspectiva de uso das TIC's no processo de ensino- aprendizagem e compreendendo a escola, enquanto organização social, que apresenta uma complexidade natural própria, tanto no âmbito educativo como no organizacional, as Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC's) têm vindo a assumir um papel cada vez mais influente e imprescindível, sendo notória uma evolução permanente nos paradigmas relacionados com a sua utilização.

Pretende-se, com esta ação de formação promover o desenvolvimento curricular, a integração interdisciplinar e transdisciplinar das TIC's, a elaboração de recursos educativos digitais e a sua aplicação no processo de ensino/aprendizagem, de forma a fomentar o desenvolvimento de mais e melhor ensino e aprendizagem.

Espera-se ainda promover a reflexão sobre metodologias de aplicação das TIC's no processo de ensino/aprendizagem, incentivar a produção, pelos professores, de materiais de apoio ao ensino e sua disponibilização on-line, prolongando os momentos de aprendizagem no tempo e no espaço.

As ferramentas de comunicação e interação a distância proporcionadas pelas TIC's podem ser potencializadas na promoção de boas práticas nos vários contextos e modelos de aprendizagem, de que são exemplo o trabalho colaborativo e as comunidades virtuais de aprendizagem.

A implementação de novos modelos curriculares com maior ênfase em competências transversais e na realização de tarefas de uma forma autônoma por parte do aluno e ainda a inclusão de novas áreas curriculares não disciplinares, justifica a formação de profissionais de forma a dar resposta a estes paradigmas, incluindo as TIC's como ferramentas potencializadoras e geradoras de novas situações de aprendizagem e metodologias de trabalho.

Assim, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete não abre mão de incluir nas suas práticas pedagógicas o uso das TIC's no planejamento/elaboração e desenvolvimento de seus componentes curriculares.

Formar uma identidade para uso das TIC's é inserir os egressos, futuros engenheiros, há uma prática profissional atualizada, pois se a escola não se atualizar, poderá não ser mais compreendida pelos alunos.

Desta forma, as Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC's) estão implantadas de forma a permitir o desenvolvimento do processo ensino-aprendizagem, pois o parque tecnológico da Faculdade é totalmente ligado à rede com acesso à internet, inclusive por meio de rede sem fio (wireless) e as salas de aula são equipadas com Kits multimídia, composto por computadores, internet e projetor multimídia.

Lado outro, o ambiente virtual de aprendizagem visa favorecer essa nova forma de ensinar e aprender por meio do incentivo à interação e através das ferramentas síncronas e assíncronas oferecidas no ambiente virtual: fóruns, e-mails, chats, lista de discussão, palestras, etc.

Elas visam proporcionar um ambiente propício à aprendizagem colaborativa e construção coletiva. Desta forma as TIC's na educação superior permitem mostrar várias formas de captar e mostrar o mesmo objeto, representando-o sob ângulos e meios diferentes: pelos movimentos, cenários, sons, integrando o racional e o afetivo, o dedutivo e o indutivo, o espaço e o tempo, o concreto e o abstrato.

Neste contexto, o curso incorpora continuamente as TIC's nas suas diversas disciplinas por meio do Portal Blackboard, onde é possível interagir por meio eletrônico com os alunos através de mensagens, avisos, posts, discussões, postagem dos planos de ensino e das aulas estruturadas.

Docentes e alunos participam, de forma colaborativa, por meio da construção coletiva, do processo de aprendizagem dos conteúdos curriculares e pesquisas adicionais de temas correlatos.

Somam-se aos recursos do Portal Blackboard, o Portal Acadêmico – Sistema RM, ambiente virtual, onde os discentes podem acompanhar sua vida acadêmica, sendo possível acompanhar faltas, notas e fazer solicitações diversas ao setor administrativo, etc..

Ambos os portais asseguram acesso ininterrupto a materiais, recursos didáticos e documentos acadêmicos a qualquer hora e lugar. Desse modo, é possível compor um cenário de aprendizagem

contemporâneo, inovador e motivador para as atividades acadêmicas de ensino, em que as interações midiáticas são incorporadas como recursos indispensáveis.

Cabe destacar que, tão importante quanto a proposição dessas TICs no processo de ensino-aprendizagem, é a garantia da acessibilidade e do processo de assimilação e domínio dessas. Para garantir acesso às TICs, a faculdade realiza testes de acessibilidade e usabilidade com leitores de tela e orientará os setores responsáveis pelo desenvolvimento dos produtos.

Além das orientações que visam às melhorias contínuas nos sites, AVA e materiais, os alunos usuários de tecnologia assistiva serão acompanhados, para que as possíveis dificuldades sejam sanadas.

A fim de constituir-se experiência inovadora, a prática pedagógica do curso contempla a inserção de metodologias ativas, que garantam a atividade intelectual do aluno, seu protagonismo no processo ensino-aprendizagem e a superação da divisão rígida do conhecimento em disciplinas estanques.

Busca-se, assim, que os estudantes sejam capazes de dominar e operar com a lógica dos diferentes conhecimentos aos quais terão acesso ao longo do curso. Tal opção se fundamenta na compreensão de que a grande ruptura empreendida pelo construtivismo foi um modelo em que a atividade antecede a explicação: “Ao tentar resolver problemas, a mente do aluno mobiliza-se e constrói respostas, que são vias de acesso ao saber”. (CHARLOT, 2013, p. 113).

Além das metodologias ativas e da incorporação das tecnologias no processo educacional, a ideia da interdisciplinaridade é central nas propostas de transformação do ensino. Neste campo, a interdisciplinaridade surge como questionamento da fragmentação do conhecimento que marcou o desenvolvimento da ciência moderna.

A interdisciplinaridade apresenta-se, a partir dos anos 1960, como uma importante precursora não somente na crítica, mas, sobretudo, na busca de respostas aos limites do conhecimento simplificador, dicotômico e disciplinar da ciência moderna ou clássica. Ela passa, então, a constituir, em função de sua proposta, um modo inovador na produção de conhecimento científico,

mas é considerada, ao mesmo tempo, alternativa e complemento do modo disciplinar do pensamento. (ALVARENGA, 2011, p.20).

É necessário evidenciar as conexões entre campos disciplinares, o que não significa negar sua existência. São necessários conceitos que possibilitem identificar e apreender os objetos científicos híbridos, que se encontram em uma realidade profundamente modelada pela ação humana. É preciso possuir esse referencial conceitual para poder lançar pontes entre os territórios até então estanques das disciplinas. No entanto, essas disciplinas existem. São seus conceitos, seus métodos e suas modalidades de validação do conhecimento que constituem, até hoje, a fundamentação de nossa capacidade de conhecer o mundo, bem como de nos conhecermos. (RAYNAUT, 2011, p.87).

O autor propõe que a interdisciplinaridade seja vista e buscada como um processo de diálogo entre disciplinas firmemente estabelecidas em sua identidade teórica e metodológica, mas conscientes de seus limites e do caráter parcial do recorte da realidade sobre a qual operam.

A fim de garantir a prática pedagógica e avaliativa promotora de conhecimento, autonomia e crítica, ainda serão consolidadas no curso de as seguintes estratégias didáticas:

- ✓ **Atividades realizadas nos espaços da Faculdade** (salas de aula, laboratórios de informática e laboratórios de ensinos): às aulas baseadas na técnica da exposição dialogada, somam-se outras metodologias, como aprendizagem baseada em equipes, aprendizagem baseada em problemas, pesquisa a bases de dados, elaboração de projetos, discussão de filmes (tanto disciplinarmente quanto interdisciplinarmente), seminário, discussão de casos, discussão em grupos, conversa com gestores e profissionais da área do município e coletivos representativos de grupos sociais;
- ✓ **Atividades realizadas nos cenários profissionais do município:** Visitas à empresas, participação em reuniões de grupos operativos e Grupos Profissionais, atividades de campo, entrevistas e observação de atendimento com profissionais;
- ✓ **Disciplinas Integradoras:** Diversas disciplinas constituem elemento de integração curricular, com base na utilização de metodologias ativas de aprendizagem: aprendizagem baseada em problemas e elaboração de mapa conceitual.

A fim de prosseguir e ampliar a dinâmica interdisciplinar, serão adotados os Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVAs), na plataforma Blackboard, para fóruns de discussão virtual, além dos encontros presenciais, bem como a utilização de laboratórios didáticos virtualizados.

A formação em Engenharia de Produção contemporânea insere-se nesse contexto, e os cursos de graduação devem evidenciar a capacidade de lidar com essas novas formas de produção de conhecimento. No curso de Engenharia de Produção da IES, a utilização do potencial das TICs efetiva-se por meio da utilização dos recursos dos Laboratórios de Informática para acesso e operação de Bases de Dados e pela utilização do Ambiente Virtual de Aprendizagem disponibilizado, que oferece recursos como Fórum de Discussão, Diário, Chat, Glossário, Questionário, Podcast, Texto on line, entre outros, para o desenvolvimento das disciplinas.

### **3.13 Ambiente Virtual de Aprendizagem**

As Atividades-Extraclasse-Orientadas e as disciplinas on-line do Curso de Engenharia de Produção são oferecidas em ambiente virtual de aprendizagem (AVA) - plataforma Blackboard. A plataforma também é utilizada como suporte das disciplinas presenciais, funciona integralmente via web, que garante ao aluno flexibilidade de acesso considerando-se a esfera temporal (qualquer dia e hora) e a esfera espacial/geográfica (de qualquer local), além de flexibilidade na organização dos estudos.

O Blackboard contém ferramentas de ensino, colaboração, avaliação e gestão. Foi preparada para integrar-se aos diversos sistemas de gestão da IES responsáveis pelos processos acadêmicos, inclusive pelo registro definitivo de notas, apresentando materiais, recursos e tecnologias apropriados que permitem desenvolver a cooperação entre Tutores, discentes e docentes. Reserva-se à plataforma de Educação a Distância a atribuição de operacionalizar os cursos e transferir os resultados (notas).

A Plataforma segue os protocolos que garantem a manutenção, segurança, recursos e ferramentas necessárias para o pleno funcionamento, como:

- I. Manutenção: A plataforma é mantida em sua estrutura original e hospedada em Data Center externo, para manter toda infraestrutura necessária: backup, suporte técnico 24x7, acessibilidade adequada e alta disponibilidade. À equipe de informática compete o

monitoramento, soluções de eventuais problemas e integração dos processos e dados junto aos sistemas acadêmicos.

- II. Acesso e segurança: A plataforma permite acesso identificado por meio de login e senha pessoal. Os níveis de acesso e operação dentro do ambiente são determinados pelo setor de TI e Coordenação Pedagógica.
- III. Recursos do ambiente: os principais recursos tecnológicos podem ser agrupados em quatro categorias, a saber: Informação e documentação (permite apresentar as informações institucionais do curso, veicular conteúdos e materiais didáticos, fazer upload e download de arquivos e oferecer suporte ao uso do ambiente); Comunicação (facilita a comunicação síncrona e assíncrona); Gerenciamento pedagógico e administrativo (permite acessar as avaliações e o desempenho dos aprendizes, consultar notas, entre outros); Produção (permite o desenvolvimento de atividades e resoluções de problemas dentro do ambiente).
- IV. Textos e Ferramentas de Orientação: Objetivam o auxílio ao aluno na organização contínua dos estudos. Os textos de orientação são inseridos na área central do ambiente e organizados em páginas web de formato simples. Apresentam estruturas tais como: boas-vindas, orientações gerais, plano de ensino e planos de aulas.

Possui também ferramentas de orientação o Calendário e Últimas Notícias. O Calendário apresenta os eventos do curso, início e o fim de módulos e unidades, prazos de entrega de atividades on-line, realização de chats e atividades presenciais. A ferramenta “Últimas Notícias” é uma categoria do Fórum de Discussões que é publicada por meio de um Tópico.

A plataforma possui recursos para atendimento aos alunos com deficiência auditiva e/ou visual e para ampla comunicação e interação entre aluno x aluno, aluno x professor-tutor. O AVA é avaliado pelos alunos e pelos professores-tutores através dos instrumentos de coleta de dados da Avaliação Institucional e nas reuniões realizadas entre coordenação de curso professores e professores-tutores, permitindo a reflexão sobre o conteúdo das disciplinas e a acessibilidade metodológica, instrumental e comunicacional.

O projeto de avaliação periódica do Ambiente Virtual de Aprendizagem permite que os resultados possam ser utilizados em ações de melhoria contínua.

### 3.14 Material Didático

O propósito com a oferta das disciplinas on-line nos cursos presenciais é formar alunos autônomos e cidadãos. A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete adota práticas de estudos com metodologias e atividades de aprendizagem que provocam em seus alunos o desenvolvimento da autoaprendizagem, estimulando a autonomia intelectual e a articulação entre teoria e prática. Em cumprimento a sua missão, esta Instituição concentra esforços para contribuir com a formação integral do indivíduo, despertando-lhe o senso crítico, o critério ético e a capacidade de julgar e agir corretamente, formando cidadãos conscientes, capacitados para a vida profissional e cívica, conforme as exigências da sociedade moderna.

Cada disciplina possui um conjunto de materiais instrucionais que auxiliam no processo de construção do conhecimento e na interação entre os envolvidos. Esses materiais são planejados e escritos levando-se em consideração a bibliografia adequada às exigências de formação, aprofundamento e coerência teórica indicada no Plano de Aprendizagem (PA).

O início da produção ocorre quando o NDE e a Coordenação de Curso confeccionam a ementa ou procedem a sua atualização. Em seguida, o Núcleo de Estudos On-Line (NEO) verifica fornecedores disponíveis, seleciona o material e encaminha para validação pelo NDE e equipe multidisciplinar acerca da qualidade do material e atendimento da ementa, ou solicita confecção/correção, se aprovado solicita os links para disponibilização. Na sequência o setor de TI disponibiliza os links para o docente, que também se manifestará sobre a qualidade e adequação, se aprovado o material será disponibilizado para os alunos.

Caso o material não seja aprovado, ele é novamente devolvido para o fornecedor, solicitando alterações. A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete atende aos critérios exigidos para a elaboração do material didático, uma vez que o material disponibilizado aos estudantes é confeccionado por profissionais da área, atendendo aos conteúdos curriculares do Projeto Pedagógico de cada curso da Instituição, devidamente revisados pelos docentes das disciplinas. A equipe de profissionais que elabora o material é terceirizada, contratada como fornecedora de conteúdo digital. E, para aquisição, foi celebrado Contrato de Prestação de Serviços, devidamente documentado.

As plataformas utilizadas, bem como os conteúdos, possibilitam que o professor da disciplina também contribua com conteúdos e atividades. O material tem versão off line e possibilidade de salvar em pdf, além de unidades acessíveis para deficientes visuais e auditivos. O conteúdo é atualizado a cada 2 anos ou, por demanda apresentada pela Instituição. Cada disciplina foi dividida em unidades de aprendizagem de acordo com a carga horária. A Unidade de Aprendizagem (UA) é composta por conteúdos e atividades criteriosamente selecionados que viabilizam ao aluno um papel ativo no processo de construção do conhecimento.

Assim, as unidades foram elaboradas tendo como ponto de partida uma atividade desafio que estimula o aluno ao estudo dos materiais didáticos que compõem a unidade. Os itens que compõem uma Unidade de Aprendizagem são:

I. Apresentação: Contém os Objetivos de Aprendizagem da unidade de aprendizagem em termos de conteúdos, habilidades e competências. Esses objetivos de aprendizagem servem como norteadores para a elaboração dos demais itens que compõem a unidade. Os objetivos são precisos, passíveis de observação e mensuração. A elaboração de tais objetivos:

- a) delimita a tarefa, elimina a ambiguidade e facilita a interpretação;
- b) assegura a possibilidade de medição, de modo que a qualidade e a efetividade da experiência de aprendizado podem ser determinadas;
- c) permite que o professor e os alunos distingam as diferentes variedades ou classes de comportamentos possibilitando, então, que eles decidam qual estratégia de aprendizado tem maiores chances de sucesso; e
- d) fornece um sumário completo e sucinto do curso, que pode servir como estrutura conceitual ou “organizadores avançados” para o aprendizado.

II. Desafio de Aprendizagem: desafiar é contextualizar a aprendizagem por meio de atividades que abordem conflitos reais, criando-se significado para o conhecimento adquirido. O objetivo do desafio não é encontrar a resposta pronta no texto e sim provocar e instigar o aluno para que ele se sinta motivado a realizá-la. Busca-se nesta atividade elaborar uma situação real e formular um problema a ser resolvido, isto é, proporcionar ao aluno uma análise para se resolver uma questão específica. Este desafio exige do aluno a entrega de algum resultado: um artigo, um projeto, um relatório, etc., ou seja, algum arquivo que comprove a realização da atividade e que

sirva para avaliar o seu desempenho. O resultado da atividade é entregue no ambiente virtual de aprendizagem. Os seguintes itens constam no desafio:

- a) descrição do desafio: descrição detalhada da atividade a ser realizada;
- b) orientação de resposta do aluno: explicação do que o aluno deve entregar como resultado do desafio; e
- c) padrão de resposta esperado: modelo padrão de resposta a ser entregue pelo aluno e que sirva de orientação para a correção da atividade.

III. Infográfico: É uma síntese gráfica, com o objetivo de orientar o aluno sobre os conteúdos disponibilizados no material. São elementos informativos que misturam textos e ilustrações para que possam transmitir visualmente uma informação.

IV. Conteúdo do livro: Cada unidade de aprendizagem é composta por um trecho do livro selecionado e Vídeo aula. A dica do professor é um vídeo que tem como conteúdo a unidade de aprendizagem e tem por objetivo aproximar ainda mais o aluno da unidade e do professor, apesar de fisicamente distantes. Este material é feito através de um vídeo, onde o professor usa uma linguagem amigável e tranquila ao explicar algum assunto que norteie a unidade.

VI. Exercícios: São atividades objetivas que destacam os pontos principais do conteúdo. Estes exercícios reforçam e revisam, de forma objetiva, os conteúdos e as teorias trabalhadas na unidade de aprendizagem. São apresentados cinco exercícios de fixação. Cada exercício é apresentado e após a resolução pelo aluno a resposta correta é assinalada. Todas as opções de respostas possuem feedback.

VII. Saiba Mais: Permite a leitura complementar e mais aprofundada dos diversos assuntos abordados na unidade de aprendizagem. São artigos científicos, livros, textos, vídeos e outros materiais que estimulam a continuidade da leitura e o interesse de aprofundamento dos conteúdos. Com base nos princípios metodológicos expostos, os professores e tutores devem articular os conteúdos com as questões vivenciadas pelos alunos em sua vida profissional e social, relacionando os temas trabalhados com as outras disciplinas, permitindo ao aluno compreender a interdisciplinaridade e a transdisciplinaridade, utilizando de técnicas que privilegiem a solução de problemas, integrando teoria e prática.

### 3.15 Atividades de Tutoria

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete utiliza a plataforma Blackboard para oferta das disciplinas semipresenciais nos cursos de graduação, bem como suporte às disciplinas presenciais. Adota nas disciplinas on-line ou semipresenciais o modelo que privilegia e incentiva a aprendizagem autônoma por parte dos discentes, o que não quer dizer deixá-los sem o devido acompanhamento e orientação em sua trilha de aprendizagem.

As disciplinas on-line do curso de Engenharia de Produção contam com um professor-tutor. A concepção do professor-tutor é definida por Machado & Machado (2004), embasadas nos trabalhos de Perrenoud (2000) e Almeida (2001):

“mais do que ensinar, trata-se de fazer aprender (...), concentrando-se na criação, na gestão e na regulação das situações de aprendizagem” (Perrenoud, 2000:139). O professor-tutor atua como mediador, facilitador, incentivador, investigador do conhecimento, da própria prática e da aprendizagem individual e grupal (MACHADO & MACHADO, 2004, p. 6)

O professor-tutor possui formação na área da disciplina que leciona e desenvolve as seguintes funções:

- a. promover a interação e a mediação entre aluno-objeto de estudo e aluno-aluno, estimulando a reflexão, a autonomia da aprendizagem e a busca pelo conhecimento;
- b. selecionar e preparar todo o conteúdo curricular articulado a procedimentos e atividades pedagógicas;
- c. identificar os objetivos referentes a competências cognitivas, habilidades e atitudes;
- d. apoiar o NDE na avaliação da bibliografia, videografia, iconografia, audiografia, tanto básicas quanto complementares, quando necessário;
- e. realizar a gestão acadêmica do processo de ensino-aprendizagem, em particular motivar, orientar, acompanhar e avaliar os estudantes;
- f. avaliar-se continuamente como profissional participante do coletivo de um projeto de ensino superior.

O modelo adotado para as disciplinas semipresenciais desta Faculdade conta com um encontro presencial dos alunos com o professor/tutor, que, conta ainda, com o apoio de tutor técnico-administrativo que auxilia os professores-tutores nos encontros presenciais. O encontro acontece em data que antecede à segunda e terceira etapa avaliativa.

A data desse encontro consta de cronograma entregue aos alunos no início do semestre letivo. O encontro é realizado na sala de metodologia ativa utilizando-se do método “flipped classroom” ou “sala de aula invertida” e “peer instruction”. Momento no qual os discentes esclarecem suas dúvidas, aprofundam o aprendizado com exercícios, estudos de caso e conteúdos complementares.

As atividades do professor-tutor das disciplinas on-line são avaliadas pelos alunos, pela equipe pedagógica do NEO e por ele mesmo com o objetivo de promover ações corretivas e de aperfeiçoamento para o planejamento.

### **3.16 Conhecimentos, habilidades e atitudes necessárias às atividades de tutoria**

Em se tratando de Ensino, o Capital Humano é o grande diferencial de qualidade. Numa sociedade do conhecimento o conhecimento e a informação tornaram-se as matérias-primas básicas e os produtos mais importantes. “O tutor é sempre alguém que possui duas características essenciais: domínio do conteúdo técnico-científico e, ao mesmo tempo, habilidade para estimular a busca de resposta pelo participante” (MALVESTIT, L. 2005).

Como foi dito anteriormente, a Faculdade adota nas disciplinas *on-line* a figura do professor-tutor. São consideradas competências essenciais ao bom desempenho das atividades de tutoria: pedagógicas, sócioafetivas, tecnológicas e mediação pedagógica (ALMEIDA; AMARAL. 2017) (TRACTENBERG; TRACTENBERG, 2007).

As competências pedagógicas envolvem capacidades de promover e coordenar discussões, construir relacionamentos e ambiente interpessoal positivo e motivador, entre outras. As competências socioafetivas se relacionam à capacidade de criação de um ambiente interpessoal favorável à aprendizagem. As competências administrativas referem-se à capacidade de organização e coordenação das atividades e procedimentos relativos ao curso. As competências mediação pedagógica de mediar, tutorar, facilitar e/ou moderar, promovendo e organizando a interação e a realização das atividades de aprendizagem durante o curso. (TRACTENBERG; TRACTENBERG, p. 2. 2007)

**MATRIZ DE COMPETÊNCIAS ESSENCIAIS AO BOM DESEMPENHO DAS  
ATIVIDADES DE TUTORIA**

<b>Socioafetivas</b>	<b>Tecnológicas</b>	<b>Mediação Pedagógica</b>	<b>Administrativas</b>
Conhecer o alunado	Capacidade de manusear as Tecnologias de Informação e Comunicação - TICs	Dinamizar a interação coletiva em fóruns de discussão através de debates e trocáde ideias entre os participantes de um curso.	Planejar atividades
Ter uma linguagem cordial	Capacidade de utilizar as diversas TICs a fim de esclarecer possíveis dúvidas dos alunos e propor diferentes estratégias de aprendizagem,	Interagir individual e coletivamente com os aprendizes.	Administrar o tempo
Ser atento e prestativo as dúvidas, mesmo as mais comuns	Transmitir informações técnicas com clareza	Contribuir com discussões.	Orientar procedimentos
Ter uma escuta sensível	Utilizar de forma efetiva e eficiente a tecnologia selecionada para dar suporte à aprendizagem <i>on-line</i>	Avaliar alunos.	Organizar o trabalho cooperativo dos aprendizes
Estimular a participação	Manter o domínio da tecnologia empregada	Observar a participação dos alunos.	Acompanhar e adaptar as atividades de aprendizagem conforme a necessidade
Incentivar a todos apontando as facilidades	Usar editores de apresentações interativas	Fazer contato com os alunos silenciosos para incluí-los nas interações.	
Destacar o crescimento individual e grupal	Utilizar os recursos de autoria de LMS	Orientar projetos individuais ou em grupo.	
Observar as dificuldades e orientar na superação delas	Facilidade para lidar e aprender sobre novas tecnologias.	Incentivar os participantes de um curso quanto ao	

Socioafetivas	Tecnológicas	Mediação Pedagógica	Administrativas
		desenvolvimento de seus projetos.	
Construir um relacionamento afetivo, pautado na Comunicação respeitosa, cordial e comprometida com a aprendizagem		Dar retorno sobre tarefas realizadas.	
		Acompanhar o desenvolvimento de protótipos.	
		Responder dúvidas.	
		Oferecer sugestões.	

Fonte: Elaborada a partir dos trabalhos de Almeida e Amaral (2017) e Tractenberg e Tractenberg (2007).

Visando a melhoria das atividades na educação on-line, em 2020 e 2021 a instituição deu continuidade a várias ações, a saber:

- ✓ 2021/01: Recursos básicos da plataforma virtual Blackboard (abordou a utilização das ferramentas disponíveis, relatórios gerenciais, etc. para Diretores, técnicos administrativos, Coordenadores e Professores – Coordenação do NEO).
- ✓ 2021/01: Capacitação Pedagógica
- ✓ Atividades on-line (discorreu sobre a elaboração de atividades no ambiente virtual de aprendizagem - Coordenação e Desenvolvimento de Projeto e Produtos EaD).
- ✓ 2020/01: Formação Continuada para professor-tutor de Educação a Distância (formação pedagógica para professor que assumiu ou assumiria a docência de disciplinas semipresenciais nos diversos cursos de graduação da Faculdade - Coordenação e Desenvolvimento de Projeto e Produtos EaD).

O professor-tutor das disciplinas on-line também participa do processo de Avaliação Interna ou Auto avaliação Institucional, de forma a possibilitar que sejam avaliados pelos alunos e também se auto avaliem no processo que conduzem. A CPA, além dos relatórios institucionais, elabora relatórios segmentados para cada curso da Instituição que são remetidos ao NDE com recomendações para processos decisórios.

### 3.17 Procedimentos de acompanhamento e de avaliação dos processos de ensino-aprendizagem

A avaliação é uma tarefa didática essencial para o trabalho docente (LIBÂNEO, 1991).

Existem diversas concepções de avaliação da aprendizagem entre os estudiosos da área. Para a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete a avaliação deve ser considerada em uma perspectiva mais ampla, envolvendo a apreciação de aspectos qualitativos, não limitando-se somente a apreensão de conteúdos e tampouco aos resultados quantitativos obtidos pela aplicação de provas e testes. A avaliação deve cumprir as três funções didático-pedagógicas: diagnóstica, formativa e somativa:

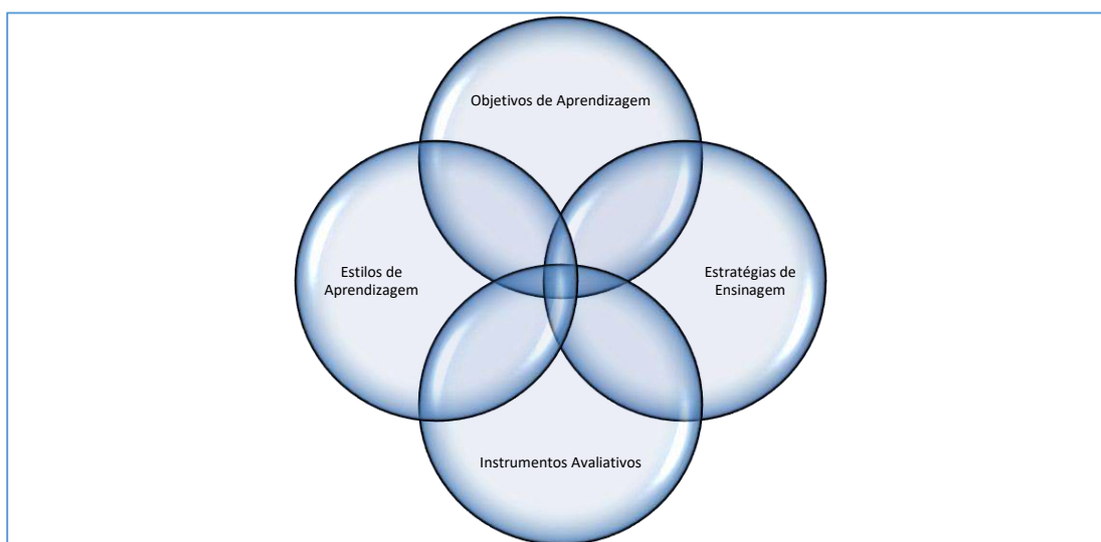
- ✓ **Diagnóstica** – ocorre antes e durante o processo de aprendizagem, visando agrupar alunos de acordo com suas dificuldades no primeiro momento, e no final, identificar se houve, ou não, progresso em relação à assimilação dos conteúdos.
- ✓ **Formativa** – ocorre ao longo do processo de aprendizagem. Seu objetivo é a correção de falhas do processo educacional e a prescrição de medidas alternativas de recuperação das falhas de aprendizagem
- ✓ **Somativa** - proporciona uma pontuação a partir dos conhecimentos e habilidades adquiridas. Tem função classificatória e seu objetivo é atribuir uma nota definitiva, tendo por base os níveis de aproveitamento que foram anteriormente estabelecidos.

Não se considera a prova, embora não a exclua, como o único instrumento válido e confiável de avaliação, uma vez que existem outras possibilidades. A avaliação é definida como um procedimento sistemático e abrangente em que se utilizam múltiplos instrumentos, tais como: questionários, provas escritas, provas orais, portfólios, apresentações, trabalhos em grupo, auto avaliação, etc., para avaliar a trajetória acadêmica e pessoal do estudante.

Cada aluno tem um estilo de aprendizagem próprio, isto é, tem características próprias de como recolhe a informação e a processa através de componentes sensoriais como a audição, visão e tato. Podendo utilizar mais de um ou, de forma preferencial, apenas um deles. Os professores da Faculdade em seu planejamento e elaboração dos instrumentos avaliativos devem se atentar ao perfil dos alunos, aos diferentes estilos de aprendizagem e às necessidades educacionais especiais que porventura existam na turma.

Struyven (2005) citado por Garcia (2009) defende que existe uma relação direta entre a avaliação e as formas de aprendizagem dos alunos da educação superior.

## **RELAÇÃO ENTRE AVALIAÇÃO E FORMAS DE APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO SUPERIOR**



De modo amplo, pode-se afirmar que existe relação entre as formas de avaliação adotadas pelos professores e as atitudes de aprendizagem apresentadas pelos alunos na graduação. Diferentes tipos de avaliação tendem a determinar a atitude de aprendizagem dos estudantes. (STRUYVEN *et all*, 2005, *apud* GARCIA, 2009)

Com base nessa afirmativa a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete vem investindo na formação dos professores para que se rompa em definitivo com o padrão de avaliação voltada somente à classificação, tendo a nota como aspecto principal e modifiquem sua postura e atuação em sala de aula. Ao final de cada atividade avaliativa o professor realiza uma análise pedagógica para identificar o desempenho da turma/aluno a partir das competências e habilidades previstas para a respectiva atividade. Os resultados dessa análise subsidiam a elaboração de ações concretas para contribuir com a melhoria da aprendizagem.

O feedback e o feedforward após as atividades avaliativas é considerado também como momento de aprendizagem pelo aluno e deve ocorrer em todas as atividades realizadas pelos discentes. Propiciando uma metacognição do passado (Feedback) e futuro (feedforward), para que o aluno

possa verificar o próprio desempenho nas diferentes avaliações, monitorar seus níveis de domínio e compreensão e reconhecer as formas avaliativas do qual possui maior capacidade de aproveitamento (BRANSFORD; BROWN; COCKING, 2007). O sistema de verificação de rendimento nos estudos dos componentes curriculares presenciais e nas disciplinas *on-line* é regulamentado pelo Regimento Geral.

É considerado aprovado em curso de graduação o aluno que obtiver, concomitantemente, como resultado final 75% (setenta e cinco por cento) ou mais de frequência, nas disciplinas presenciais, e 60% (sessenta por cento) ou mais dos pontos distribuídos, sendo que as referidas apurações se dão em cada disciplina, presencial e *on-line*, ressalvados os componentes relacionados a seguir, cujo sistema de avaliação está disciplinado em regulamento específico: Atividades Complementares, Prática de Ensino, Projeto Interdisciplinar ou Prática Profissional, Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso.

Para os alunos com necessidades especiais são disponibilizadas atividades avaliativas com o tamanho da fonte ampliada e compatível com leitor de tela; ampliação do tempo para alunos com deficiência intelectual, transtorno global do desenvolvimento e deficiência auditiva, e a flexibilidade de correção das avaliações. Sempre que solicitado e, comprovada a necessidade, para realização de atividades avaliativas são disponibilizados profissionais especializados para acompanhamento dos alunos com necessidades educacionais especiais.

O sistema de avaliação é um instrumento metodológico importante que, coerente com a concepção do curso e mediante a utilização de instrumentos variados, permite verificar a aquisição das habilidades e competências definidas nas DCN's e no PPC.

A organização curricular apresenta um conjunto de atividades de ensino-aprendizagem e a cada atividade incorpora-se uma metodologia específica de Ensino e, por consequência, uma metodologia de avaliação que deve ser observada na descrição dos Planos de Ensino.

Para os conteúdos conceituais podem ser utilizados: prova teórica, prova prática em laboratório, relatório de trabalho de campo, trabalhos individuais e em grupo, apresentação de seminários, entre outras atividades de avaliação.

O Regimento da Faculdade estabelece que “o professor não poderá adotar apenas provas escritas em todo o processo avaliativo, devendo diversificar as formas de avaliação, assegurando ao aluno diferentes modos de demonstrar que construiu seu conhecimento”.

Assim, cada docente, no seu Plano de Unidade/Componente, deve expor as metodologias de ensino-aprendizagem a serem utilizadas e os procedimentos de avaliação coerentes. Aplicam-se depois os critérios de composição dos resultados definidos no Regimento da Faculdade, sendo distribuídos 100 (cem) pontos por semestre, em três etapas, a saber:

- Primeira etapa valendo 30 (trinta) pontos a serem distribuídos a critério do professor, preferencialmente, com a utilização diversificada de instrumentos avaliativos;
- Segunda etapa valendo 30 (trinta) pontos, também, distribuídos a critério do professor, preferencialmente, com a utilização diversificada de instrumentos avaliativos;
- Terceira etapa valendo 40 (quarenta) pontos, assim distribuídos:
  - a. 20 (vinte) pontos para produção do aluno, individual ou em grupo.
  - b. 20 (vinte) pontos distribuídos por meio de prova individual que alcance o conteúdo integral da disciplina no semestre.

Os 40 (quarenta) pontos da terceira etapa de avaliação pode ser destinado a uma única prova, individual, elaborada pelo professor, que contemple o conteúdo integral da disciplina no semestre.

A avaliação do aluno deve extrapolar a dos conteúdos, sejam conceituais ou procedimentais, e observar também as posturas adotadas em relação aos desafios que lhe são colocados. A prática da avaliação do processo de ensino-aprendizagem está intrinsecamente relacionada a uma concepção de educação e à missão a que se propõe realizar uma instituição de ensino. Para a Faculdade a avaliação do processo de ensino-aprendizagem assume os seguintes pressupostos e princípios:

- ✓ **É um processo contínuo e sistemático:** a avaliação não tem um fim em si mesma, é um meio, um recurso para acompanhar o desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, por isso não pode ser esporádica ou improvisada. Deve ser constante e planejada, ocorrendo ao longo de todo o processo, para reorientá-lo e aperfeiçoá-lo, possibilitando o desenvolvimento e a autonomia do discente de forma contínua e efetiva;
- ✓ **É funcional:** funciona em estreita relação com as competências e habilidades estabelecidas pelas DCNs, atendendo ao perfil do egresso, pois é o alcance desses itens que a avaliação deve buscar, implicando em um conjunto de informações sistematizadas

e disponibilizadas aos estudantes com mecanismos que garantam sua natureza formativa;

- ✓ **É orientadora:** indica os avanços e as dificuldades do aluno, ajudando-o a progredir na aprendizagem, orientando-o no sentido de atingir os objetivos propostos; e
- ✓ **É integral:** deve considerar o aluno como um ser total e integrado, analisando e julgando todas as dimensões do comportamento (elementos cognitivos, socioafetivos e psicomotores), devendo haver o planejamento de ações concretas para a melhoria da aprendizagem em função das avaliações realizadas.

Diante do exposto, a Faculdade entende que a avaliação é um processo interpretativo, baseado em aspectos qualitativos e quantitativos, que permite uma redefinição e reorientação para o alcance dos objetivos propostos.

Como tal, constitui-se em um importante instrumento para orientar o processo pedagógico, fornecendo informações aos alunos, aos professores e à instituição sobre suas respectivas atuações.

Desse modo, a prática da avaliação precisa cumprir funções, tais como:

- ✓ **Diagnóstico:** é importante investigar os conhecimentos que o aluno possui antes de se introduzir um novo assunto;
- ✓ **Acompanhamento:** para saber se as competências e habilidades propostas para o processo ensino-aprendizagem estão sendo alcançadas;
- ✓ **Feedback:** os resultados de avaliações têm caráter de mão dupla, fornecendo aos alunos informações sobre o seu desempenho acadêmico, e ao professor, os dados para avaliar sua ação didática, ou seja, possui caráter formativo e somativo; e
- ✓ **Promoção:** a ascensão a um nível seguinte deve ser consequência do alcance das competências, das habilidades e dos objetivos institucionais propostos, essenciais para o alcance do perfil projetado para o egresso.

Procedimentos detalhados sobre formas e critérios de avaliação, bem como mecanismos para cumprimento de adaptações e dependências encontram-se devidamente registrados no Regimento Interno da Faculdade, o qual é disponibilizado a toda a comunidade acadêmica ao início de cada semestre.

### 3.18 Número de vagas

A entrada no Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete é semestral com oferta de 60 (sessenta) vagas em regime presencial, ou seja, 120 (cento e vinte) vagas anuais.

O ingresso no curso se ocorre por meio de concurso vestibular, transferência, obtenção de novo título, reingresso, reopção de curso e programas acadêmicos específicos.

O número de vagas foi estimado levando-se em consideração uma pesquisa de mercado conduzida pela CPA, que buscou determinar as necessidades de formação de engenheiros no contexto local e regional de inserção da IES. Os dados coletados foram tratados estatisticamente e levaram em consideração as demandas econômicas, socioculturais, educacionais e ambientais da região, sendo considerada também a análise dos estudos quantitativos e qualitativos do Mapa do Ensino Superior do Brasil desenvolvido pelo Sindicato das Entidades Mantenedoras de Estabelecimentos de Ensino Superior no Estado de São Paulo, bem como análise os dados constantes no Censo do Ensino Médio disponibilizado pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira, no intuito de verificar se o número de vagas ofertadas para o curso atende as demandas locais e regionais.

A infraestrutura disponível, o acervo bibliográfico e corpo docente proposto são suficientes para atender com qualidade o número de vagas previsto. A IES disponibiliza aos acadêmicos, salas de aulas ventiladas e adequadas à finalidade de ensino, com o quadro branco, quadros brancos, equipamentos multimídia e estrutura para realização de aulas teóricas e outras atividades de ensino aprendizagem. Existem espaços físicos comuns que favorecem a acessibilidade e amplitude para demanda do curso.

O atendimento da coordenação acontece no período vespertino e noturno conforme horário pré-determinado. Os atendimentos de secretaria acontecem nos horários matutino, vespertino e noturno e, além de uma secretaria geral, o curso conta com uma secretaria de apoio nas coordenadorias. O número de vagas oferecidas é adequado à dimensão do corpo docente e tutorial previsto para o curso.

Para atender a estrutura curricular do curso, são disponibilizados laboratórios especializados para procedimentos técnicos para preparação das aulas, e possuem regulamentos próprios, bem como normas de utilização e segurança, com objetivo de garantir o bom funcionamento. Os laboratórios de informática são equipados com computadores e com acesso a internet e apresentam condições adequadas às finalidades a que se destinam, com dimensão, iluminação, ventilação, acessibilidade e limpeza que atendem a padrões adequados.

# DIMENSÃO 2

Corpo Docente  
e Tutorial

---



**FUPAC**

## 4. DIMENSÃO 2 – CORPO DOCENTE E TUTORIAL

### 4.1 A Gestão Acadêmica

Gerir um curso é, antes de tudo, praticar uma ação relativa à profissão de gestor. Consiste em tomar decisões considerando-se os objetivos e os recursos institucionais. Nessa função é necessário o planejamento, a organização, a coordenação e o controle de todos os resultados apresentados, bem como os processos desenvolvidos.

De acordo com Vidigal (2011, p. 2)

“As novas características das instituições de ensino e as exigências em relação à atuação gerencial do coordenador de cursos tornam necessários o aprendizado sistematizado e a capacitação daquele que vai desempenhar a função, tradicionalmente legada a um professor que tem formação científica na área do curso. O fazer gerencial pode ser definido como “a arte de fazer acontecer”, de obter resultados que têm que ser alcançados em um processo de interação constante com as pessoas, é a arte de refletir, decidir e agir”.

Conforme a ideia do autor, a capacidade de gerir um curso requer um conjunto de habilidades para que decisões possam ser tomadas e a liderança seja exercida de maneira correta.

Vidigal (2011) indica que o trabalho do gestor é realizado em meio a inúmeras interrupções, o que lhe confere um caráter de descontinuidade e imprevisibilidade. Ao mesmo tempo em que é preciso fazer hoje o que vai garantir resultados futuros, ele é pleno de atividades destacadas pela brevidade, variedade e descontinuidade frente a interesses e demandas múltiplas. Por isso, é necessário compreender o trabalho do gestor como um processo variável que é também, lógico, racional e flexível.

No contexto acadêmico, é preciso que o coordenador pedagógico saiba identificar e selecionar talentos para atuar no curso, pessoas com formação e conhecimento específico na área, pois a titulação do corpo docente é item fundamental do processo avaliativo das instituições e dos cursos de graduação. Além disso, é preciso escolher pessoas dotadas de habilidades e competências essenciais à nova realidade das IES.

Assim, é nesse sentido que a criação do Núcleo Docente Estruturante deve auxiliar o processo de coordenação de um curso, criando uma instância de comunicação e exercício da reflexão e ação sobre os diferentes aspectos do fazer pedagógico. Isso porque, se são consideráveis os desafios a

enfrentar, e se é grande o conjunto de habilidades necessárias ao bom desempenho da função de coordenação, o NDE pode ser a equipe afinada que leva adiante os objetivos de melhoria da qualidade do curso.

Para que tal propósito seja alcançado é necessário que os órgãos colegiados dos cursos (Núcleo Docente Estruturante e Colegiado de Curso) se integrem e participem da Gestão Institucional. Desta forma a gestão institucional na Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete está definida, quanto à sua organização no Regimento e é composta por:

- ✓ Comitê de Gestão;
- ✓ Colegiados de Curso;
- ✓ Direção;
- ✓ Coordenações dos Cursos; e
- ✓ Núcleos Docentes Estruturantes.

O Comitê de Gestão é o órgão máximo da Faculdade, sendo composto pelos seguintes membros:

- ✓ O Diretor Geral, quando houver;
- ✓ O Diretor Acadêmico;
- ✓ Os Coordenadores de Curso de graduação;
- ✓ 1 (um) representante do corpo docente;
- ✓ 1 (um) representante do corpo discente; e
- ✓ 1 (um) representante do corpo técnico-administrativo.

Compete ao Comitê de Gestão:

- ✓ Aprovar alterações na estrutura da Faculdade, submetendo a proposta à mantenedora, principalmente, quando houver aumento de despesas;
- ✓ Aprovar a proposta de criação de novos cursos, submetendo-o à Mantenedora, obedecidas, ainda, as normas legais aplicáveis;
- ✓ Propor solução para os casos omissos e para as situações não enquadradas nas normas regimentais de forma clara, e se necessário, baixar normas complementares;
- ✓ Aprovar os regulamentos da Faculdade e eventuais alterações;
- ✓ Aprovar modificações no Regimento, para os devidos fins, sempre que for necessário por razões diversas; e

- ✓ Incumbir-se de outras atribuições não relacionadas, mas que lhe sejam conferidas pelo Regimento ou aquelas que decorrem do exercício de suas atividades.

No Comitê de Gestão, o órgão máximo da Faculdade, o Colegiado de Curso tem representação com direito a voz e voto.

#### 4.2 Núcleo Docente Estruturante – NDE

O Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação em Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete constitui-se de um grupo de docentes, com atribuições acadêmicas de acompanhamento, atuante no processo de concepção, consolidação e contínua atualização do Projeto Pedagógico do Curso, sendo integrado, portanto, a estrutura de gestão acadêmica do curso. É constituído pelo Coordenador de Curso e por 04 (quatro) membros do corpo docente do curso, que exercem liderança acadêmica no âmbito do mesmo, percebida na produção de conhecimentos na área, no desenvolvimento do ensino, da iniciação científica e extensão, e que atuam sobre o desenvolvimento do curso.

O Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Produção é regulamentado pelo Comitê de Gestão da Faculdade, foi implantado em 02/08/2010 conforme Ato de Nomeação nº 02/2010 e atualmente é composto pelos seguintes professores:

Professor	Área de Formação	Titulação	Regime de Trabalho
Bruno Silva Alencar	Engenharia	Mestrado	Parcial
Luciano José Vieira Fraco	Engenharia	Mestrado	Parcial
José Dimas Arruda	Engenharia	Mestrado	Parcial
Jussara Fernandes Leite	Engenharia	Mestrado	Parcial
Stefan Willian Oliveira da Silva	Administração	Mestrado	Integral

De acordo com o quadro informado acima o Núcleo Docente Estruturante – NDE do curso de Engenharia de Produção atende plenamente o previsto na Resolução 01/2010, tendo em vista os critérios abaixo:

- ✓ Composto por 05 professores pertencentes ao corpo docente do curso;

- 100% dos seus membros possuem titulação acadêmica obtida em programas de Pós-Graduação Stricto Sensu;
- Todos os membros possuem regime de trabalho em tempo parcial ou integral;
- 20% de seus membros possuem regime de trabalho em tempo integral;
- Encontra-se regulamentado de forma a garantir a renovação parcial de seus integrantes visando a assegurar a continuidade no processo de acompanhamento do curso.

Conforme disposto no Regulamento, são atribuições do Núcleo Docente Estruturante (NDE):

- Participar efetivamente da elaboração do Projeto Pedagógico do curso definindo sua concepção e fundamentos;
- Participar efetivamente da construção do perfil profissional do egresso do curso;
- Participar da revisão e atualização periódica do projeto pedagógico do curso para análise e aprovação do Colegiado de Curso;
- Supervisionar as formas de avaliação e acompanhamento do curso definidas pelo Colegiado;
- Avaliar os Planos de Aprendizagem dos componentes curriculares;
- Promover a integração horizontal e vertical do curso, respeitando os eixos estabelecidos pelo projeto pedagógico;
- Acompanhar as atividades do corpo docente, encaminhando ao Colegiado de Curso sugestões para contratação e/ou substituição de docentes, quando necessário;
- Planejar e acompanhar as atividades complementares e de extensão executadas pelo curso;
- Produzir trabalhos científicos de interesse do curso.

Desta forma, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete investe na composição de um Núcleo Docente Estruturante com professores que possuam uma dedicação preferencial, cujo resultado será a construção de uma carreira assentada em valores acadêmicos, ou seja, titulação e produção científica. Isso, com certeza, contribui para a estabilidade docente e o estímulo à permanência dos integrantes do Núcleo Docente Estruturante até o reconhecimento do curso, sendo garantido, entretanto, estratégias de renovação conforme pautado no Regulamento do mesmo.

Neste sentido, a Faculdade compromete-se a estabelecer uma relação duradoura e perene entre si e o corpo docente, sem as altas taxas de rotatividade que dificultam a elaboração, com efetiva participação docente, de uma identidade institucional. O Núcleo Docente Estruturante proposto para o Curso de Engenharia de Produção, da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, tem como principal missão a atribuição de elaborar, implementar, acompanhar, consolidar o Projeto Pedagógico do Curso, avaliando periodicamente os conteúdos curriculares, ementários e bibliografias básicas e complementares, de forma a garantir a verificação do impacto do sistema de avaliação e aprendizagem proposto na formação do estudante.

O Núcleo também se responsabiliza por analisar e acompanhar as competências a serem adquiridas pelos estudantes, bem como a adequação do perfil do egresso esperado, considerando as Diretrizes Curriculares Nacionais e as novas demandas apresentadas na área de atuação e no mercado de trabalho do engenheiro.

#### **4.3 Atuação e Regime de Trabalho do Coordenador de Curso**

A Coordenação do Curso de Engenharia de Produção é exercida atualmente pela professora **Jussara Fernandes Leite**. Mestre em Administração; Bacharel em Engenharia de Produção; Bacharel em Administração; Licenciatura em Matemática. Possui regime parcial de trabalho, possibilitando o atendimento das demandas de gestão do curso e também atua em sala de aula. O regime de trabalho do coordenador possibilita o atendimento integral da demanda, considerando a gestão do curso, a relação com os docentes, discentes, tutores e equipe multidisciplinar e a representatividade nos colegiados superiores e dedicação de 20 horas semanais às atividades de Coordenação.

#### **4.4 Formação Completa do coordenador:**

A Coordenação do curso de Engenharia de Produção é exercida pela Professora **Jussara Fernandes Leite**, cuja titulação informa-se a seguir:

2011) - Mestrado em Administração –, Faculdade Intregada Pedro Leopoldo - MG

(2002) Graduação em Administração – Faculdade de Ciências Administrativas de Curvelo MG

(2016) Graduação em Engenharia de Produção – Faculdade Presidente Antonio Carlos de Barão de Cocais - MG

(2006) Graduação em Licenciatura Plena em Matemática – Clarentiano Centro Universitario, Batatais SP.

#### **4.5 Experiência do coordenador:**

##### **4.5.1 Experiência no ensino superior (magistério e gestão acadêmica)**

(2012 até a presente data) – Professora do Curso de Engenharia de Produção – Faculdade Presidente Antonio Carlos de Barão de Cocais – MG

(2015 até a presente data) – Professora do Curso de Administração – Faculdade Presidente Antonio Carlos de Conselheiro Lafaiete – MG

(2013 até a presente data) – Professora do Curso de Engenharia de Produção – Faculdade Presidente Antonio Carlos de Conselheiro Lafaiete - MG

(2017 até 2021) – Coordenadora do Curso de Administração – Faculdade Presidente Antonio Carlos de Conselheiro Lafaiete – MG

(2017) – Professora do Curso de Pós Graduação de Gestão da Produção – Faculdade Presidente Antonio Carlos de Conselheiro Lafaiete – MG

(2018) – Professora do Curso de Pós Graduação de Gestão Estratégia e Negócio – Faculdade Presidente Antonio Carlos de Conselheiro Lafaiete – MG

(2017 até 2021) – Coordenadora do Curso de Administração – Faculdade Presidente Antonio Carlos de Conselheiro Lafaiete – MG

(2018 até a presente data) – Coordenadora do Curso de Engenharia de Produção – Faculdade Presidente Antonio Carlos de Conselheiro Lafaiete - MG

(2018 até a presente data) – Professora do Curso de Engenharia Mecânica – Faculdade Presidente Antonio Carlos de Conselheiro Lafaiete – MG

(2021 até a presente data) – Professora do Curso de Pós Graduação de Engenharia de Manutenção Industrial e Mineração – Faculdade Presidente Antonio Carlos de Conselheiro Lafaiete - MG

(2022 até a presente data) – Professora do Curso de Engenharia de Produção (modalidade EAD) – Centro Universitário Presidente Antonio Carlos - Barbacena

(2023 até a presente data) – Coordenadora do Curso de Engenharia de Produção (modalidade EAD) – Centro Universitário Presidente Antonio Carlos – Barbacena

(2019 até a presente data) – Avaliadora Institucional do MEC

#### **4.5.2 Experiência Profissional (Não Acadêmica)**

1981 ate 1999 Vallourec e Mannesmann Florestal Ltda V&M Florestal

2000 ate 2006 Mineração Capão das Pedras Ltda MICAPEL

2022 até 2023 Prefeitura Municipal de Belo Horizonte

#### **4.6 Efetiva dedicação à administração e à condução do curso**

Compete à Coordenação se manter atenta ao bom andamento do curso, conciliando atendimento a docentes e discentes e à parte administrativa, que também é de sua competência exclusiva.

Destacam-se as seguintes ações estratégicas do coordenador na gestão e condução do curso:

- ✓ Preparação e coordenação das reuniões de Colegiado de Curso e Núcleo Docente Estruturante;
- ✓ Acompanhamento dos projetos em andamento,
- ✓ Acompanhamento das atividades de campo;
- ✓ Acompanhamento dos docentes na elaboração e desenvolvimento dos Planos de Ensino;
- ✓ Acompanhamento do desempenho acadêmico dos docentes;
- ✓ Reuniões com os representantes de classe;
- ✓ Acompanhamento do rendimento dos discentes; e
- ✓ Atendimento aos alunos.

A Coordenação realiza reuniões com os representantes de turma, marcadas com antecedência. Os alunos, de modo geral, têm acesso direto à Coordenação do Curso, com a qual podem conversar em diferentes horários.

A relação do coordenador com os alunos e professores é avaliada, semestralmente, por meio de questionário que compõe a autoavaliação da Instituição. Os seus resultados são analisados pela CPA e compartilhados com a Direção e com o próprio coordenador, com vistas a subsidiar a elaboração de um plano de ação.

O coordenador do curso tem consciência de que não deve atuar somente como gestor de recursos e articulador, mas também como gestor de potencialidades e oportunidades internas e externas. Portanto, ele é o primeiro a favorecer e implementar mudanças que aumentem a qualidade do aprendizado contínuo pelo fortalecimento da crítica e da criatividade de todas as pessoas

envolvidas no processo, ou seja, alunos, docentes, funcionários, corpo administrativo, corpo financeiro, entre outros.

Cabe a ele, também, incentivar a produção de conhecimentos, nesse cenário global de intensas mudanças e incentivar a comunidade acadêmica, para implementar ações solidárias que concretizem valores de responsabilidade social, justiça e ética. Do coordenador espera-se o desenvolvimento de várias atividades capazes de articular todos os setores e fortalecer a coalizão do trabalho em conjunto, para incrementar a qualidade, legitimidade e competitividade do curso, tornando-o um centro de eficiência, eficácia e efetividade rumo à busca da excelência.

A coordenação de curso é o órgão executivo, responsável pela gestão das atividades acadêmico-pedagógicas relacionadas ao ensino e à extensão, na sua esfera de competência, obedecendo as determinações da Direção da Faculdade e as normas regimentais.

A execução, a coordenação e a supervisão das atividades acadêmico-pedagógicas ficam a cargo do coordenador de curso, que deve ser preferencialmente, professor da área, competindo-lhe ainda, se manter atento ao bom andamento do curso, conciliando atendimento aos docentes e discentes, bem como estabelecer uma boa relação dentro do universo acadêmico.

Através do Plano de Ação disponibilizado pela Faculdade, cuja elaboração se dá de forma coletiva, é possível identificar a atuação da Coordenadora, o planejamento e gestão para o bom desenvolvimento do curso, bem como sua interatividade em relação à comunidade acadêmica (docentes, discentes e funcionários em geral) e ainda sua representatividade nos órgãos colegiados superiores uma vez que integra o Colegiado de Curso e o NDE, como Presidente de ambos, e membro do Comitê de Gestão.

Destaca-se ainda que o desempenho da Coordenação, assim também como o Plano de Ação são levados a conhecimento público para toda a comunidade acadêmica. O referido documento encontra-se à disposição na IES para consulta.

O regime de trabalho possibilita o atendimento integral da demanda, considerando a gestão do curso, a relação com os docentes, discentes, equipe multidisciplinar (quando for o caso) e a representatividade nos colegiados superiores.

De acordo com o Regimento Geral da IES, destacam-se as seguintes atribuições do coordenador na gestão e condução do curso:

- I- dinamizar a filosofia educacional do curso e da Faculdade;
- II- atuar como elemento de articulação entre Direção, professores, alunos do curso e mercado profissional da área;
- III- elaborar e/ou alterar o Projeto Pedagógico do Curso, bem como responder pela sua implementação, sempre com a colaboração do Núcleo Docente Estruturante, Colegiado do Curso e demais docentes, sob orientação da Direção Acadêmica;
- IV- zelar pelo cumprimento das disposições legais e regimentais concernentes ao curso e aquelas emanadas dos colegiados da Faculdade;
- V- acompanhar a edição de normas educacionais e comunicar qualquer alteração referente ao curso às instâncias superiores para a tomada de decisões, se for o caso;
- VI- colaborar com a Direção e demais setores, na organização de processos de credenciamento ou recredenciamento da Instituição e organizar o processo de reconhecimento ou renovação de reconhecimento do curso de graduação sob sua responsabilidade;
- VII- cooperar, na forma prevista nos instrumentos próprios, na aplicação de avaliações e diagnósticos sistemáticos, permanentes e participativos, especialmente, na Avaliação Institucional Interna realizada conforme periodização estabelecida, e na avaliação semestral dos docentes;
- VIII- assessorar a Direção sempre que se fizer necessário;
- IX- manter registro dos dados históricos dos cursos referentes às alterações curriculares, Planos de Aprendizagem e atividades desenvolvidas, sempre com cópia digital ao Diretor Acadêmico, bem como repassar a este toda a documentação quando encerrada suas atividades;
- X- avaliar os resultados das atividades pedagógicas, índices de aprovações em avaliações internas e externas, cientificando-se dos problemas surgidos para aferir a eficácia dos métodos aplicados e providenciar reformulações adequadas no curso, quando for o caso;
- XI- homogeneizar procedimentos e pronunciar-se acerca de todos os assuntos de natureza didático-pedagógica pertinentes ao curso, bem como supervisionar os planos de trabalho e os métodos de ensino aplicados pelos docentes, orientando-os sobre a

- execução e a seleção dos mesmos, e sobre o material didático a ser utilizado para assegurar a eficiência do processo educativo;
- XII- colaborar com a Direção e Secretaria no que tange ao cumprimento de calendário, prazo de entrega de notas e de Planos de Aprendizagem, assiduidade e pontualidade dos professores e, ainda, na organização de horários das aulas;
  - XIII- zelar pelo constante aperfeiçoamento do pessoal docente, incentivando-o a participar de programas de treinamento e capacitação para manter em bom nível o processo educativo, possibilitando, assim, o acompanhamento da evolução do ensino no país;
  - XIV- participar de programas de desenvolvimento institucional, prestar informações a alunos e professores e auxiliar na difusão de tecnologia específica para cumprir os propósitos da Faculdade;
  - XV- orientar os discentes, sempre que necessário, sobre as normas do Regimento, não cabendo ao aluno a alegação de que o desconhece;
  - XVI- zelar pela guarda e conservação dos bens sob sua responsabilidade, bem como cumprir e fazer cumprir normas internas de segurança, visando ao desenvolvimento das atividades;
  - XVII- elaborar, em conjunto com o NDE, as políticas, diretrizes e normatização do estágio do curso, trabalho de conclusão de curso e atividades complementares (quando houver), das estratégias e da abertura de frentes para sua realização, observada a legislação pertinente encaminhando, quando for o caso, ao Colegiado de Curso para aprovação;
  - XVIII- promover a divulgação das atividades e dos objetivos do curso, da Missão e dos Valores da Faculdade;
  - XIX- aprovar o plano de estudos organizado pelo professor para o aluno em dependência, cursada sob a forma de Estudos Independentes;
  - XX- gerenciar o curso, de modo geral, nas suas funções específicas, em colaboração com a Direção;
  - XXI- orientar os docentes recém-contratados, especialmente na adequação dos conteúdos dos componentes sob a sua responsabilidade, para atingir o perfil previsto para o egresso do curso;
  - XXII- adequar o acervo bibliográfico ao Projeto Pedagógico do Curso considerando a sustentabilidade financeira; e
  - XXIII- executar outras atividades correlatas, sempre que necessário.

#### **4.6.1. Órgãos e setores de apoio à Coordenação**

As atividades próprias do corpo técnico-administrativo, atuante nos setores de apoio à coordenação, encontram-se devidamente detalhadas no Regimento Interno da Faculdade, sendo que todos os funcionários de nível superior e auxiliares administrativos são especialmente treinados para o exercício de suas tarefas.

A formação e experiência profissional do corpo técnico-administrativo é adequada às funções que exercem em seus respectivos cargos, facilitando o bom desempenho dos cursos e a qualidade de atendimento à comunidade acadêmica.

O corpo técnico-administrativo da Faculdade está preparado para atuar no âmbito da assessoria específica aos cursos de graduação. Além disso, atende às necessidades projetadas para o Curso de Graduação em Engenharia de Produção.

Assim, a coordenação do curso de Engenharia de Produção tem à sua disposição pessoal de apoio técnico e administrativo necessários à execução de seus serviços e ao cumprimento de suas atribuições.

#### **4.7 Corpo docente: titulação**

Em cumprimento à missão e valores institucionais as matrizes curriculares dos cursos de graduação são organizadas para promover a relação entre as teorias essenciais e a prática profissional, a fim de formar os egressos com as competências necessárias para atenderem às demandas da sociedade e do mercado de trabalho. Os conteúdos curriculares são planejados por meio de ação colaborativa da coordenação de curso, NDE e equipe multidisciplinar (este último para as disciplinas semipresenciais) e contam com o apoio do corpo docente que colaboram ainda na indicação de bibliografia atualizada e coerente com o perfil do egresso e conteúdos curriculares.

O corpo de docentes da Faculdade é constituído por profissionais com qualificação e experiência profissional necessária para mediar o ensino-aprendizagem em ambiente presencial e virtual de aprendizagem.

A gestão dos percentuais de titulação e de regime de trabalho dos docentes fica a cargo do coordenador de curso e do NDE, respeitadas as exigências da legislação educacional, os objetivos e especificidades do curso, o mercado de trabalho e a sustentabilidade financeira do curso.

Na seleção e contratação de docentes, além dos aspectos relacionados acima, é considerada a relação entre a experiência profissional e o perfil profissiográfico do egresso expresso no PPC. Respeitados os princípios mencionados, busca-se manter equilíbrio entre a experiência profissional e a formação acadêmica dos docentes.

Os docentes são avaliados semestralmente e os resultados das avaliações são minuciosamente analisados pela CPA e Coordenação de Curso. O retorno individual dos resultados é feito pelo coordenador de curso para os professores do curso, através de documento contendo a análise individual do desempenho. As principais questões que avaliam o desempenho do professor em sala de aula consideram:

- ✓ se as metodologias de ensino utilizadas no curso desafiam os alunos a aprofundar conhecimentos e desenvolver competências reflexivas e críticas;
- ✓ se os Planos de Aprendizagem são cumpridos em seus objetivos, conteúdos, atividades e avaliação;
- ✓ se o professor demonstra domínio dos conteúdos, clareza e objetividade em suas explicações e faz o encadeamento dos assuntos abordados em suas aulas;
- ✓ se o professor utiliza tecnologias da informação e comunicação (TIC) como estratégia de ensino;
- ✓ se após a correção das avaliações é dado *feedback* e *feedforward* aos alunos;
- ✓ se as avaliações de aprendizagem realizadas durante o curso são compatíveis com os conteúdos ou temas trabalhados;
- ✓ se os trabalhos e/ou atividades da disciplina exigem do aluno consulta a diversas fontes de pesquisa (livros, sites, blogs, pesquisas de campo e outras);
- ✓ e se o professor apresenta exemplos contextualizados com relação a problemas práticos, de aplicação da teoria ministrada nas diferentes unidades curriculares em relação ao fazer profissional e se mantém atualizado com relação à interação conteúdo e prática.

A partir de 2018-02, o processo de Auto avaliação da Faculdade foi reformulada e foram realizadas alterações no processo de gestão do corpo docente dos cursos de graduação da Instituição. Os resultados das avaliações passaram a subsidiar o plano de ação do coordenador e do NDE para melhoria do desempenho acadêmico.

O professor ao elaborar o Plano de Aprendizagem do componente curricular deve relacionar todas as aulas previstas para o semestre, o conteúdo a ser ministrado em cada uma, as respectivas competências e habilidades, considerando o perfil do egresso e as DCN's do curso, as estratégias de ensinagem e o material de estudo. Esse planejamento prévio lhe possibilita prever também a interdisciplinaridade entre os conteúdos a serem trabalhados e com outras disciplinas.

O corpo docente do curso de Engenharia de Produção tem como um de seus objetivos o conhecimento e a análise dos componentes curriculares, articulando a teoria e prática, demonstrando a relevância deles para a vida profissional do futuro egresso, proporcionando uma vivência acadêmica diferenciada para o aluno.

Abaixo, apresenta-se a formação acadêmica do corpo docente, bem como sua respectiva titulação:

<b>Docente:</b>	<i>Ademir Cândido</i>
<b>Graduação:</b>	Sistemas de Informação- UNIPAC
<b>Especialização:</b>	Gestão da Produção – UNIPAC Topografia e Sensoriamento Remoto - Universidade Cândido Mendes Design Ambiente e Acessibilidade - INAP

<b>Docente:</b>	<i>Alfredo Ganime Júnior</i>
<b>Graduação:</b>	Engenharia Industrial Elétrica - CEFET(MG)
<b>Especialização:</b>	Automação e Controle - UNIPAC LAFAIETE - MG

<b>Docente:</b>	<i>Alilsson Rodrigo dos Santos</i>
<b>Graduação:</b>	Física (Licenciatura Plena) – UFSJ
<b>Especialização:</b>	Docência do Ensino Superior – Unipac Barbacena MBA em Engenharia de Controle e Automação – Unipac Lafaiete
<b>Mestrado:</b>	Engenharia de Materiais – UFOP

<b>Docente:</b>	<i>André Luciano de Carvalho</i>
<b>Graduação:</b>	Engenharia Civil - UnG
<b>Especialização:</b>	Tecnologia da Construção Civil - Modalidade Edifícios - Fatec-SP - UNESP Esquema I - Licenciatura - Fatec - SP - UNESP
<b>Mestrado:</b>	Engenharia Civil - Geotecnia Ambiental - UFV
<b>Doutorado:</b>	Engenharia Agrícola - Recursos Hídricos e Ambientais - UFV

<b>Docente:</b>	<i>Bruno Silva Alencar</i>
<b>Graduação:</b>	Engenharia de Produção - UNIPAC Licenciatura em Matemática na Unifran- Viçosa -
<b>Especialização:</b>	Gestão de Projetos - FEAD
<b>Mestrado:</b>	Engenharia e Gestão de Processos e Sistemas – IETEC Belo Horizonte

<b>Docente:</b>	<i>Darlan Roberto dos Santos</i>
<b>Graduação:</b>	Jornalismo – UFJF Letras – Português - UNIP
<b>Especialização:</b>	Letras - UFSJ
<b>Mestrado:</b>	Letras - UFJF
<b>Doutorado</b>	Literatura Comparada - UFMG

<b>Docente:</b>	<i>Edilberto da Silva Souza</i>
<b>Graduação:</b>	Engenharia Mecânica - UFSJ
<b>Especialização:</b>	Gestão Empresarial – FGV
<b>Mestrado</b>	Engenharia de Materiais – CEFET(MG)

<b>Docente:</b>	<i>Eliete Dias dos Santos Barbosa</i>
<b>Graduação:</b>	Administração – Unipac Lafaiete
<b>Mestrado:</b>	Mestrado em Administração pela Faculdade de Estudos Administrativos de Minas Gerais

<b>Docente:</b>	<i>Grace Marisa Miranda de Paula</i>
<b>Graduação:</b>	Ciências Físicas e Biológicas PUC - MG Licenciatura em Matemática - Universidade Vale do Rio Verde de Três Corações
<b>Especialização:</b>	Educação na Docência Superior - Faculdades Integradas Simonsen - RJ
<b>Mestrado</b>	Mestrado em Educação – UNINCOR - Betim

<b>Docente:</b>	<i>Heleno Alves Barboosa</i>
<b>Graduação:</b>	Engenharia Elétrica - FACEL Engenharia Mecânica – UNIPAC
<b>Especialização:</b>	Engenharia de Manutenção – PUC Minas

<b>Docente:</b>	<i>José Dimas de Arruda</i>
<b>Graduação:</b>	Engenharia Metalúrgica – UFOP Engenharia Mecânica – UFOP
<b>Mestrado</b>	Mestrado em Engenharia de Materiais - REDEMAT

<b>Docente:</b>	<i>Jussara Fernandes Leite</i>
<b>Graduação:</b>	Administração – FAC Licenciatura Matemática – Claretiano Engenharia de Produção – UNIPAC Barão de Cocais
<b>Mestrado</b>	Administração - FPL

<b>Docente:</b>	<i>Leandro Lopes Hermsdorff</i>
<b>Graduação:</b>	Bacharel em Física – UFOP
<b>Mestrado:</b>	Mestre em Engenharia de Materiais – REDEMAT

<b>Docente:</b>	<i>Luciano José Vieira Franco</i>
<b>Graduação:</b>	Engenharia Mecânica – UFSJ Engenharia Civil – Escola de Engenharia Kennedy
<b>Especialização:</b>	Engenharia de Segurança do Trabalho – FUMEC Engenharia Econômica – Fundação Dom Cabral Higiene Ocupacional – Faculdade de Ciências Médicas
<b>Mestrado:</b>	Mestrado em Educação – UNIPAC Barbacena

<b>Docente:</b>	<i>Luciano Rodrigues dos Anjos</i>
<b>Graduação:</b>	Licenciatura em Matemática - Fundação Educacional de Lavras
<b>Especialização:</b>	Educação Faculdades Integradas Simonsen
<b>Mestrado:</b>	Mestrado em Educação – UNINCOR

<b>Docente:</b>	<i>Maurício Vieira</i>
<b>Graduação:</b>	Engenharia Mecânica – UFSJ
<b>Especialização:</b>	MBA - Gestão Estratégica e Liderança de Pessoas e Equipes - Newton Paiva

<b>Docente:</b>	<i>Nilo Antunes Ferreira</i>
<b>Graduação:</b>	Engenharia Mecânica – UFSJ
<b>Especialização:</b>	Gestão Empresarial - Fundação Getúlio Vargas – FGV

<b>Docente:</b>	<i>Thiago Cristian Barbosa Nunes</i>
<b>Graduação:</b>	Filosofia - PUC Minas Direito - FDCL
<b>Especialização:</b>	Gestão Empresarial com ênfase em Meio-Ambiente – FASAR Filosofia da Educação – FC Filosofia – UFOP Psicologia Forense - UCAM

<b>Docente:</b>	<i>Stefan Willian Oliveira da Silva</i>
<b>Graduação:</b>	Comunicação Social com ênfase em Jornalismo – UNIPAC Administração - Centro Universitário Internacional
<b>Especialização:</b>	Tecnologia e Educação a Distância – Universidade Castelo Branco Marketing e Inteligência de Mercado – Faculdade Pitágoras
<b>Mestrado</b>	Teoria Literária e Crítica da Cultura - UFSJ

O curso de Engenharia de Produção conta atualmente com um corpo docente constituído por 19 professores. Com relação à titulação, 10,52% (02 docentes) possuem Doutorado, 57,90% (11 docentes) possuem Mestrado e 31,58% (06 docentes) são Especialistas.

Analisando a área de graduação do corpo docente do curso percebe-se que 47,37% possuem graduação nas diversas áreas de Engenharia, sendo os demais graduados nas áreas de Ciências Sociais Aplicadas, informática entre outras.

Desta forma, considerando-se o perfil do egresso constante no Projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia de Produção nas DCN's, percebe-se que o corpo docente, com suas respectivas áreas de formação e titulação, permite uma atuação estruturada, de modo que o curso

seja continuamente melhorado a partir do desempenho e da capacidade do docente de fomentar o raciocínio crítico e criativo do discente.

Os docentes colaboram na análise dos conteúdos dos componentes curriculares e, por essa razão, abordam a sua relevância para a atuação profissional e acadêmica do discente por meio: da indicação de bibliografias, para atualização e incremento dos conteúdos; da indicação de atualizações de tópicos integrantes do ementário; sugestão e implementação de práticas pedagógicas próprias, direcionadas para os conteúdos específicos dos componentes curriculares.

De igual modo, os docentes fomentam o raciocínio crítico com base em literatura atualizada, para além da bibliografia proposta, o que ocorre por meio de: indicação de leituras específicas e pesquisa de ponta, com variação de autores e opiniões sobre temáticas objeto de dissensões; incentivo à prática da ordenação das ideias, da produção do conhecimento e da expressão oral das mesmas; realização de debates entre os discentes; proposição e realização de trabalhos em grupo, fomentando atividades de aprendizagem centradas na atuação dos discentes, e relacionando tais literaturas e pesquisas com os objetivos das disciplinas e o perfil do egresso, visando a publicação de trabalhos por meio de atividades de Iniciação Científica.

Registra-se também que o Índice de Qualificação do Corpo docente, calculado conforme fórmula abaixo é de 2,89, o que expressa um alto referencial de qualidade.

$$\text{IQCD} = (5 \times D) + (3 \times M) + (2 \times E) + G / D + M + E + G$$
$$\text{IQCD} = (5 \times 2) + (3 \times 11) + (2 \times 6) + 0 / 2D + 11M + 6E + 0G$$

#### **4.8 Regime de trabalho do Corpo Docente do Curso**

O corpo docente do curso de Engenharia de Produção é composto por 19 professores, 1 trabalha em regime integral (5,27%), 8 trabalham em regime de tempo parcial (42,10%) e 10 trabalham em regime de tempo horista (52,63%), possibilitando desta forma, o atendimento integral da demanda, considerando a dedicação à docência, o atendimento aos discentes, a participação no colegiado, o planejamento didático e a preparação e correção das avaliações de aprendizagem, estando disponível na IES a documentação descritiva sobre como as atribuições individuais dos professores

são registradas, considerando a carga horária total por atividade, a ser utilizada no planejamento e gestão para melhoria contínua do curso.

O docente tem, entre outras atribuições estatutárias, ministrar aulas e conteúdos curriculares, elaborar o Plano de Aprendizagem, elaborar e corrigir as atividades.

No início de cada semestre letivo é realizada reunião entre a direção, coordenação de curso e docentes para apresentação de informações pedagógicas e institucionais; discussão de propostas e orientação para elaboração do planejamento docente. São também realizadas capacitações docentes através de workshops, oficinas e outras modalidades.

Nesta Instituição, o docente tem representação nos seguintes órgãos colegiados:

- a) Comitê de Gestão – órgão deliberativo superior;
- b) Colegiado de Curso – órgão de consulta, normatização e deliberação em questões de ensino e extensão em cada curso.

O corpo docente tem ainda participação na Comissão Própria de Avaliação (CPA) e no Núcleo Docente Estruturante (NDE).

A Instituição acompanha o trabalho docente de diversas formas, quais sejam: Plano de Aprendizagem, Ouvidoria, Avaliação Docente, Grupos Focais com os discentes, análise dos resultados dos alunos. Os resultados são insumos que subsidiam o planejamento da gestão do curso e da Faculdade, com vistas à proposição de ações de melhoria.

O curso de Engenharia de Produção possui um corpo docente composto por 19 professores, conforme quadro demonstrativo abaixo que retrata o regime de trabalho.

Nº	DOCENTE	REGIME DE TRABALHO		
		Integral	Parcial	Horista
01	Ademir Candido			X
02	Alfredo Ganime Junior		X	
03	Alisson Rodrigo dos Santos			X
04	André Luciano de Carvalho		X	
05	Bruno Silva Alencar		X	
06	Darlan Roberto dos Santos			X
07	Edilberto da Silva Souza			X
08	Eliete Dias dos Santos Barbosa			X
09	Grace Marisa Miranda de Paula		X	
10	Heleno Alves Barbosa			X
11	José Dimas de Arruda		X	
12	Jussara Fernandes Leite		X	
13	Leandro Lopes Hermsdorff			X
14	Luciano José Vieira Franco		X	
15	Luciano Rodrigues dos Anjos		X	
16	Maurício Vieira			X
17	Nilo Antunes Ferreira			X
18	Thiago Cristian Barbosa Nunes			X
19	Stefan Willian Oliveira da Silva	X		
<b>TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>

O corpo docente, entre suas atividades, realiza o atendimento aos discentes, como também atividades relacionadas à extensão, iniciação científica, nivelamento, visitas orientadas, entre outras. O corpo docente também tem como atribuição a nobre função da docência, contemplando todas as atividades de sala de aula, elaboração de material didático complementar, planejamento didático-pedagógico do curso, elaboração e correção de avaliações, entre outros.

O regime de trabalho do corpo docente foi delineado considerando a disponibilidade para dedicação à cada unidade curricular; às atividades extraclasse, incluindo nelas o planejamento didático, a correção de avaliações de aprendizagem, preparação de conteúdos extras para enriquecimento curricular, entre outras; a participação em órgãos colegiados; o perfil para as atividades para as quais o docente foi indicado; e a dedicação em conformidade com as atribuições previstas em documentação descritiva elaborada pela IES, que, além dos registros acima, considera

também a carga horária destinada as atividades a serem desenvolvidas pelo docente e a representatividade delas para melhoria constante do curso.

#### 4.9 Experiência profissional do docente

O curso de Engenharia de Produção mantém o seu quadro docente de forma a atender as exigências legais referentes à experiência profissional, sendo que dos 19 (dezenove) professores atuantes no curso, ou seja, 94,73% (18 docentes), possuem mais de 03 anos de experiência profissional em outras atividades fora da docência. Abaixo se apresenta a experiência profissional fora do magistério superior dos docentes atuantes no curso de Engenharia de Produção:

<b>Nº</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>TEMPO DE EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (em anos)</b>
01	Ademir Candido	30
02	André Luciano de Carvalho	08
03	Alfredo Ganime Junior	16
04	Alisson Rodrigo dos Santos	00
05	Bruno Silva Alencar	06
06	Darlan Roberto dos Santos	19
07	Edilberto da Silva Souza	31
08	Eliete Dias dos Santos Barbosa	33
09	Grace Marisa Miranda de Paula	16
10	Heleno Alves Barbosa	29
11	José Dimas de Arruda	07
12	Jussara Fernandes Leite	17
13	Leandro Lopes Hermsdorff	11
14	Luciano José Vieira Franco	40
15	Luciano Rodrigues dos Anjos	30
16	Maurício Vieira	20
17	Nilo Antunes Ferreira	33,5
18	Thiago Cristian Barbosa Nunes	15
19	Stefan Willian Oliveira da Silva	14

A escolha do corpo docente considera, dentre os critérios para seleção, a experiência profissional que possa agregar capacidades para atuação na docência do ensino superior.

Observa-se, na avaliação, os docentes que atuam ou já atuaram nas áreas nas quais lecionam conteúdos no curso, de forma que possam apresentar exemplos contextualizados com relação a problemas práticos e aplicação da teoria ministrada em diferentes unidades curriculares, em relação ao fazer profissional.

Por último, observa-se também a capacidade de cada docente em manter-se atualizado com relação à interação conteúdo e prática, de forma a promover o entendimento da aplicação da interdisciplinaridade no contexto laboral e analisar as competências e o perfil do egresso previsto no PPC, considerando o conteúdo abordado em cada unidade curricular e a profissão a ser exercida pelos egressos do curso.

O modelo acadêmico proposto para o curso considera que a sala de aula é um espaço de aprendizado dialógico, baseando-se em situações da realidade profissional e situações-problema que instiguem a reflexão-ação. Assim, o professor tem o papel de mediar o processo de ensino-aprendizagem, e o aluno passa a ser responsável pelo ato de aprender e de construir a trajetória de sua aprendizagem, em contraposição ao ensino tradicional, no qual o professor transmite uma gama de conteúdos e o aluno os absorve passivamente.

Dessa forma, os professores da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete sempre buscam atualizar-se com relação à teoria e prática, levando os conteúdos necessários para a resolução dos questionamentos apresentados na situação-problema e buscando conduzir os discentes a novos contextos, relacionando-os às experiências da prática profissional.

Para auxiliar o trabalho docente, a IES conta com uma Biblioteca Virtual, espaço que facilita o acesso à informação científica e cultural, além de levar comodidade aos alunos e eliminar barreiras de espaço e tempo. Ela é referencial de pesquisa nas diversas áreas do conhecimento, já que promove a difusão intelectual e periodicamente atualizada.

Além disso, a IES busca promover capacitações permanentes para o professor, por meio de oficinas para troca de experiências, palestras, seminários, cursos e da reflexão da própria prática,

para o alcance do perfil desejado para o docente. Cabe destacar que o ingresso na carreira docente é feito por meio de processo de seleção, mediante comprovação de títulos e banca examinadora, tendo por base as normas fixadas pela Direção da IES e o perfil profissional desejável para a execução do modelo acadêmico.

O professor assume o papel de mediador no processo de aprendizagem. Esta Faculdade para fazer frente às exigências atuais iniciou em 2017 um curso de Formação Docente em Metodologias Ativas e Avaliação da Aprendizagem com o objetivo de capacitar os seus docentes para o uso de metodologias numa concepção crítico-reflexiva, que relacionem a teoria e prática e busquem conduzir os discentes a novos contextos, relacionando-os às experiências da prática profissional.

#### **4.10 Experiência no exercício da docência superior**

O corpo docente do curso de Engenharia de Produção possui experiência na docência superior para oportunizar ações que possibilitem identificar as dificuldades dos discentes, apresentar o conteúdo em linguagem aderente às características da turma e exemplos contextualizados com os conteúdos dos componentes curriculares, bem como elaborar atividades específicas para a promoção da aprendizagem de alunos com dificuldades, além de avaliações diagnósticas, formativas e somativas, fazendo uso dos resultados para redefinição de sua prática docente no período.

Segue abaixo quadro demonstrativo da experiência docente no ensino superior:

<b>Nº</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>TEMPO DE EXERCÍCIO NA DOCÊNCIA SUPERIOR (em anos)</b>
01	Ademir Candido	07
02	Alfredo Ganime Junior	11
03	André Luciano de Carvalho	18
04	Alisson Rodrigo dos Santos	15
05	Bruno Silva Alencar	06
06	Darlan Roberto dos Santos	19
07	Edilberto da Silva Souza	12
08	Eliete Dias dos Santos Barbosa	11

<b>Nº</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>TEMPO DE EXERCÍCIO NA DOCÊNCIA SUPERIOR (em anos)</b>
09	Grace Marisa Miranda de Paula	13
10	Heleno Alves Barbosa	08
11	José Dimas de Arruda	07
12	Jussara Fernandes Leite	09
13	Leandro Lopes Hermsdorff	14
14	Luciano José Vieira Franco	17
15	Luciano Rodrigues dos Anjos	21
16	Maurício Vieira	06
17	Nilo Antunes Ferreira	12
18	Thiago Cristian Barbosa Nunes	19
19	Stefan Willian Oliveira da Silva	11

O corpo docente do curso de Engenharia de Produção é constituído por 19 professores com larga experiência na educação superior, sendo que 100% (19 docentes) possuem experiência no magistério superior maior que 03 anos, desta forma considerando o perfil do egresso constante no PPC, fica claramente demonstrada e justificada a relação entre a experiência no exercício da docência superior do corpo docente previsto e seu desempenho em sala de aula.

A experiência do corpo docente reflete-se, ainda, nas ações realizadas junto às atividades docentes, inerentes ao seu desempenho como mediador no processo de ensino-aprendizagem, compreendendo o desenvolvimento de ações e atividades que possibilitam a identificação das dificuldades dos alunos, seja por atividades pedagógicas e metodológicas empregadas na sala de aula, seja por mecanismos inovadores presentes nas tecnologias de informação e comunicação (TIC's).

Os docentes ainda realizam atividades que proporcionam a aprendizagem junto aos alunos por meio das avaliações formativas e somativas, contribuindo para o desenvolvendo das competências necessárias e presentes no perfil profissional do futuro egresso. Essas ações auxiliam o professor a refletir sobre sua prática docente, indicando necessidades de redefinição ou difusão de boas práticas e ações pedagógicas junto ao corpo docente do curso, durante as reuniões de colegiado.

Em sintonia com os conceitos acadêmicos adotados, o curso de Engenharia de Produção incentivará seus docentes a buscarem estratégias de ensino-aprendizagem por meio de metodologias ativas que desenvolvam competências e habilidades necessárias ao egresso que se quer formar, como possibilidade de desenvolvimento do pensamento, da autoanálise e da autoaprendizagem, essenciais à empregabilidade.

Por meio de situações propostas, didaticamente concebidas e organizadas para promover aprendizagens significativas e funcionais, o alvo a ser alcançado constitui-se na geração das competências profissionais gerais e técnicas. Dessa forma, o modelo acadêmico proposto considera que a sala de aula é um espaço de aprendizado dialógico, baseando-se em situações da realidade profissional e situações-problema que instiguem reflexão e ação.

Assim, o docente do curso de Engenharia de Produção utiliza a metodologia e as ferramentas metodológicas que permeiam a exposição e apresentação do conteúdo com o uso de linguagem condizente ao alunado, fomentando a apresentação da realidade profissional ante seu contexto locorregional, por meio da resolução de situações-problema alinhadas aos conteúdos presentes nas diversas disciplinas do curso.

Entre as competências elencadas pela IES, a liderança se destaca, uma vez que o docente é o mediador do processo de ensino-aprendizagem, desempenhando também o papel de incentivador junto às conquistas dos alunos.

Com o propósito de atualização e desenvolvimento profissional, ao se dedicar à produção acadêmico-científica, o corpo docente poderá ser reconhecido e recompensado com promoções internas, observando sua titulação, produção e desenvolvimento de atividades acadêmicas junto à IES.

#### **4.11 Experiência no exercício da docência na educação a distância**

Em 2014 teve início a oferta da educação on-line (disciplinas semipresenciais) nos cursos de graduação. Esta Instituição corrobora com o entendimento de Moran (2003) acerca da necessidade de transcender o modelo de educação a distância, comumente utilizado, e adotou nos projetos pedagógicos dos cursos de graduação a concepção de educação on-line, como forma de

preservação dos benefícios sociais, afetivos e cognitivos da interação e colaboração característicos da educação presencial, Moram define educação on-line (EOL) como

Conjunto de ações de ensino-aprendizagem desenvolvidas por meios telemáticos, como a internet, a videoconferência e a teleconferência. Ele sustenta que a educação on-line acontece cada vez mais em situações bem amplas e diferentes, da educação infantil até a pós-graduação, dos cursos regulares aos corporativos. Abrange desde cursos totalmente virtuais, sem contato físico – passando por cursos semipresenciais – até cursos presenciais com atividades complementares fora de sala de aula, pela internet. Moran conclui que a educação a distância é um conceito menos amplo que o de educação on-line, exemplificando que um curso por correspondência é a distância, mas não é on-line. (MORAM, 2003, pag. 39).

É preciso transcender a concepção do professor transmissor de informações, pois para essa tarefa o computador se faz tão ou até mais eficiente. O que buscamos é a ressignificação desse professor de modo a torná-lo “um agente organizador, dinamizador e orientador da construção do conhecimento por parte do aluno e de sua própria autoaprendizagem contínua.” (LAGO, NOVA & ALVES, 2002, p.7).

O modelo que nos propomos a construir visa à valorização da interatividade e o uso de tecnologias digitais favorecendo novas formas de acesso à informação, novos estilos de pensar, raciocinar e novas dinâmicas no processo de construção do conhecimento.

Dos 19 professores que atuam no curso, 100% possui experiência na docência da educação a distância, conforme quadro abaixo:

<b>Nº</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>TEMPO DE EXPERIÊNCIA NO EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO DISTÂNCIA (em anos)</b>
01	Ademir Candido	2
02	Alfredo Ganime Junior	2
03	Alisson Rodrigo dos Santos	2
04	André Luciano de Carvalho	8
05	Bruno Silva Alencar	2
06	Darlan Roberto dos Santos	8
07	Edilberto da Silva Souza	2
08	Eliete Dias dos Santos Barbosa	5
09	Grace Marisa Miranda de Paula	3

10	Heleno Alves Barbosa	2
11	José Dimas de Arruda	2
12	Jussara Fernandes Leite	3
13	Leandro Lopes Hermsdorff	2
14	Luciano José Vieira Franco	2
15	Luciano Rodrigues dos Anjos	2
16	Maurício Vieira	2
17	Nilo Antunes Ferreira	2
18	Thiago Cristian Barbosa Nunes	8
19	Stefan Willian Oliveira da Silva	8

Por tudo isso, é possível afirmar que a experiência do corpo docente do curso de Engenharia de Produção no exercício da docência na educação a distância permite identificar as dificuldades dos discentes, expor o conteúdo em linguagem aderente às características da turma, apresentar exemplos contextualizados com os conteúdos dos componentes curriculares e elaborar atividades específicas para a promoção da aprendizagem de discentes com dificuldades e avaliações diagnósticas, formativas e somativas, utilizando os resultados para redefinição de sua prática docente no período, exerce liderança e é reconhecido por sua atuação e produção.

#### 4.12 Experiência no exercício da tutoria na educação a distância

A experiência do corpo tutorial desta Faculdade permite fornecer suporte às atividades dos docentes, realizar mediação pedagógica junto aos discentes, demonstrar inequívoca qualidade no relacionamento com os estudantes, incrementando processos de ensino aprendizagem, e orientar os alunos, sugerindo atividades e leituras complementares que auxiliam sua formação.

Como foi dito no item anterior, a partir de 2014 adotou-se a concepção de educação *on-line*. Nessa concepção, o professor das disciplinas *on-line* passa a ser professor-tutor. Machado & Machado (2004) embasadas nos trabalhos de Perrenoud (2000) e Almeida (2001) apresentam a redefinição do papel do professor de disciplinas *on-line*

“mais do que ensinar, trata-se de fazer aprender (...), concentrando-se na criação, na gestão e na regulação das situações de aprendizagem” (Perrenoud, 2000:139). O professor-tutor atua como mediador, facilitador, incentivador, investigador do conhecimento, da própria prática e da aprendizagem individual e grupal (Almeida, 2001). (MACHADO & MACHADO, 2004, p. 6)

Todo o processo de ensino-aprendizagem das disciplinas *on-line* é conduzido, mediado por um professor-tutor, com formação e experiência na área de atuação e devidamente capacitado a atuar, tanto em ambiente presencial de aprendizagem, como no virtual.

<b>PROFESSOR-TUTOR</b>	<b>TEMPO DE EXPERIÊNCIA NO EXERCÍCIO DA TUTORIA NA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (em anos)</b>
André Luciano de Carvalho	8
Darlan Roberto dos Santos	8
Stefan Willian Oliveira da Silva	8
Thiago Cristian Barbosa Nunes	8

A mediação pedagógica ocorre no ambiente virtual de aprendizagem, onde estão disponíveis os recursos didáticos necessários para os estudos de cada componente curricular. A seleção e a contratação do professor-tutor privilegiam os profissionais com experiência em educação *on-line* como docente e/ou tutor.

Por todo o exposto, é possível afirmar que a experiência de professores-tutores permite fornecer suporte às atividades realizadas no AVA, realizar mediação pedagógica junto aos discentes, demonstrar inequívoca qualidade no relacionamento com os estudantes, incrementando processos de ensino aprendizagem, orientar os alunos, sugerindo atividades e leituras complementares que auxiliam sua formação.

Essas informações são passíveis de constatação por meio dos resultados da avaliação do professor-tutor realizada pelos alunos e coordenação de curso.

A mediação pedagógica junto aos discentes ocorre por meio do AVA que dispõe de ferramentas que favorecem a interação entre aluno/professor-tutor e aluno/aluno. E, ainda, auxiliam na estruturação da informação, como por exemplo: acesso a material paradidático, repositório para arquivos, ambiente para discussões assíncronas e síncronas, entre outras.

#### 4.13 Atuação do colegiado de curso

O Colegiado do Curso de Engenharia de Produção encontra-se devidamente institucionalizado, constituindo-se como um órgão consultivo, normativo e deliberativo do Curso, em questões referentes às atividades de ensino, iniciação científica e extensão, podendo ser ouvido pela Direção da Faculdade, sempre que necessário, e constitui-se pelos seguintes membros: Coordenador de Curso, como presidente; 30% (trinta por cento) dos docentes do curso; e 1 (um) representante do corpo discente do curso.

<b>Professor</b>	<b>Área de Formação</b>	<b>Titulação</b>	<b>Regime de Trabalho</b>
Edilberto da Silva Souza	Engenharia Mecânica	Mestrado	Parcial
Grace Marisa Miranda de Paula	Matemática	Mestrado	Parcial
Jussara Fernandes Leite	Engenharia de Produção Administradora de Empresa	Mestrado	Parcial
Luciano Rodrigues dos Anjos	Matemática	Mestrado	Horista
Maurício Vieira	Engenharia Mecânica	Especialista	Parcial
Nilo Antunes Ferreira	Engenharia Mecânica	Especialista	Horista
Claudio Mágnio de Faria Rocha	Discente	-	-

O Colegiado de Curso se reúne ordinariamente 1 (uma) vez por semestre para tratar de assuntos relativos ao bom desenvolvimento do curso, à luz das DCN's, do Regimento, do PPC e das alterações/novidades advindas do desenvolvimento científico e tecnológico, como também das variações no mercado de trabalho, sendo todas as suas decisões registradas em ata própria e encaminhadas ao Comitê de Gestão da IES.

É na reunião do Colegiado que as atividades são articuladas e se discute o Projeto Pedagógico do Curso. As reuniões de colegiado visam o desenvolvimento do curso, o aperfeiçoamento do desempenho do trabalho acadêmico, a integração dos planos de ensino, a atualização da bibliografia, a troca de experiências que envolvem também a adequação e atualização das ementas e programas das unidades de estudo e a partilha das preocupações surgidas, que interessam a todos os professores.

As reuniões e as decisões são registradas em atas, que após aprovação são assinadas pelos presentes e arquivadas para fins de registro documental da coordenação do curso. Na ata da reunião

devem constar, além da pauta e deliberações, a indicação dos responsáveis pelos encaminhamentos/execução dos processos e o prazo final para apresentação da conclusão da atividade.

### MODELO DE FORMULÁRIO DE ACOMPANHAMENTO E EXECUÇÃO DAS DELIBERAÇÕES DE REUNIÃO DO COLEGIADO DE CURSO

REUNIÃO ( <input type="checkbox"/> ) ORDINÁRIA ( <input type="checkbox"/> ) EXTRAORDINÁRIA				DATA: ____/____/____		
Assunto	Deliberação Colegiada	Encaminhamento	Responsável	Data de Finalização	Contribuições	Status

O Colegiado pauta suas ações no Regimento e tem como finalidade maior fazer cumprir o Projeto Pedagógico do Curso, cuidando para que os objetivos previstos sejam de fato alcançados e que o aluno se constitua dentro do perfil de egresso estabelecido no PPC.

São competências do Colegiado de Curso: pronunciar-se sobre assuntos didático-pedagógicos na sua esfera de competência, tendo em vista o projeto pedagógico; aprovar propostas de alteração da organização didático-pedagógica do curso; aprovar projetos de extensão e demais atividades desenvolvidas no curso; pronunciar-se em representações de alunos contra professores; colaborar com a Coordenação de Curso e Núcleo Docente Estruturante na alteração da matriz curricular, submetendo-a à Direção Acadêmica; manifestar-se, quando necessário, no exame de processo de transferência e de dispensa de componentes curriculares; aprovar a normatização do Estágio, Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e Atividades Complementares (AC) e exercer as demais atividades que lhe forem próprias.

A natureza da gestão do colegiado do Curso é puramente acadêmica, cabendo ao mesmo, conforme definido no Regimento da Faculdade, a condução do curso, o que envolve o planejamento, o acompanhamento da execução e a avaliação das atividades previstas.

#### 4.14 Titulação e formação do corpo de tutores do curso

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete adota a concepção de educação on-line. Nessa concepção, o professor das disciplinas on-line passa a ser também professor-tutor. Atualmente são oferecidas seis disciplinas on-line na IES, sendo que, algumas delas o material foi elaborado por professores da própria Instituição

Nome	Graduação	Especialização
André Luciano de Carvalho	Graduação em Engenharia Civil	Mestrado em Engenharia Civil - Geotecnia Ambiental. Doutorado em Engenharia Agrícola - Recursos Hídricos e Ambientais
Darlan Roberto dos Santos	Graduação em Jornalismo.	Doutorado em Literatura Comparada. Mestrado em Letras. Especialização em Letras.
Thiago Cristian Barbosa Nunes	Graduação em Direito e Filosofia.	Especialização em Psicologia Forense; Filosofia da Educação; Gestão Empresarial com ênfase em Meio-Ambiente;
Stefan Willian	Graduação em Jornalismo, Letras e Administração	Mestrado em Teoria Literária e Crítica da Cultura Especialização em Tecnologia e Educação a Distância; Marketing e Inteligência de Mercado

#### 4.15 Experiência do corpo de tutores em educação a distância

A experiência em EaD e a titulação dos professores-tutores das disciplinas *on-line* dos cursos presenciais permite que identifiquem as dificuldades dos discentes, exponham o conteúdo em linguagem aderente às características da turma, apresentem exemplos contextualizados com os conteúdos dos componentes curriculares e elaborem atividades específicas para a promoção da aprendizagem de alunos com dificuldades.

O professor-tutor é elemento estratégico entre o ambiente virtual e o aluno. Ele acompanha e media o processo de aprendizagem do aluno e os ajuda a compreender os materiais do curso através de discussões e explicações, bem como auxiliam nas dúvidas em relação às atividades a serem realizadas. O processo de promoção de interação e os feedbacks das correções das atividades têm papel significativo no contexto de aprendizagem virtual.

O AVA onde se realiza o processo de mediação pedagógica nas disciplinas *on-line* conta com ferramentas que possibilita uma experiência de aprendizagem mais envolvente, interativa e colaborativa entre os atores. Ademais, fornece relatórios visuais e didáticos, com gráficos de fácil compreensão, para medir ações de desenvolvimento dos alunos, o que contribui no processo de identificação dos alunos com dificuldades.

Como já foi dito anteriormente, a plataforma utilizada e os conteúdos digitais utilizados nas disciplinas *on-line* foram contratados de empresas terceirizadas, todavia, possibilitam que os professores-tutores contribuam com conteúdos, atividades e materiais apropriados ao perfil da turma e específicos para promoção da aprendizagem dos alunos com dificuldades.

#### **4.16 Interação entre tutores (presenciais – quando for o caso – e a distância), docentes e coordenadores de curso a distância**

A comunicação e interação se apresentam como elementos chaves no planejamento, execução e avaliação de todo processo ensino-aprendizagem. Impactam direta e indiretamente no aprendizado do aluno, podendo levar um curso ao sucesso ou ao fracasso.

O ambiente virtual de aprendizagem (AVA) utilizado para oferta das disciplinas *on-line* dispõe de ferramentas que favorecem a interação dos participantes e possibilita também a ampla comunicação e interação entre coordenador do NEO e professor-tutor; coordenador de curso e professor-tutor; e coordenado do NEO e Coordenador de Curso. Possibilita, ainda, a comunicação, tanto síncrona (em tempo real), como assíncrona (em momentos diferentes), que pode ser estabelecida quer na perspectiva *one-to-one* (de um indivíduo para outro), *one-to-many* (de um para muitos) ou *many-to-many* (entre muitos indivíduos) São utilizados ainda para comunicação aplicativos e outros recursos.

A dimensão comunicacional assume papel de destaque no contexto virtual, segundo Freire “é indispensável que, para o ato comunicativo ser eficiente, haja um acordo entre os sujeitos comunicantes, de forma que a linguagem de um seja percebida dentro de um quadro significativo comum ao outro”.

O contexto da educação virtual exige o pensar sobre o papel da comunicação no contexto de trabalho das equipes multifuncionais e multidisciplinares, sobre a utilização de meios de

comunicação e a eficácia da comunicação entre os atores, sejam eles alunos, professores, tutores ou coordenadores.

#### **4.17 Equipe multidisciplinar**

A IES utiliza a equipe multidisciplinar da Mantenedora que é constituída por profissionais das diversas áreas do conhecimento e atende aos pressupostos dos Referenciais de Qualidade para Educação Superior à Distância do MEC/2007, sendo composta por docentes, tutores e corpo técnico-administrativo.

A atuação da equipe multidisciplinar apresenta características diferenciadas e específicas quanto ao seu fazer pedagógico, pois cada um em sua especificidade é um incentivador dos estudantes na busca pelo conhecimento. A responsabilidade de cada profissional relaciona-se com o pesquisar, planejar e aperfeiçoar as metodologias utilizadas na modalidade a distância.

Além do Coordenador de Ensino da EaD, compõem a equipe multidisciplinar os profissionais abaixo relacionados.

**1) Gislene Marengo Cusin** - Coordenadora de Ensino da Educação à Distância da FUPAC (10 anos de experiência).

- Graduação - CST em Processamento de Dados.
- Mestrado - Ciência da Computação.
- Especialização - Métodos Quantitativos Aplicados.

**2) Wagner Ricardo Ribeiro** - Coordenador Administrativo e de Logística da Educação a Distância.

- Graduação - Sistemas de Informação.
- Especialização - Administração de Redes Linux e em Gestão de Pessoas; MBA Executivo em Gestão de Empresas e Marketing.

**3) Cléa Maria Carvalho Belo Souza** - Revisora.

- Graduação – Letras (Licenciatura).
- Especialização - Educação e em Língua Portuguesa.

**4) Luciana Leite Guião** - Tutora Virtual (2 anos de experiência.)

- Graduação - Fonoaudiologia e Pedagogia
- Especialização - Psicopedagogia Institucional e Clínica.

**5) Marcos Antônio Vigorito – Apoio Presencial**

- Graduação – Licenciado em Geografia
- Especialização – Gestão Ambiental de Empresas

**6) André Luís de Carvalho – Editor e Revisor de Vídeo**

- Graduação – Comunicação Social (Publicidade e Propaganda)

**7) Tiago Rafael Salvador – Diagramador e Arte Gráfica**

- Graduação – Publicidade e Propaganda

**8) Luiz Fernando Pereira do Carmo- Webdesigner**

- Graduação – Administração e Engenharia Civil
- Especialização – Marketing Digital

**9) Coordenador de Curso ou seu representante**

**10) Professor Tutor**

Os conteúdos digitais disponibilizados no AVA foram contratados de empresa terceirizada, especializada, com larga experiência e atuação no mercado, assim, a equipe multidisciplinar auxilia na análise e validação desse material, bem como na disseminação de tecnologias, metodologias e recursos educacionais para os cursos.

#### **4.18 Produção científica, cultural, artística ou tecnológica**

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete promove ações de incentivo à difusão das produções acadêmicas, sejam elas didático-pedagógicas, tecnológicas, artísticas ou culturais. No curso de Engenharia de Produção 68,4% ou seja 13 dos 19 professores possuem mais de 9 produções científicas nos últimos 3 anos.

NOME COMPLETO	CPF	TITULAÇÃO MÁXIMA	REGIME TRABALHO	VÍNCULO EMPREGATÍCIO	Tempo de vínculo ininterrupto do docente com o curso * (MÊS)	Docente com formação/capacitação/experiência pedagógica? (SIM OU NÃO)	Artigos publicados em periódicos científicos	Livros ou capítulos em livros publicados na área	Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas	Trabalhos publicados em anais (completos)	Trabalhos publicados em anais (resumos)	Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados.	Propriedade intelectual depositada	Propriedade intelectual registrada	Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não	TOTAL DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA ÚLTIMOS 3 ANOS
Ademir Candido	507.681.586-72	Especialista	Horista	CLT	60	SIM	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	12
Alfredo Ganime Junior	343.270.616-20	Especialista	Parcial	CLT	204	SIM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
André Luciano de Carvalho	533.509.956-91	Doutorado	Parcial	CLT	216	SIM	0	9	0	0	2	0	0	0	3	19	33
Alisson Rodrigo dos Santos	042.691.786-39	Mestrado	Horista	CLT	74	SIM	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Bruno Silva Alencar	074.961.546-01	Mestrado	Parcial	CLT	72	SIM	0	5	0	0	0	0	0	0	0	10	12
Darlan Roberto dos Santos	041.661.006-45	Doutorado	Horista	CLT	84	SIM	10	3	0	1	0	0	0	0	0	0	14
Edilberto da Silva Souza	996.690.646-00	Mestrado	Horista	CLT	132	SIM	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	10
Eliete Dias dos Santos Barbosa	905.280.856-20	Mestrado	Horista	CLT	84	SIM	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
Grace Marisa Miranda de Paula	746.577.636-87	Mestrado	Parcial	CLT	216	SIM	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Heleno Alves Barbosa	035.902.496-33	Especialista	Horista	CLT	104	SIM	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	10
José Dimas de Arruda	015.759.836-56	Mestrado	Parcial	CLT	91	SIM	0	5	0	0	0	0	0	0	1	10	16
Jussara Fernandes Leite	008.068.066-64	Mestrado	Parcial	CLT	73	SIM	2	20	0	1	0	0	0	0	0	14	36
Leandro Lopes Hermsdorff	057.117.026-96	Mestrado	Parcial	CLT	96	SIM	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Luciano José Vieira Franco	329.595.836-04	Mestrado	Parcial	CLT	216	SIM	0	20	0	0	0	0	0	0	0	27	47
Luciano Rodrigues dos Anjos	795.984.556-53	Mestrado	Horista	CLT	216	SIM	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Maurício Vieira	035.411.946-00	Especialista	Parcial	CLT	96	SIM	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7	10
Nilo Antunes Ferreira	520.716.776-68	Especialista	Horista	CLT	144	SIM	0	7	0	0	0	0	0	0	0	4	11
Thiago Cristian Barbosa Nunes	040.131.656-43	Especialista	Parcial	CLT	72	SIM	8	0	5	1	0	1	0	0	0	0	15
Stefan Willian Oliveira da Silva	077.182.685.54	Mestrado	Integral	CLT	60	SIM	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	16

# DIMENSÃO 3

## Infraestrutura

---



**FUPAC**

## **5 DIMENSÃO 3 – INFRAESTRUTURA**

### **5.1 A Infraestrutura**

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, funciona em um completo, imóvel próprio, com aproximadamente 7.500 m<sup>2</sup>, com excelentes instalações, localizado na Rodovia MG 482 no Bairro Gigante de Conselheiro Lafaiete – MG.

O prédio dispõe de amplas salas de aula, sala de professores, sala de coordenadores, auditório, laboratórios de informática, Clínica de Psicologia, Policlínica de Veterinária, cantina com área de convivência para os alunos, biblioteca, secretaria, entre outras instalações administrativas e educacionais e estacionamento (próprio e alugado), que atendem de forma excelente as necessidades educacionais da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, tudo isso reunido uma ampla área de convivência, bastante arborizada, causando impacto estético e bem-estar psicológico.

Todos os espaços da IES possuem cobertura Wi-Fi. As dependências encontram-se dentro do padrão de qualidade exigido pela Lei de Acessibilidade nº 13.146/2015, sendo que o acesso às salas de aula, bem como a circulação pela faculdade, é sinalizado por pisos táteis e orientação em braile. Há rampas em espaços que necessitam de deslocamento vertical.

### **5.2 Espaço de trabalho para docentes em tempo integral**

O curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete possui, em seu quadro docente 01 (um) professor com atuação em regime de trabalho em Tempo Integral - TI.

O espaço de trabalho para docente em Tempo Integral viabiliza ações acadêmicas, como planejamento didático-pedagógico, atende às necessidades institucionais, possui recursos de tecnologias da informação e comunicação apropriados, garante privacidade para uso dos recursos, para o atendimento a discentes e orientandos, e para a guarda de material e equipamentos pessoais, com segurança.

### **5.3 Espaço de trabalho para o Coordenador**

O espaço de trabalho da Coordenação do Curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete é destinado ao desenvolvimento das atividades da Coordenação, bem como atendimento aos docentes e discentes do curso, viabilizando, desta forma, as ações acadêmico-administrativas.

A sala está devidamente equipada e mobiliada, possui dimensão suficiente e acomodação confortável, dispondo de equipamentos de informática e comunicação diferenciados, sendo um ambiente salubre, bem iluminado, ventilado, boa conservação e mobiliário suficiente para atendimento com privacidade aos discentes e orientandos, com acessibilidade para pessoas com deficiência, permitindo a guarda de documentos, materiais e equipamentos pessoais com segurança, possibilitando ainda formas distintas de trabalho.

Cada coordenador possui um gabinete individual, contando com computador, arquivos, rede Wi-Fi. São disponibilizadas senhas para acesso a todos os sistemas, permitindo sua familiarização e uso. A sala do coordenador possibilita o atendimento privativo individualizado e também de pequenos grupos de alunos, observando normas de acessibilidade arquitetônicas.

Para o atendimento de aluno é observado sua disponibilidade em conformidade com a carga horária disponibilizada para a gestão. O Coordenador atende o aluno, ou grupo de alunos, e anota a demanda apresentada e a orientação fornecida, de modo a registrar as solicitações e identificar possíveis dificuldades, ou necessidades de melhorias, de processos burocráticos, de gestão e acadêmicos.

A manutenção do espaço é realizada por uma equipe de limpeza, objetivando a conservação e manutenção diária do espaço na IES. As salas são ventiladas, possuem iluminação artificial e acessibilidade.

### **5.4 Sala coletiva de professores**

A convivência e a cooperação são condições importantes no cotidiano dos professores de todos os cursos. Na medida em que se busca a melhoria da qualidade interpessoal e intrapessoal, pode-se desenvolver e aperfeiçoar competências na perspectiva de viver juntos e, a partir da troca de

experiências, todos terem um desempenho melhor no processo de ensino-aprendizagem. Neste processo, o que se pretende com a sala coletiva de professor é resgatar e valorizar atitudes e comportamentos mais humanos e cooperativos, para que surjam inovações e atividades de aprendizagem conjuntas entre os professores dos diversos cursos.

A sala dos professores é bem dimensionada, dotada de boa iluminação, ventilada e tem cerca de 190 metros quadrados. Existe uma cozinha, com geladeira, bebedouro, armários e mesa, onde se observa a interação entre os docentes dos diferentes cursos da unidade nos horários de intervalo. O espaço da sala dos professores é amplo e possui o mobiliário necessário, atendem às condições de salubridade e garantem o espaço agradável ao descanso docente. São disponibilizados, recursos de informação e comunicação, na proporção adequada para atender a todos os docentes que utilizam a sala de modo diário, tais como equipamentos de informática, sendo ainda disponibilizada rede Wi-Fi para aqueles que trazem seus computadores portáteis.

Dotada de mobiliário e equipamentos de informática e comunicação em quantidade suficiente para atender à rotatividade diária dos docentes, atende, satisfatoriamente, aos demais aspectos determinados para avaliação do referido espaço. A sala coletiva de professores permite a guarda de documentos, materiais e equipamentos pessoais com segurança, e ainda dispõe de funcionário técnico-administrativo à disposição dos docentes.

O espaço possui ainda um refeitório com eletrodomésticos como, geladeira, microondas e sanduicheira.

## **5.5 Salas de Aula**

As salas de aula atendem às necessidades institucionais e do curso, apresentando manutenção periódica, conforto, disponibilidade de recursos de tecnologias da informação e comunicação adequados às atividades a serem desenvolvidas e flexibilidade relacionada às configurações espaciais, oportunizando distintas situações de ensino-aprendizagem.

As salas de aula são bem dimensionadas, dotadas de boa iluminação, ventiladas e possuem o mobiliário necessário para atender as condições de salubridade e comodidade para o estudo. O conjunto é composto por 44 salas no Prédio I e 24 salas no Prédio II com capacidade média para

60 alunos e cerca de 70 metros quadrados. Todas as salas possuem lousa, conjuntos escolares e mesa de professor e um recurso audiovisual (multimídia).

A limpeza é feita a cada período por funcionários do setor de serviços gerais da IES de forma que não prejudique o funcionamento do mesmo. A iluminação de cada sala é feita por 8 calhas duplas de 40w de lâmpadas fluorescentes. A ventilação de cada sala é feita por janelas amplas de 1,5m de altura por 6,0m de comprimento em toda a extensão da sala. A acústica do local é privilegiada por não possuir fluxo maior de pessoas na parte externa a não serem os próprios alunos. As salas possuem livre circulação, com a eliminação de barreiras arquitetônicas assegurando o acesso aos espaços de uso coletivo para pessoas com deficiência, bem como direcionamento com piso tátil.

### **5.6 Acesso dos alunos a equipamentos de informática**

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete conta com 03 laboratórios de informática para uso do corpo docente e discente, sendo: uma média de 30 computadores por laboratório. Os ambientes permitem acesso fácil para pessoas com deficiência motora e possuem recursos de acessibilidade tecnológica para usuários com necessidades especiais. Esses laboratórios estão disponíveis mediante agendamento para uso das 13:30 às 22:30, para estudos individuais ou em grupo, favorecendo a pesquisa e autonomia dos estudantes.

A estrutura dessas salas contempla computadores atualizados e com acesso à internet de alta velocidade, com um link dedicado de 100MB, softwares atualizados, condições ergonômicas, segurança nas informações e no espaço físico, acessibilidade digital e física, todos com total acessibilidade física e tecnológica. As máquinas possuem sistema operacional Windows e pacote Office, além de aplicativos específicos conforme a necessidade dos cursos, incluindo a licença Microsoft *DreamSpark*, atual MicrosoftImagine, que permite a instalação de diversos aplicativos Microsoft nos laboratórios de informática.

Dois dos laboratórios mencionados acima contam, também, com projetor multimídia e caixa de som. Os ambientes foram projetados de forma a admitir até dois alunos-usuários em cada máquina, além de contar com mesas adicionais e pontos de energia elétrica para aqueles que preferem trabalhar com o computador portátil. É possível ainda o acesso à internet através de rede sem fio,

o que permite aos usuários de qualquer lugar da IES utilizarem a rede mundial de computadores e seus recursos.

Os docentes contam também com máquinas conectadas à internet e com recursos para o desenvolvimento das atividades docentes localizadas na sala dos professores, além de contarem com desktops em todas as salas de aula com projetor multimídia para apoio às metodologias e aulas.

A IES ainda disponibiliza o uso de uma sala especial onde são estimuladas atividades de metodologias ativas, com capacidade para 90 alunos que utilizam 90 *tablets* no ambiente, conectados em rede e à internet, organizados em mesas para 10 pessoas cada, cadeira acolchoadas, com computador para o professor, sistema de som ambiente e 6 datashows integrados, proporcionando um ambiente de interação e discussão produtiva entre os acadêmicos.

Essa estrutura conta com apoio técnico profissional para quaisquer tipos de suporte que as salas precisem, em status de plantão constante, sendo que os serviços são prestados dentro e fora do período das atividades, garantindo assim o funcionamento integral da sala e priorizando o melhor aproveitamento das atividades da comunidade acadêmica. Há colaboradores, também, para orientação aos alunos e apoio a professores.

Na biblioteca da instituição ainda estão disponíveis para os alunos mais 18 microcomputadores para consultas e pesquisas diversas e mais seis máquinas para consultas ao acervo da instituição, dentre as quais uma dedicada a pessoas com baixa estatura e uma para deficientes visuais, dotado de recursos de acessibilidade tecnológica.

A Faculdade possui um plano de atualização de softwares que atende um plano de manutenção preditiva e também de atendimento às necessidades de atualização e implantação de softwares solicitados por demanda e necessidade de cada curso, além de manter software de segurança de dados (antivírus) instalados em todo seu parque tecnológico. Possui ainda três redes de dados, das quais uma é voltada para o atendimento aos laboratórios de informática, rede sem fio e computadores de uso dos alunos na biblioteca, separada fisicamente das redes de atendimento aos docentes e funcionários técnico-administrativos, garantindo maior segurança no trato das informações.

## 5.7 Biblioteca

A Biblioteca é o órgão complementar que dá suporte à realização das atividades acadêmico-pedagógicas, destinada aos professores e alunos, organizada de modo a atender aos objetivos da Instituição, funcionando diariamente, durante os períodos de trabalho escolar e no decorrer das férias, no horário estabelecido em seu Regulamento. Ocupa um espaço físico de 286,9m<sup>2</sup> e está devidamente informatizada para fornecer informações rápidas e precisas a seus usuários. Tal procedimento oferece as vantagens de disseminação seletiva da informação, obtenção de dados para avaliação quantitativa do acervo, controle de empréstimos, etc. O programa de automação utilizado é o software Personal Home Library (PHL) sistema este desenvolvido especificamente para a administração, organização e disponibilização de acervos e serviços através da Internet com bases de dados no padrão CDS/ISIS© UNESCO. O Sistema permite ao usuário o acesso aos serviços e catálogos das Bibliotecas da Rede e integra, em tempo real, os catálogos às rotinas de controle e oferece ao usuário recursos de buscas, reservas e renovações, sem se deslocar de sua casa ou ambiente de trabalho.

A Rede de Biblioteca adota padrões internacionais para o tratamento e organização da informação utilizando as normas de catalogação AACR2; a Classificação Decimal de Direito para o acervo da área jurídica; a Classificação Decimal Dewey (CDD) para as demais áreas e a Tabela Cutter-Sanborn para a notação de autor. Para a indexação dos materiais é utilizada o DeCs (Descritores em Ciências da Saúde) e para as demais áreas utiliza-se o vocabulário controlado da Fundação da Biblioteca Nacional (FBN). O formato de saída dos catálogos é de acordo com a Norma NBR/6023 da ABNT. O sistema contém dados da descrição física das obras, do seu conteúdo e os dados patrimoniais.

A Biblioteca possui ainda cabines de estudo individuais, salas de estudo em grupo e sala de processamento técnico. Os ambientes da Biblioteca respeitam os padrões arquitetônicos de dimensão, iluminação, acústica, ventilação e acessibilidade e são higienizados diariamente por equipe especializada.

A indexação dos Periódicos Científicos full text, indexados e disponibilizados no site da Rede de Bibliotecas da FUPAC está pautada na integridade das pesquisas, respeitando as autorias dos pesquisadores e comprometendo-se com uma divulgação científica ética e transparente com a missão de promover e disseminar o conhecimento científico para toda a comunidade acadêmica e a sociedade em seu entorno.

### **5.7.1 Bibliografias Básicas do Curso**

O acervo bibliográfico do curso de Engenharia de Produção é composto por três títulos na bibliografia básica, catalogados, tombados, registrados, informatizados e adequados às necessidades do curso.

O acervo virtual (Minha Biblioteca) dispõe de mais de 12.000 títulos disponíveis e possui contrato que garante acesso ininterrupto aos seus usuários. Ambos os acervos estão registrados em nome da Instituição, sendo que os mesmos se encontram atualizados em relação às unidades curriculares e aos conteúdos descritos no PPC do curso, considerando-se a natureza e especificidade de cada unidade curricular.

O acervo é atualizado mediante disponibilização de recurso orçamentário, conforme previsão de investimentos, além de permuta e doações de materiais. Os valores provenientes da cobrança de taxas e emolumentos pela Biblioteca também são utilizados para a aquisição e manutenção do acervo. A relação de bibliografias básicas encontra-se elencada na íntegra, no Projeto Pedagógico do Curso. Tais atualizações são gerenciadas pela Bibliotecária responsável que analisa a quantidade de material disponível, observando também o plano de contingência para garantia do acesso e do serviço.

Todas as bibliografias constantes no acervo bibliográfico foram analisadas e validadas pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso, o qual dentre outros aspectos analisou sua pertinência, relevância, compatibilidade com as unidades curriculares, número de vagas pleiteadas e quantidade de exemplares por título disponível.

Para o acervo virtual, a IES dispõe de espaço para acesso físico ao mesmo. Tal espaço dispõe de instalações e recursos tecnológicos que atendem à demanda e à oferta ininterrupta via internet, dispondo também de ferramentas de acessibilidade e/ou soluções de apoio à leitura, apoio e

aprendizagem, tais como teclado em braile, fones de ouvidos, sistema Dosvox, lupas comuns e eletrônicas, etc. Ressalta-se ainda que a biblioteca da faculdade disponibiliza mais de 20 periódicos, indexados e correntes, distribuídos entre as principais áreas do curso, no intuito de suplementar o conteúdo ministrado em cada unidade curricular.

### **5.7.2 Bibliografias Complementares do Curso**

O acervo bibliográfico do curso de Engenharia de Produção é composto por no mínimo 05 títulos na bibliografia complementar, catalogados, tombados, registrados, informatizados e adequados às necessidades do curso, sendo garantidos pelo menos dois exemplares de cada título adotado pelas unidades curriculares.

O acervo virtual (Minha Biblioteca) dispõe de mais de 12.000 títulos disponíveis e possui contrato que garante acesso ininterrupto aos seus usuários. Ambos os acervos estão registrados em nome da Instituição, sendo que os mesmos se encontram atualizados em relação às unidades curriculares e aos conteúdos descritos no PPC do curso, considerando-se a natureza e especificidade de cada unidade curricular.

O acervo é atualizado mediante disponibilização de recurso orçamentário, conforme previsão de investimentos, além de permuta e doações de materiais. Os valores provenientes da cobrança de taxas e emolumentos pela Biblioteca também são utilizados para a aquisição e manutenção do acervo. A relação de bibliografias complementares encontra-se elencada na íntegra, no Projeto Pedagógico do Curso. Tais atualizações são gerenciadas pela Bibliotecária responsável que analisa a quantidade de material disponível, observando também o plano de contingência para garantia do acesso e do serviço.

Todas as bibliografias constantes no acervo bibliográfico foram analisadas e validadas pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso, o qual dentre outros aspectos analisou sua pertinência, relevância, compatibilidade com as unidades curriculares, número de vagas pleiteadas e quantidade de exemplares por título disponível.

Para o acervo virtual, a IES dispõe de espaço para acesso físico ao mesmo. Tal espaço dispõe de instalações e recursos tecnológicos que atendem à demanda e à oferta ininterrupta via internet,

dispondo também de ferramentas de acessibilidade e/ou soluções de apoio à leitura, apoio e aprendizagem, tais como teclado em braile, fones de ouvidos, sistema Dosvox, lupas comuns e eletrônicas, etc. Ressalta-se ainda que a biblioteca da faculdade disponibiliza mais de 20 periódicos, indexados e correntes, distribuídos entre as principais áreas do curso, no intuito de suplementar o conteúdo ministrado em cada unidade curricular.

### 5.7.3 Periódicos Científicos

A biblioteca da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete dispõe de inúmeros periódicos específicos para o curso de Engenharia de Produção, distribuídos de forma eletrônica, sendo os principais listados a seguir:

PERIÓDICOS	LINK DE ACESSO
ABM	<a href="https://abmproceedings.com.br/en/article/download-pdf/modernizacao-de-alongas-de-laminadores-desbastadores-de-tiras-a-quente-e-laminadores-de-chapas-grossas-para-modelo-giant-torque-spindle-sms-group">https://abmproceedings.com.br/en/article/download-pdf/modernizacao-de-alongas-de-laminadores-desbastadores-de-tiras-a-quente-e-laminadores-de-chapas-grossas-para-modelo-giant-torque-spindle-sms-group</a>
Anais Eletrônicos (ENEGEP)	<a href="http://portal.abepro.org.br/publicacoes/">http://portal.abepro.org.br/publicacoes/</a>
Conformal Geometry and Dynamics	<a href="https://www.ams.org/journals/ecgd/all_issues.html">https://www.ams.org/journals/ecgd/all_issues.html</a>
e-Boletim de Física	<a href="https://periodicos.unb.br/index.php/e-bfis/article/download/9820/8676">https://periodicos.unb.br/index.php/e-bfis/article/download/9820/8676</a>
Gestão & Produção	<a href="https://www.gestaoeproducao.com/">https://www.gestaoeproducao.com/</a>
IPEN	<a href="http://repositorio.ipen.br/handle/123456789/31138">http://repositorio.ipen.br/handle/123456789/31138</a>
Journals Pas	<a href="https://journals.pan.pl/ae">https://journals.pan.pl/ae</a>
Ministério do Trabalho e Emprego	<a href="https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/ctpp-nrs/normas-regulamentadoras-nrs">https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/ctpp-nrs/normas-regulamentadoras-nrs</a>
Multidisciplinary Scientific Journal Núcleo do Conhecimento	<a href="https://www.nucleodoconhecimento.com.br/tag/metodologia">https://www.nucleodoconhecimento.com.br/tag/metodologia</a>
Multidisciplinary Scientific Journal Núcleo do Conhecimento	<a href="https://www.nucleodoconhecimento.com.br/wp-content/uploads/kalins-pdf/singles/sistemas-hidraulicos.pdf">https://www.nucleodoconhecimento.com.br/wp-content/uploads/kalins-pdf/singles/sistemas-hidraulicos.pdf</a>
Períodico FURG	<a href="https://periodicos.furg.br/vetor/article/view/116">https://periodicos.furg.br/vetor/article/view/116</a>
Períodico UFF	<a href="https://periodicos.uff.br/engevista/article/view/9090/6563">https://periodicos.uff.br/engevista/article/view/9090/6563</a>
Períodico UFPE	<a href="https://periodicos.ufpe.br/revistas/emteia">https://periodicos.ufpe.br/revistas/emteia</a>
Períodico UFPE	<a href="https://periodicos.ufpe.br/revistas/emteia">https://periodicos.ufpe.br/revistas/emteia</a>
Períodicos UFMG	<a href="https://www.periodicosdeminas.ufmg.br/periodicos/matematica-e-estatistica-em-foco/">https://www.periodicosdeminas.ufmg.br/periodicos/matematica-e-estatistica-em-foco/</a>
Períodicos UFRGS	<a href="https://www.ufrgs.br/bibqui/pesquisa/periodicosunidade/">https://www.ufrgs.br/bibqui/pesquisa/periodicosunidade/</a>

<b>PERIÓDICOS</b>	<b>LINK DE ACESSO</b>
Periódicos UFRS	<a href="https://ifrs.edu.br/veranopolis/wp-content/uploads/sites/10/2018/09/periodicos_cientificos_em_computacao_informatica_e_tecnologias.pdf">https://ifrs.edu.br/veranopolis/wp-content/uploads/sites/10/2018/09/periodicos_cientificos_em_computacao_informatica_e_tecnologias.pdf</a>
Periódicos UFSC	<a href="https://periodicos.ufsc.br/index.php/alexandria/article/view/1982-5153.2017v10n1p257">https://periodicos.ufsc.br/index.php/alexandria/article/view/1982-5153.2017v10n1p257</a>
Periódicos UNICAMP	<a href="http://www.sbu.unicamp.br/sbu/periodicos-cientificos/">http://www.sbu.unicamp.br/sbu/periodicos-cientificos/</a>
REM – Revista Escola de Minas.	<a href="https://www.rem.com.br/?lang=pt-br">https://www.rem.com.br/?lang=pt-br</a>
Revista ABCM Engenharia	<a href="https://www.abcm.org.br/pb/revista-abcm-engenharia">https://www.abcm.org.br/pb/revista-abcm-engenharia</a>
Revista Brasileira de Ciência Política	<a href="https://periodicos.unb.br/index.php/rbcp/index">https://periodicos.unb.br/index.php/rbcp/index</a>
Revista Brasileira de Ciência Política	<a href="https://www.scielo.br/j/rbcpol/i/2022.n37/">https://www.scielo.br/j/rbcpol/i/2022.n37/</a>
Revista Brasileira de Saúde e Segurança no Trabalho.	<a href="https://periodicos.ifpb.edu.br/index.php/rebrast/issue/archive">https://periodicos.ifpb.edu.br/index.php/rebrast/issue/archive</a>
Revista Ciência e Engenharia.	<a href="http://www.seer.ufu.br/index.php/cieng/index">http://www.seer.ufu.br/index.php/cieng/index</a>
Revista de ensino de Engenharia	<a href="http://revista.educacao.ws/revista/index.php/abenge/article/view/457">http://revista.educacao.ws/revista/index.php/abenge/article/view/457</a>
Revista de ensino de Engenharia	<a href="http://revista.educacao.ws/revista/index.php/abenge/article/view/1871">http://revista.educacao.ws/revista/index.php/abenge/article/view/1871</a>
Revista de Estatística da UFOP	<a href="https://periodicos.ufop.br/rest">https://periodicos.ufop.br/rest</a>
Revista de Estudos de Língua Portuguesa	<a href="https://periodicos.ufmg.br/index.php/lingua_portuguesa">https://periodicos.ufmg.br/index.php/lingua_portuguesa</a>
Revista de Filosofia	<a href="https://periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/arf">https://periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/arf</a>
Revista de Matemática	<a href="https://www.periodicosdeminas.ufmg.br/periodicos/revista-de-matematica/">https://www.periodicosdeminas.ufmg.br/periodicos/revista-de-matematica/</a>
Revista de Mecânica Teórica e Aplicada	<a href="http://www.ptmts.org.pl/jtam/index.php/jtam/issue/archive">http://www.ptmts.org.pl/jtam/index.php/jtam/issue/archive</a>
Revista Diadorim	<a href="https://revistas.ufrj.br/index.php/diadorim">https://revistas.ufrj.br/index.php/diadorim</a>
Revista Discurso	<a href="https://filosofia.fflch.usp.br/publicacoes">https://filosofia.fflch.usp.br/publicacoes</a>
Revista Eletrônica de Línguas e Literaturas Estrangeiras	<a href="https://www.revistas.uneb.br/index.php/babel/index">https://www.revistas.uneb.br/index.php/babel/index</a>
Revista Eletrônica de Sistemas de Informação e Gestão Tecnológica	<a href="https://periodicos.unifacel.com.br/index.php/resiget/article/view/1604">https://periodicos.unifacel.com.br/index.php/resiget/article/view/1604</a>
Revista Eletrônica Produção & Engenharia	<a href="https://periodicos.ufjf.br/index.php/producaoengenharia">https://periodicos.ufjf.br/index.php/producaoengenharia</a>
Revista EntreLinguas	<a href="https://periodicos.fclar.unesp.br/entrelinguas">https://periodicos.fclar.unesp.br/entrelinguas</a>
Revista Ferramental.	<a href="https://www.revistaferramental.com.br/artigo/tecnologia-software-CAD-como-revolucionou-desenho-industrial/">https://www.revistaferramental.com.br/artigo/tecnologia-software-CAD-como-revolucionou-desenho-industrial/</a>

<b>PERIÓDICOS</b>	<b>LINK DE ACESSO</b>
Revista IBRACON de Estruturas e Materiais.	<a href="http://www.ibracon.org.br/publicacoes/revistas_ibracon/riem/volumes.asp">http://www.ibracon.org.br/publicacoes/revistas_ibracon/riem/volumes.asp</a>
Revista M&T – Mercado & Tecnologia	<a href="https://www.revistamt.com.br/Materias/Exibir/a-importancia-do--sistema-hidraulico">https://www.revistamt.com.br/Materias/Exibir/a-importancia-do--sistema-hidraulico</a>
Revista Manutenção.	<a href="https://www.revistamanutencao.com.br/">https://www.revistamanutencao.com.br/</a>
Revista Matéria	<a href="https://revistas.ufrj.br/index.php/rm/index">https://revistas.ufrj.br/index.php/rm/index</a>
Revista Núcleo do Conhecimento	<a href="https://www.nucleodoconhecimento.com.br/tag/libras">https://www.nucleodoconhecimento.com.br/tag/libras</a>
Revista Principia	<a href="https://periodicos.ufjf.br/index.php/principia/article/download/25507/14500/99838">https://periodicos.ufjf.br/index.php/principia/article/download/25507/14500/99838</a>
Revista Principia	<a href="https://periodicos.ifpb.edu.br/index.php/principia/article/download/993/577">https://periodicos.ifpb.edu.br/index.php/principia/article/download/993/577</a>
Revista Produção Online	<a href="https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao">https://ufrb.edu.br/bibliotecacetens/periodicos-online/2-uncategorised/136-engenharia-de-producao</a>
Revista Sinalizar	<a href="https://www.revistas.ufg.br/revsinal">https://www.revistas.ufg.br/revsinal</a>
Revista Técnica Energonc	<a href="https://enercons.com.br/ftp/revista-tecnica-enercons-n01-dez20.pdf">https://enercons.com.br/ftp/revista-tecnica-enercons-n01-dez20.pdf</a>
Revista Tecno-Lógica	<a href="https://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica/index">https://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica/index</a>
Revista Virtual de Química	<a href="https://rvq.s bq.org.br/">https://rvq.s bq.org.br/</a>
RI - UFSC	<a href="https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/86891">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/86891</a>
RIDEMA - Revista de Informação e Divulgação em Educação Matemática	<a href="https://periodicos.ufjf.br/index.php/ridema/issue/archive">https://periodicos.ufjf.br/index.php/ridema/issue/archive</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/prod/a/CRV6zkY8YkchVDCg8pp9G3F/abstract/?lang=pt">https://www.scielo.br/j/prod/a/CRV6zkY8YkchVDCg8pp9G3F/abstract/?lang=pt</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/si/a/gyB8qKvbMZLJ6tPvbk9nqfm/">https://www.scielo.br/j/si/a/gyB8qKvbMZLJ6tPvbk9nqfm/</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/rem/a/wgyJbDFYfrXz7pQsgrvLc8L/?lang=pt">https://www.scielo.br/j/rem/a/wgyJbDFYfrXz7pQsgrvLc8L/?lang=pt</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/rbef/a/ypNWX4Zngx3C498yxqmbkdF/?format=pdf&amp;lang=pt">https://www.scielo.br/j/rbef/a/ypNWX4Zngx3C498yxqmbkdF/?format=pdf&amp;lang=pt</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/rbef/a/QtkWp8nDmVbhSTKM96dtcjS/?lang=pt">https://www.scielo.br/j/rbef/a/QtkWp8nDmVbhSTKM96dtcjS/?lang=pt</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/si/a/xCvVQVWmBkkH8pBmDmcyPxR/">https://www.scielo.br/j/si/a/xCvVQVWmBkkH8pBmDmcyPxR/</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/mr/">https://www.scielo.br/j/mr/</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/ee/a/TpcpwQnnJkYkTKqM5ZJnXtP/?lang=pt">https://www.scielo.br/j/ee/a/TpcpwQnnJkYkTKqM5ZJnXtP/?lang=pt</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/rmat/">https://www.scielo.br/j/rmat/</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/jatm/a/WVnVLbqmVddLLrVpHFFLb6q/abstract/?lang=pt">https://www.scielo.br/j/jatm/a/WVnVLbqmVddLLrVpHFFLb6q/abstract/?lang=pt</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/tema/i/2020.v21n3/">https://www.scielo.br/j/tema/i/2020.v21n3/</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/rbef/a/Hz6GQnLknpKH3yB3sGZWMHz/?lang=pt">https://www.scielo.br/j/rbef/a/Hz6GQnLknpKH3yB3sGZWMHz/?lang=pt</a>
Scielo Brasil	<a href="https://www.scielo.br/j/rbef/a/JSkqJRDNCQJhJkzh53B9Rh/?lang=pt">https://www.scielo.br/j/rbef/a/JSkqJRDNCQJhJkzh53B9Rh/?lang=pt</a>
UNIFACVEST	<a href="https://www.unifacvest.edu.br/assets/uploads/files/arquivos/0935b-tcc-joe-luiz-rossdeutscher-junior-eng.-mecanica-2018.pdf">https://www.unifacvest.edu.br/assets/uploads/files/arquivos/0935b-tcc-joe-luiz-rossdeutscher-junior-eng.-mecanica-2018.pdf</a>
Universidade de São Paulo	<a href="https://www.automotiva-poliusp.org.br/wp-content/uploads/2013/02/castroricardo.pdf">https://www.automotiva-poliusp.org.br/wp-content/uploads/2013/02/castroricardo.pdf</a>

#### **5.7.4 Repositório Institucional**

O Repositório da Produção Científica e Intelectual RI UNIPAC é o instrumento oficial para coleta, organização, disseminação e preservação de todo o conhecimento produzido pelas Faculdades mantidas pela Fundação.

Através deste repositório, docentes, pesquisadores, alunos de graduação, alunos de pós-graduação e servidores técnicos administrativos vinculados à FUPAC devem depositar seus resultados de pesquisas, de modo a:

- proporcionar acesso aberto e público à produção científica e intelectual da Faculdade, - propiciando o aumento de sua visibilidade, acessibilidade e difusão;
- facilitar a gestão e o acesso à informação sobre a produção científica e intelectual da FUPAC, por meio da oferta de indicadores confiáveis e validados;
- integrar-se a um conjunto de iniciativas nacionais e internacionais, por meio de padrões e protocolos de integração qualificados e normalizados.

#### **5.7.5 Política de atualização e expansão do acervo**

A biblioteca possui o documento Política de Desenvolvimento de Coleções. O referido documento visa estabelecer o planejamento na expansão do acervo, bem como na sua atualização, sendo um instrumento de apoio aos diretores, coordenadores de curso, pesquisadores, corpo docente e bibliotecário, da seleção até um possível desbastamento. Todas estas ações são realizadas através de recurso orçamentário, conforme previsão de investimentos, além de permuta e doações de materiais.

#### **5.7.6 Recursos Humanos disponíveis na biblioteca**

A equipe da Biblioteca é formada por uma Bibliotecária: Bruna D'Ângela Martins Ferreira e duas auxiliares de Biblioteca. As atividades e competências dos referidos profissionais estão apresentadas abaixo:

## **Coordenação Técnico-Administrativa**

Planejamento técnico, classificação, catalogação, treinamento dos serviços técnicos, organização e disseminação dos periódicos, intercâmbio de publicações, desenvolvimento de vocabulário específico de assunto, estruturação e manutenção das bases de dados, auxílio técnico bibliográfico ao corpo docente e discente. Supervisão das coleções de acesso ao público.

## **Auxiliares de Biblioteca**

Auxiliam diretamente no tratamento dos materiais, ou seja, carimbos, registros, etiquetas, como também com o atendimento direto aos usuários e auxílio à pesquisa. Serviços de restauração e manutenção do acervo, atendimento ao balcão, empréstimos, devoluções e renovações de materiais da Biblioteca, como também trabalhos internos diretamente ligados a organização e disposição do acervo.

### **5.7.7 Infraestrutura física da biblioteca**

A biblioteca está instalada em um amplo espaço para estudos em grupo e individuais. O espaço é climatizado, acessível e construído de forma a proporcionar o melhor conforto aos seus usuários. Para a facilidade de localização dos materiais, existem próximos ao balcão de atendimento terminais exclusivos para consulta ao acervo. A Biblioteca dispõe de terminais com acesso à internet, que ficam disponíveis no Salão do Acervo para os usuários.

Nos processos de novas aquisições para o acervo cabe ao coordenador de curso, no início de cada semestre letivo, realizar consulta pública aos docentes e discentes, permitindo sugestões para aquisição de obras atualizadas e de novas obras, necessárias ao desenvolvimento das competências e habilidades descritas no Plano de Aprendizagem de cada unidade curricular. Os coordenadores de curso devem incentivar seus docentes e discentes a fazerem sugestões, esclarecendo que as mesmas serão encaminhadas ao NDE para validação e, posteriormente, ao Colegiado de Curso para homologação.

O coordenador de curso apresenta, respectivamente, ao Núcleo Docente Estruturante – NDE e ao Colegiado de Curso para deliberação sobre:

- I. Lista de sugestões de compra para a atualização de bibliografias;
- II. Lista de sugestão para aquisição de novas obras;
- III. Lista de sugestão para aquisição devido à alteração curricular, quando houver; e
- IV. Lista de sugestão para aquisição para atender a implantação de novos cursos;

A sugestão para aquisição de novas obras é deferida quando esta for acompanhada de justificativa para análise de sua relevância para o curso, observadas as prioridades para alocação de recursos.

O coordenador de curso, após as considerações e validação do NDE, consolida a lista de sugestão para aquisição das obras. A lista consolidada deve ser remetida à Direção Geral, para aprovação e esta, posteriormente ao bibliotecário para análise e alinhamentos das referências indicadas. Em seguida deve ser encaminhada ao setor de compras com as devidas justificativas para que proceda a cotação. O setor de compras remete a cotação com as justificativas à Direção Geral, em, no máximo, 40 (quarenta) dias contados do recebimento da lista consolidada, para aprovação da compra.

O bibliotecário comunica ao coordenador de curso o recebimento das obras, através de lista das novas aquisições, para inclusão no PPC e nos planos de aprendizagem. O coordenador de curso deve divulgar amplamente o recebimento das obras aos discentes e docentes.

### 5.7.8 Acessibilidade

Na sua Política de Acessibilidade, a **Biblioteca “São Tomaz de Aquino”** assegura a remoção de barreiras nas comunicações; atendimento prioritário envolvendo tratamento diferenciado e atendimento imediato às pessoas com deficiência; ajuda técnica para o acesso às atividades em igualdade de condições. Atenta às demandas específicas das pessoas com necessidades especiais, promove atendimento na biblioteca da seguinte forma:

1. **Para alunos com deficiência física:** adequação e adaptação do acesso às dependências da Instituição com instalação de piso tátil, sinalização em braile e teclado em braile;
2. **Para alunos com deficiência visual:** a Instituição disponibiliza, na Biblioteca, um computador com programa específico instalado: (Dosvox) que permite que um texto seja transformado em arquivo audível e transferível para os endereços eletrônicos dos usuários,

possibilitando-lhes fazer uso dos mesmos no momento de sua conveniência. O software Dosvox permite que deficientes visuais utilizem um microcomputador comum (PC) para desempenhar uma série de tarefas, adquirindo assim independência no estudo e no trabalho; e

3. **Para alunos com deficiência auditiva:** é disponibilizado em um computador da biblioteca o VLibras destinado para portadores de deficiência auditiva e/ou surdez. O VLibras traduz automaticamente conteúdos digitais (texto, áudio e vídeo) para a Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) tornando computadores, dispositivos móveis e plataformas Web acessíveis para pessoas surdas.

### **5.8. Processo de controle de produção ou distribuição de material didático (logística)**

O propósito com a educação a distância é formar alunos autônomos e cidadãos. A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete adota práticas de estudos com metodologias e atividades de aprendizagem que provocam em seus alunos o desenvolvimento da autoaprendizagem, estimulando a autonomia intelectual e a articulação entre teoria e prática.

Em função de sua missão, a Instituição concentra esforços para contribuir com a formação integral do indivíduo, despertando-lhe o senso crítico, o critério ético e a capacidade de julgar e agir corretamente, formando cidadãos conscientes, capacitados para a vida profissional e cívica, conforme as exigências da sociedade moderna.

As disciplinas on-line do Curso de Engenharia de Produção serão oferecidas em ambiente virtual de aprendizagem (AVA) - plataforma Blackboard. A plataforma funciona integralmente via web, que garante ao aluno flexibilidade de acesso considerando-se a esfera temporal (qualquer dia e hora) e a esfera espacial/geográfica (de qualquer local), além de flexibilidade na organização dos estudos.

Cada disciplina *on-line* disponibilizada no Blackboard possui um conjunto de materiais instrucionais que auxiliam no processo de construção do conhecimento e na interação entre os envolvidos. Esses materiais são planejados e escritos levando em consideração a bibliografia adequada às exigências de formação, aprofundamento e coerência teórica e indicada no Plano de

Aprendizagem da Disciplina. O início da produção ocorre quando o NDE e Coordenação de Curso confeccionam a ementa ou procedem a sua atualização. Na sequência, o Núcleo de Educação On Line (NEO) verifica fornecedores disponíveis, seleciona o material e encaminha para validação pelo NDE e equipe multidisciplinar acerca da qualidade do material e atendimento da ementa, ou solicita confecção/correção, se aprovado solicita os links para disponibilização. Ato seguinte, o setor de TI disponibiliza os *links* para o docente, que também se manifesta sobre a qualidade e adequação, se aprovado o material é disponibilizado para os alunos. Caso o material não seja aprovado, o mesmo é novamente devolvido para o fornecedor, solicitando alterações.

O material didático utilizado atende às necessidades e foi confeccionado por profissionais da área, atendendo aos conteúdos curriculares do Projeto Pedagógico de cada curso da Instituição, devidamente revisados pelos docentes das disciplinas. A equipe de profissionais que elaborou o material é terceirizada, contratada como fornecedora de conteúdo digital.

A plataforma utilizada, bem como o conteúdo digital possibilitam que o professor da disciplina também contribua com conteúdos e atividades. O material tem versão *off line* e salvar em pdf. Unidades acessíveis para deficientes visuais e auditivos. O conteúdo é atualizado a cada 2 anos ou, por demanda apresentada pela Instituição.

Cada disciplina foi dividida em unidades de aprendizagem de acordo com a carga horária. A Unidade de Aprendizagem (UA) é composta por conteúdos e atividades criteriosamente selecionados que viabilizam ao aluno um papel ativo no processo de construção do conhecimento. Assim, as unidades foram elaboradas tendo como ponto de partida uma atividade desafio que estimula o aluno ao estudo dos materiais didáticos que compõem a unidade. Itens que compõem uma Unidade de Aprendizagem:

- I. Apresentação: contém os objetivos de aprendizagem da unidade de aprendizagem em termos de conteúdos, habilidades e competências. Esses objetivos de aprendizagem servem como norteadores para a elaboração dos demais itens que compõem a unidade. Os objetivos são precisos, passíveis de observação e mensuração. A elaboração de tais objetivos: a) delimita a tarefa, elimina a ambiguidade e facilita a interpretação; b) assegura a possibilidade de medição, de modo que a qualidade e a efetividade da experiência de aprendizado podem ser determinadas; c) permite que o professor e os alunos distingam as

diferentes variedades ou classes de comportamentos possibilitando, então, que eles decidam qual estratégia de aprendizado tem maiores chances de sucesso; e d) fornece um sumário completo e sucinto do curso, que pode servir como estrutura conceitual ou “organizadores avançados” para o aprendizado.

- II. **Desafio de Aprendizagem:** Desafiar é contextualizar a aprendizagem por meio de atividades que abordem conflitos reais, criando-se significado para o conhecimento adquirido. O objetivo do desafio não é encontrar a resposta pronta no texto e sim provocar e instigar o aluno para que ele se sinta motivado a realizá-la. Busca-se nessa atividade elaborar uma situação real e formular um problema a ser resolvido, isto é, proporcionar ao aluno uma análise para se resolver uma questão específica. Esse desafio exige do aluno a entrega de algum resultado: artigo, projeto, relatório, etc., ou seja, algum arquivo que comprove a realização da atividade e que sirva para avaliar o seu desempenho. O resultado da atividade é entregue no ambiente virtual de aprendizagem. Os seguintes itens constam no desafio: a) descrição do desafio: descrição detalhada da atividade a ser realizada; b) orientação de resposta do aluno: explicação do que o aluno deve entregar como resultado do desafio; e c) padrão de resposta esperado: modelo padrão de resposta a ser entregue pelo aluno e que sirva de orientação para a correção da atividade.
- III. **Infográfico:** síntese gráfica, com o objetivo de orientar o aluno sobre os conteúdos disponibilizados no material. São elementos informativos que misturam textos e ilustrações para que possam transmitir visualmente uma informação.
- IV. **Conteúdo do livro:** cada unidade de aprendizagem é composta por um trecho do livro selecionado. Videoaula - a dica do professor é um vídeo que tem como conteúdo a unidade de aprendizagem e tem por objetivo aproximar ainda mais o aluno da unidade e do professor, apesar de fisicamente distantes. Este vídeo, onde o professor usa uma linguagem simples e acessível ao explicar algum assunto que norteie a unidade.
- V. **Exercícios - atividades objetivas** que destacam os pontos principais do conteúdo. Estes exercícios reforçam e revisam, de forma objetiva, os conteúdos e as teorias trabalhadas na unidade de aprendizagem. São apresentados cinco exercícios de fixação. Cada exercício é apresentado e após a resolução pelo aluno a resposta correta é assinalada. Todas as opções de respostas possuem feedback.
- VI. **Saiba Mais:** permite a leitura complementar e mais profundada dos diversos assuntos abordados na unidade de aprendizagem. São artigos científicos, livros, textos, vídeos e outros materiais que estimulam a continuidade da leitura e o interesse de aprofundamento

dos conteúdos. Com base nos princípios metodológicos expostos, os professores e tutores devem articular os conteúdos com as questões vivenciadas pelos alunos em sua vida profissional e social, relacionando os temas trabalhados com as outras disciplinas, permitindo ao aluno compreender a interdisciplinaridade e a transdisciplinaridade, utilizando de técnicas que privilegiem a solução de problemas, integrando teoria e prática.

## **5.9 Laboratórios didáticos**

### **5.9.1 Laboratórios didáticos de formação básica**

Os laboratórios didáticos atendem às necessidades do curso, de acordo com o PPC e com as respectivas normas de funcionamento, utilização e segurança, apresentam conforto, manutenção periódica, serviços de apoio técnico e disponibilidade de recursos de tecnologias da informação e comunicação adequados às atividades a serem desenvolvidas, e possuem quantidade de insumos, materiais e equipamentos condizentes com os espaços físicos e o número de vagas, havendo, ainda, avaliação periódica quanto às demandas, aos serviços prestados e à qualidade dos laboratórios, sendo os resultados utilizados pela gestão acadêmica para planejar o incremento da qualidade do atendimento, da demanda existente e futura e das aulas ministradas.

Atendem atualmente ao curso de Engenharia são os seguintes laboratórios:

#### **Laboratório de Informática**

Os Laboratórios de Informática destinam-se à utilização de *softwares* específicos às diversas disciplinas do curso, acesso à *internet* e práticas de programação. Atualmente estão disponíveis três laboratórios de informática, com 30 computadores, em média, por laboratório.

#### **Laboratório de Química**

O laboratório de Química destina-se ao desenvolvimento do conhecimento e aprendizado prático das técnicas, metodologias e procedimentos que dizem respeito às práticas de amostragem, síntese e análise físico-química de compostos orgânicos e inorgânicos e a interpretação dos resultados obtidos.

### **Laboratório de Física**

O Laboratório de Física destina-se ao desenvolvimento do conhecimento e aprendizado prático referente ao estudo de leis e fenômenos físicos, comportamentos dos fluídos e teorias de eletricidade.

### **Laboratório de desenho Técnico/Universal**

O Laboratório de Desenho destina-se ao desenvolvimento do conhecimento e aprendizado prático referente ao estudo de: Conceitos, normalização e classificação do desenho técnico mecânico e arquitetônico e civil. Técnicas fundamentais do traçado. Fundamentos básicos da geometria descritiva. Sistemas de representação gráfica: vistas ortográficas, cortes e perspectivas, cortes e fachadas.

### **5.9.2 Laboratórios didáticos de formação específica**

Os laboratórios didáticos atendem às necessidades do curso, de acordo com o PPC e com as respectivas normas de funcionamento, utilização e segurança, apresentam conforto, manutenção periódica, serviços de apoio técnico e disponibilidade de recursos de tecnologias da informação e comunicação adequados às atividades a serem desenvolvidas, e possuem quantidade de insumos, materiais e equipamentos condizentes com os espaços físicos e o número de vagas, havendo, ainda, avaliação periódica quanto às demandas, aos serviços prestados e à qualidade dos laboratórios, sendo os resultados utilizados pela gestão acadêmica para planejar o incremento da qualidade do atendimento, da demanda existente e futura e das aulas ministradas.

Atendem atualmente ao curso de Engenharia de Produção os seguintes laboratórios:

Os quadros a seguir expressam a relação dos laboratórios especializados utilizados pelo curso:

DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Laboratório de Química	01	78,57	Horário de funcionamento: 13:30 às 22:30	01 espectrofotômetro de absorção atômica 01 balança analítica 02 pHmetro 02 manta aquecedora 01 agitador de tubo de ensaio 01 bloco digestor 01 centrífuga 01 balança analítica 01 ponto de fulgor 02 aquecedor/agitador 01 capela de exaustão 01 capela de fluxo 01 banho maria 01 banner ( tabela periódica ) 01 tripé para lixeira 01 lâmpada de emergência 01 dessecador de vidro 01 estufa de secagem 01 extintor de incêndio classe D 01 polarímetro	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	30 pessoas	01 bancada central em alvenaria 03 armários de madeira 25 banquetas de laboratório 01 chuveiro de emergência 01 quadro verde 01 quadro branco 12 bico de Bunsen com tripé

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m<sup>2</sup>); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Metrologia, Metalografia e Segurança do Trabalho	01	70	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	02 Paquímetro Universal 150mm MITUTOYO 08 Paquímetro Universal 150mm PANTEC 03 Torquímetro C/ Relógio 02 Jogo De Blocos Padrão 03 Torquímetro Vareta 05 Calibrador Traçador 12 Paquímetro De Profundidade 13 PAQUÍMETRO DIGITAL 0-150mm/6" PANTEC HARDENED 11 Paquímetro Universal200mm 14 Paquímetro Universal300mm 04 Micrômetro Externo 0-25X0,01mm 02 Micrômetro Externo 0-1"X.0001" Mitutoyo 01 Micrometro Externo 0-25X0,001mm MITUTOYO 07 Micrometro Externo 0-25X0,01mm PANTEC 15 Micrometro Externo 25-50X0,01mm PANTEC 12 Micrometro Externo 50-75mm PANTEC 10 Micrometro de Profundidade 0,01mm/0-100mm 12 Micrômetro Externo Digital 0,25 Mm Pantec 17 Suporte Base Magnética 26 Relógio Apalpador	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	30 pessoas	05 Quadro com Moldura Metrologia MITUTOYO 01 Armário MDF do Teto ao chão com 12 Portas 23 Banqueta de Laboratório

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m<sup>2</sup>); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

**DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio**

ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Metrologia, Metalografia e Segurança do Trabalho	01	70	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	05 Micrometro de Diâmetro Interno 50-160mm / 0,01mm 12 Micrômetro de Diâmetro Externo 0,25-0,01mm 03 Saca Prisoneiro 05 Calibrador De Folga 05 Calibrador De Raio 06 Calibrador De Raio 08 Calibrador De Rosca 04 Saca pinoPUNSÃO120x5mm 04 Saca pino CÔNICO 125x3mm 06 Saca pino CHROM- VANADIUM 150x3mm 09 Calibrador De Ângulo 60° 04 Nível De Mão 02 Alicate De Corte 01 CHAVE INGLESA 15" - 375mm 01 CHAVE INGLESA 300mm 05 ALICATE 250mm/10° 02 Alicate De Pressão 04 MARTELO BOLA 100gr 05 MARTELO PENA 50gr 04 Martelo De Borracha 07 Lima Quadrada 08 Lima Redonda 05 Lima Triangular 04 Conjunto De Chave Estria Belzer 01 Conjunto De Chave De Boca Mayle Com 6	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	30 pessoas	

				03 Conjunto De Chave Allen Pp30 Com 11 01 Extensão Mecânica 1/2" 01 Impressora HP 930c			
--	--	--	--	---	--	--	--

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m2); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Metrologia, Metalografia e Segurança do Trabalho	01	70	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	04 Dosímetro 897 Simpson + Calibrador 887-2 03 Aparelho Alerta De Radiação 02 Maleta Com Aparelho Area Heat Stress - Monitor Hs - 32 03 Maleta Com Aparelho Probe Test / Batt Test 2450 Mhz 25 Relógio Comparador 02 Transferidor Tipo Meia Lua - Código 600.090 12 Transferidor De Grau Universal 12 Esquadro De Precisão 01 Termo Anemômetro Digital 01 Luxímetro Digital 01 Tacômetro Estroboscopia 01 Termômetro Infravermelho 01 Relógio Termo Higrometro 01 Medidor de Condutividade 01 Medidor de TDS 01 Luxímetro Tes 1335 02 Luxímetro Tes 1330 02 Luxímetro Ld 550 12 Escala de Aço Inox 060 T 10 Escala de Aço Inox 030 T 01 Maleta com Medidor De Vibração - Vib 1400 02 Maleta Com Medidor De Vibração - Extech 407850 02 Rugosímetro 02 Micro Processor 12 Maleta com Nível Quadrangular 12 Maleta com Suporte De Medição 01 Indicador De Diâmetro Digital Mitutoyo - Serie 120 196 01 Anel em Aço Inox Rg 042/01 01 Anel em Aço Inox Rg 042/02	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bomacompanhamento das aulas.	30 pessoas	

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m2); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

**DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio**

ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Metrologia, Metalografia e Segurança do Trabalho	01	70	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	02 Maleta com Acessórios Para Durometro Rockwell + Stand Microsc. ( Mitutoyo) 01 Microscópio de Suporte 50x Peak 01 Maleta com Aparelho Medidor De Vibrações e Balanceador Dinâmico Nk600 01 Maleta Com Equipamento Sistema De Ensaio Emic 01 Yoke Portatil para Magnetização 03 Maleta com Chave Socket 01 Bomba de Fole Wilden 01 Bomba de Fole Finish Thompson 01 Bomba de Fole Walchem 01 Micro Retifica Black E Decker 01 Esmerilhadeira Bosch Gws 02 Mini Detector de Gás 05 Detector de Gás Bw 01 Bomba de Ar Portátil - MSA - S 01 Pocket Weather Tracker 4.000 04 Thermo-Hygro Wm - 1800 - Icel 02 Gás Alert Extreme 05 Bomba Manual Detec. Gás 01 Cortadora Metalográfica Maxicut 01 Mesa de Lixamento Solotest 01 Politriz Maxiplan 01 Politriz Maximille 01 Microscópio	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	30 pessoas	

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m2); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Ensaio Mecânicos	01	70	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	01 Máquina de Ensaio de Tração EMIC DL 10000 01 Prensa hidráulica 15 Toneladas 01 Desumidificador de Ar 01 Plaina Limadora 01 Esmeril 01 Morsa 01 Durômetro Mitutoyo HR110MR 01 Forno Mufla Quimis 03 Computadores 01 Mesa de Traçagem Pantec 01 Telefone	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	30 pessoas	01 Quadro diagrama Ferro Carbono 01 Quadro Branco pequeno 01 Quadro de aviso 23 Banquetas 01 Armário 01 Carrinho de chapa com 2 partes 03 Mesas de computador

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m<sup>2</sup>); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Desenho Técnico	1	140	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	01 Datashow Epson 25 Mesas Tubulares Dupla para Desenho com Régua 50 Cadeiras	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	40 pessoas	01 Ventilador 01 Gaiola Para Proteção De Datashow 01 Cadeira Para Professor 01 Quadro Branco 01 Quadro De Aviso 01 Mesa De Professor 01 Lâmpada De Emergência

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m<sup>2</sup>); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Mecânica, Usinagem e CNC	1	67	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	01 CPU 01 Estabilizador 01 Monitor de Led Lg 20" 01 Furadeira de Coluna Clark 01 Frezadora Vertical 2 Vse Clark 01 Torno Horizontal Cdl 51 01 Mesa de Traçagem 01 Serra Alternativa 03 Morsa 01 Moto Esmeril 01 Torno Cnc Manrod 01 Lima Bastarda 01 Murça Lima 01 Lima Redonda 01 Alicata de Corte 01 Nível Starfer 01 Espatula Duas Pontas 02 Alicata de Pressão 01 Jogo de Chave De Boca Mayle 01 Jogo de Chave Estria Belzer 02 Martelo Bola 01 Punção De Bico 01 Arco de Serra 01 Chave Catraca 01 Lima Quadrada 01 Chave De Fenda 1/8" Tramontina	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	30 pessoas	01 Mesa De Tampo 01 Rack Em Aço 01 Quadro Branco Pequeno 01 Quadro De Aviso

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m2); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Hidráulica e Pneumática	01	68	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	01 Pannel hidráulico c 2 cilindros 01 Pannel hidráulico c 1 cilindro 01 Pannel hidráulico c 2 cilindros 01 Scorbot ER 4U 01 Bancada 5 motores 01 Bancada Comando Elétrico 01 Bancada painel de comando 01 Adaptador de interface IO/IR Schneider	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	40 pessoas	07 Cadeira de Aluno 14 Banqueta de laboratório 02 armário de aço c/ 2 portas 04 Mesa de madeira com MDF 01 Ventilador de parede 60 cm 01 Quadro de aviso 01 Quadro branco

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m2); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Física	01	110	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	02 Kit Banco ótico 11 Kit Banco ótico 03 Cuba de Ondas 10 Kit Força Magnética 10 Kit Calor Especifico 01 Kit Conjunto de acústica 06 Kit Gerador Van der Graaff 10 Conjunto Lei de OHM 10 Fonte de alimentação (PS-1500) 22 Multímetro digital Minipa 10 KIT propagação de calor 16 Kit Dilatômetro lineares 10 kit MRV – Rampa 11 Kit MRUV – Queda Livre 03 Kit MRUV – Colchão de ar 03 Fonte MRUV – Colchão de ar 10 Kit Lei de Hooke 10 Kit Hidrostático 12 Transformadores desmontáveis	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	40 pessoas	06 Prateleira fixa MDF 53 Banqueta de laboratório 01 Claviculário aço c/ 1 porta 01 Quadro de aviso 01 Quadro branco 01 Suporte para papel toalha

DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Elétrica e Eletrônica	01	75	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	06 Fonte Minipa MPL 04 Fonte ICEL PS 4100 06 Osciloscópio Digital 02 Estabilizador Side Way 03 Sugadores de solda 06 Ferros de solda 03 Furadores de placas 05 Alicates de bico 14 Alicates de corte e fio 08 Pinças 01 Estação de solda 02 Alicate Universal 04 Decapador de fio 03 Gerador de sinal Minipa 05 Gerador de sinal GV 2002 ICEL 02 Gerador de Frequência 02 Resistance Box Minipa 02 Capacitance Box Minipa 01 Osciloscópio digital 3062 AC 03 Osciloscópio digital MO 2250 DC 03 Minipa MPC – 303 DI 05 Osciloscópio analógico V- 212 27 Protoboard de 2420 pontos 07 Protoboard S/ Solda 01 Terrômetro Minipa MTR 04 Microchip ICD2 Labtools 01 Programador Universal MPT 01 Apagador de Eeprom 01 Alicate Wattímetro True Mrs 15 Multímetro digital Minipa	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	30 pessoas	06 Prateleira fixa MDF 53 Banqueta de laboratório 01 Claviculario aço c/ 1 porta 01 Quadro de aviso 01 Quadro branco 01 Suporte para papel toalha

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m<sup>2</sup>); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Elétrica e Eletrônica	01	75	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	03 Multímetro True Mrs 06 Pront – O Labor PL- 556K 01 Sequencímetro MFA 860 Minipa 01 Current Transformer Minipa 01 Fasímetro MFA 840 Minipa 01 Megômetro MI 2650 Minipa 01 Capacímetro digital MC 152 05 Fonte especial Zip-Drive 03 Kit FPGA 02 Kit 1E1 – SPX 04 Gravador de Pic Microchip 05 DI – 194RS - DATAQ 01 Conector Block MOD CB68LP 01 Placa ID Extender Board 06 Placa SBC 68 EC Modtronik 05 Placa Kit DSP 02 Controlador (Placa de avaliação) 01 MRF Evaluation Kit 4100 01 Transformador Minipa 02 Minipa M1380 01 Bateria AC Delco 12 V 45 A 04 Reostato 500W 02 Minipa VA - fonte ACDe 02 Lamp Load Minipa 01 Motor monofásico Kohl Bach 03 Kit p/ treinamento em PLC 01 Estação de solda Sunko 850 02 Basic Chopper Circuits 02 Battery Auto Charge 02 DC Regulator Circuit 02 Phase Controlled Rectifiers 02 DC to AC Inevrter 02 Trigger and gate control by UJT	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	30 pessoas	

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m2); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

<b>DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio</b>							
<b>ID</b>	<b>QT</b>	<b>AT</b>	<b>CO</b>	<b>RE</b>	<b>RE/A</b>	<b>CA</b>	<b>DM</b>
Elétrica e Eletrônica	01	75	Horário de funcionamento: 13h30min às 22h30min	02 Motor speed Control 02 Trigger And gate control 1 02 Phase converters 02 Rectifier and phase control 02 Rectifier and phase control 2 02 Thyristor Characteristics 02 Photo controlled circuit 02 Phase rectifiers 02 Trigger and gate control by TCA 02 Frequency Frequency converter 02 Phase rectifiers 02 Trigger and gate control by TCA	Para o desenvolvimento das aulas práticas neste Laboratório os alunos são divididos em pequenos grupos, de acordo com o material disponível para um determinado número de alunos permitindo, dessa forma, uma perfeita integração entre os materiais e equipamentos disponíveis no laboratório, sem prejuízo ao bom acompanhamento das aulas.	30 pessoas	

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m<sup>2</sup>); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

<b>Equipamentos existentes nos Laboratórios de Informática.</b>							
<b>DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio</b>							
<b>ID</b>	<b>QT</b>	<b>AT</b>	<b>CO</b>	<b>RE</b>	<b>RE/A</b>	<b>CA</b>	<b>DM</b>
Laboratório de Informática 301	01	70	Horário de funcionamento: 19h – 22h30min	Computadores completos com teclado, mouse e monitor contendo os seguintes softwares  Sistema Operacional Linux Lubuntu - Leitor de PDF,, LibreOffice, Browser Google Chrome	O Laboratório possui equipamentos próprios, de uso livre pelos alunos, destinado a pesquisa, trabalhos.	30 pessoas	06 bancadas com capacidade para atender - 30 alunos sentados. 01 quadro de informações. 15 Computadores + 12 pontos para uso de notebook com acesso a internet via cabo de rede.

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m<sup>2</sup>); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

Equipamentos existentes nos Laboratórios de Informática.							
DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Laboratório de Informática 302	01	70	Horário de funcionamento: 19h – 22h30min	Computadores com Processador Intel Core i3-4130 3.40 GHz com 8 Gb de Ram, com teclado, mouse e monitor contendo os seguintes softwares: Windows 7 Profissional, 7-Zip, Adobe Reader X, Adobe Flash Player 11 Active X, LibreOffice, Proge Cad, Dev C++, Eclipse, Scilab, Super Logo, MySQL Server, MySQL Workbench, SQLyog Community, Avast, Java 7 Update 6, Microsoft .NET Framework 4 Client Profile, Microsoft .NET Framework 4 Extended, Microsoft Visual C++ 2008, Mozilla Firefox, MPLAB, WinDjView, Digital Works., GNS3, AutoCad2015, Xampp, NetBeans, Argo UML	O Laboratório possui equipamentos próprios e cada um deles é utilizado conforme o desenvolvimento do conteúdo da aula específica. Os equipamentos são fixos e o material de consumo deverá ser encaminhado ao laboratório, antes das aulas, pelos técnicos.	30 pessoas	06 bancadas com capacidade para atender - 30 alunos sentados. 01 quadro de informações 30 Computadores e 01 DataShow

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m2); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

Equipamentos existentes nos Laboratórios de Informática.							
DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Laboratório de Informática 303	01	70	Horário de funcionamento: 19h – 22h30min	Computadores com Processador Intel Core i5-4130 -2310 GHz com 8 Gb de Ram, com teclado, mouse e monitor contendo os seguintes softwares: Windows 7 Profissional, 7-Zip, Adobe Reader X, Adobe Flash Player 11 Active X, LibreOffice, Proge Cad, Dev C++, Eclipse, Scilab, Super Logo, MySQL Server, MySQL Workbench, SQLyog Community, Avast, Java 7 Update 6, Microsoft .NET Framework 4 Client Profile, Microsoft .NET Framework 4 Extended, Microsoft Visual C++ 2008, Mozilla Firefox, MPLAB, WinDjView, Digital Works., GNS3, AutoCad2015, Xampp, NetBeans, Argo UML.	O Laboratório possui equipamentos próprios e cada um deles é utilizado conforme o desenvolvimento do conteúdo da aula específica. Os equipamentos são fixos e o material de consumo deverá ser encaminhado ao laboratório, antes das aulas, pelos técnicos.	30 pessoas	06 bancadas com capacidade para atender 30 alunos sentados. 01 quadro de informações 30 Computadores e 01 Datashow.

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m2); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

Equipamentos existentes nos Laboratórios de Informática							
DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Laboratório de Informática 304	01	70	Horário de funcionamento: 19h – 22h30min	Computadores com Processador Intel Pentium D 2.80 GHz com 1 Gb de Ram, com teclado, mouse e monitor contendo os seguintes softwares:  Sistema Operacional Linux Ubuntu Aplicativos padrão da distribuição como: LibreOffice, LibreCalc, Leitor de PDF, Browser Mozilla FireFox,etc	O Laboratório possui equipamentos próprios e cada um deles é utilizado conforme o desenvolvimento do conteúdo da aula específica. Os equipamentos são fixos e o material de consumo deverá ser encaminhado ao laboratório, antes das aulas, pelos técnicos.	30 pessoas	06 bancadas com capacidade para atender 30 alunos sentados. 01 quadro de informações 27 computadores e 01 DataShow.

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m2); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

Equipamentos existentes nos Laboratórios de Informática.							
DISPONIBILIDADE DO LABORATÓRIO: Próprio							
ID	QT	AT	CO	RE	RE/A	CA	DM
Laboratório de Informática Móvel	01	70	Exclusivo para uso dos alunos de todos os cursos, consulta a internet e desenvolvimento de trabalhos.	30 Tablets Samsung Galaxy Tegra 21.00GHZ 10.1 16GB	O Laboratório possui equipamentos próprios e cada um deles é utilizado conforme o desenvolvimento do conteúdo da aula específica. Os equipamentos são fixos e o material de consumo deverá ser encaminhado ao laboratório, antes das aulas, pelos técnicos.	30 alunos	Para uso nos laboratórios de informática e nas salas de aula.

ID = Identificação da Instalação; QT = Quantidade; AT = Área Total (m2); CO = Complemento; RE = Recursos Específicos; RE/A = Relação Equipamento/Aluno; CA = Capacidade; DM = Descrição do Mobiliário.

Importante ressaltar que os laboratórios são adequados aos conteúdos curriculares ofertados no curso e descritos nos roteiros de cada aula prática, em quantidade suficiente para desenvolvimento de experimentos práticos e apresentam condições adequadas às finalidades a que se destinam, com dimensão, iluminação, ventilação, acessibilidade e limpeza que atendem aos padrões exigidos.

Os laboratórios são utilizados mediante agendamento prévio, realizado diretamente com o coordenador do laboratório. Os materiais permanentes e de consumo estão disponíveis para atender ao planejamento das atividades práticas requeridas pela formação geral/básica e profissional/específica e em quantidade compatível com o número de alunos.

A Faculdade solicita do Coordenador de Curso e dos docentes o planejamento e controle no uso dos ambientes/laboratórios que se destinam ao atendimento das atividades práticas requeridas pela formação dos alunos, buscando conciliar os serviços prestados pelas diferentes áreas de ensino com as atividades didático-pedagógicas práticas.

Os laboratórios são planejados com equipamentos de proteção contra acidentes compatíveis com a finalidade de utilização dos ambientes/laboratórios, e de proteção individual – EPI (máscaras, luvas, óculos, vestuário de proteção) adequados ao número de usuários.

As normas e procedimentos de segurança e proteção ambiental pertinentes estão divulgadas em locais estratégicos que permitem sua visibilidade, assegurando seu conhecimento e aplicação pela comunidade acadêmica, e as instalações e os equipamentos atendem às normas de segurança. Ademais, os docentes do curso são estimulados a abordar aspectos de segurança e proteção ambiental no desenvolvimento dos componentes curriculares.

Considerando a necessidade de propiciar um ambiente seguro, a IES possui como política institucional o planejamento e desenvolvimento de ações direcionadas a manutenção da segurança aos colaboradores em toda a sua infraestrutura. Ao longo do ano são desenvolvidos cursos, capacitações, eventos, etc. com a finalidade de divulgar e habilitar seus funcionários, docentes e discentes quanto aos procedimentos adequados de prevenção. Concomitantemente, equipes responsáveis pela segurança atuarão para eliminar condições inseguras do ambiente e implementar práticas preventivas. Serão disponibilizados equipamentos de proteção individual e coletiva a todos os usuários dos laboratórios.

Os laboratórios atendem também aos princípios de limpeza e higienização. Todos os ambientes funcionam na observância da legislação vigente. A equipe de profissionais dos laboratórios e professores responsabiliza-se pela fiscalização do uso correto dos EPIs atendendo as exigências direcionadas à atividade realizada. **Como recurso inovador o Curso de Engenharia de Produção da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete conta com os laboratórios didáticos virtualizados da ALGETEC – Soluções para Ensino e Aprendizagem.**

Os laboratórios virtuais serão integrados a um ambiente virtual de aprendizagem (AVA ou LMS, na sigla em inglês). Basta um link para acessá-los em qualquer local ou horário. É como um laboratório real onde os experimentos são replicados com alto grau de fidelidade em diversas áreas do conhecimento, especialmente na área das engenharias.

Do ponto de vista pedagógico, uma das principais vantagens é que o aluno pode repetir o experimento individualmente quantas vezes for necessário. Tudo com a segurança de uma experiência digital alinhada ao projeto pedagógico e às demandas do mercado de trabalho.

Os Laboratórios Virtuais se constituem em práticas roteirizadas associadas ao plano pedagógico do curso e seguem com alto grau de fidelização os experimentos realizados nos equipamentos físicos. Nesta plataforma, o aluno pode aprender, através de uma linguagem moderna, todos os conceitos das aulas práticas de uma determinada disciplina.

Essa tecnologia possui extrema precisão nas operações e medidas, possíveis erros e equívocos cometidos pelos alunos durante os procedimentos. Com a diferença de o ambiente ser controlado, ou seja, sem riscos.

Dessa maneira, um aluno pode simular situações práticas a partir do conhecimento adquirido na teoria, por exemplo. Basta ter em mãos um computador com acesso à internet. Os laboratórios virtuais ainda melhoram a preparação para os procedimentos que devem ser realizados nas práticas em ambientes reais. Assim, os estudantes desenvolvem um trabalho mais ativo nas práticas, otimizando as aulas. Em pontos pré-determinados dos conteúdos abordados por cada disciplina, o ambiente virtual de aprendizagem indica que o estudante necessita de uma prática através do Laboratório Virtual.

O fato de ser feito por um computador não quer dizer que não é prática. É prática e pode se bastar como atividade para nortear o profissional naquilo que ele vai encontrar no mercado de trabalho, pois ao invés de colocar vários alunos em torno de um aparelho, conduzido por um técnico e onde tudo acontece em uma fração de segundos, os laboratórios virtuais permitem reproduzir a tarefa tantas vezes quanto necessário, facilitando a absorção do conteúdo. Abaixo relacionamos alguns exemplos de laboratórios da ALGETEC.

### **Laboratórios Virtualizados Curso de Engenharia de Produção**

<b>NOME DO LABORATÓRIO</b>	<b>EQUIPAMENTOS ou PRÁTICAS VIRTUALIZADAS</b>
<b>Laboratório de Química</b>	Medidas de massa e volumes de líquidos; Preparo e separação de misturas homogêneas e heterogêneas; Análise de sais por ensaio de chamas; Propriedades periódicas; Condutividade em líquidos e sólidos, campo elétrico e solubilidade dos compostos; Estudo de reações espontâneas e processos eletroquímicos.
<b>Laboratório de Física</b>	Trilho de ar; Plano inclinado; Queda livre; Lei de Hooke; Hidrostática; Dilatômetro; Calorimetria; Lei de Ohm; Associação de resistores.
<b>Laboratório de Transferência de Calor</b>	Virtualização dos Equipamentos: Bancada para Estudo de Condução de Calor Linear e Radial /AG-COND Bancada para Estudo de Convecção de Calor Natural e Forçada /AG-CONV Bancada Didática para Estudo de Trocadores de Calor /AG-TROCADORES
<b>Física Mecânica</b>	Movimento Retilíneo Uniforme (MRU) Movimento Retilíneo Uniformemente Variado (MRUV) Princípio da Conservação da Energia Queda Livre Lei de Hooke Pendulo Simples Estática – Balança de Pratos Pêndulo Balístico Pêndulo Físico Lançamentos Horizontais e Colisões
<b>Física Ondas, Térmica e Óptica</b>	Dilatômetro Calorimetria Espelhos Planos Difração por Fenda Dupla Ângulo Limite da Refração da Luz Ondas Mecânicas Oscilações em Molas Calor Específico de Sólidos Calor específico de Líquidos Ressonância e Batimento em Diapasões Espelhos Esféricos

<b>Física Eletromagnetismo</b>	Lei de Ohm Associação em Série de Resistores Lei de Kirchhoff Capacitores Campo Eletromagnético Leds & Diodos Máxima Transferência de Potência Resistividade Ação de um Campo Elétrico Lei da Indução de Faraday Campo Magnético em um Fio Retilíneo
<b>Introdução à Ciências dos Materiais</b>	Ensaio de Tração Ensaio de Compressão Ensaio de Dureza Ensaio de Torção Ensaio de Líquido Penetrante
<b>Mecânica dos Fluidos</b>	Perda de Carga Distribuída Perda de Carga Localizada Experimento de Jatos Livres Associação de Bombas Viscosímetro de Stokes Experimento de Reynolds Hidrostática
<b>Pesquisa Operacional / Simulação</b>	Pesquisa Operacional Modelagem e Simulação de Processos
<b>Transferência de Calor</b>	Experimentos de Condução Linear Experimentos de Convecção Experimentos em Trocadores de Calor
<b>Manutenção Mecânica</b>	Manutenção Mecânica - Troca de Rolamento de um Ventilador Industrial Manutenção Preventiva de uma Bomba Centrífuga

## 5.10 Infraestrutura: Demais instalações da IES

### 5.10.1 Instalações Administrativas

As instalações administrativas apresentam condições plenas no que se refere à dimensão, acessibilidade, limpeza, iluminação, acústica, ventilação, segurança, conservação e comodidade necessária à atividade proposta. A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete possui instalações compatíveis com sua estrutura organizacional e necessidade administrativa.

### 5.10.2 Auditório

A Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete possui 01 (um) auditório, com sistema de sonorização com mesa de som, amplificador e caixas acústicas, iluminação,

climatização, projetor multimídia, telão, mobiliário e aparelhagem específica, atendendo a todas as condições de salubridade e acessibilidade.

### **5.10.3 Infraestrutura de Alimentação e Serviços**

As instalações oferecem infraestrutura de alimentação e de serviços, com variedade e qualidade, para atender a comunidade acadêmica.

### **5.10.4 Instalações Sanitárias**

As instalações sanitárias apresentam condições plenas em termos de espaço físico, equipamentos, sanitários modernos, adequação a normas de acessibilidade e de higiene, iluminação, ventilação e limpeza. As instalações sanitárias são compatíveis com o número dos usuários e apresentam condições de acessibilidade aos portadores de necessidades especiais. O sistema de limpeza é realizado permanentemente por prestadores de serviço contratados pela Mantenedora.

### **5.10.5 Sala de Aprendizagem Ativa**

Inspirada no modelo norte-americano utilizado pela Universidade de Harvard e pelo MIT, a Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete propicia aos discentes e docentes a Sala de Aprendizagem Ativa. A proposta visa à promoção da inovação dos métodos de ensino e tem como foco a maior aprendizagem dos alunos, o ambiente rompe com o modelo convencional por meio de interatividade e participação. Todos os cursos de graduação da faculdade podem utilizar a Sala de aprendizagem Ativa que acomoda até 100 (cem) pessoas, possui 360° de multimídia, dez mesas redondas com cadeiras confortáveis.

### **5.10.6 Núcleo de Atendimento Psicopedagógico (NAP)**

O Núcleo está instalado em uma sala acessível, com privacidade e aconchego, além de possibilitar recursos para os processos psicopedagógico visando a melhoria da aprendizagem discente. Com foco na ação multidisciplinar, voltada para o atendimento e orientação aos acadêmicos da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, tem sobretudo o intuito da promoção no processo de ensino e aprendizagem, no campo dos relacionamentos intra e interpessoal, visando sua integração acadêmica.

### **5.10.7 Laboratório de Negócios e Núcleo de Empregabilidade e Carreira (NEC)**

O espaço da Empresa Simulada conta com uma recepção e quatro salas, uma sala ampla para reuniões em grupo/equipes, uma sala para atendimentos e uma sala que atualmente acolhe o Projeto de Extensão Núcleo de Empregabilidade e Carreira (NEC). Nesse espaço compartilhado pelos cursos e também pela Consultoria Jr. propõe aos alunos vivenciarem na prática, o mundo empresarial e seus desafios em um ambiente simulado de empresas, que busca reproduzir, da maneira mais fidedigna possível, o contexto, os desafios e a dinâmica do mundo real.

### **5.10.8 Sala de Pesquisa**

A Sala de Pesquisa foi criada para proporcionar um ambiente para a promoção da iniciação científica, a fim de promover aproximação entre as pessoas. A sala conta com uma mesa em formato U, com acomodações para doze pessoa e conta ainda com equipamento multimídia.

## **5.11 - Manutenção e Conservação das Instalações Físicas e Equipamentos**

A manutenção e a conservação das instalações físicas e dos equipamentos, dependendo de sua amplitude, são executadas por funcionários da Instituição ou por empresas especializadas previamente contratadas.

As políticas de manutenção e conservação definidas consistem em:

- ✓ Manter instalações limpas, higienizadas e adequadas ao uso da comunidade acadêmica;
- ✓ Proceder a reparos imediatos, sempre que necessário, mantendo as condições dos espaços e instalações próprias para o uso;
- ✓ Executar procedimentos de revisão periódica nas áreas elétrica, hidráulica e de construção da Instituição;
- ✓ Manter equipamentos em funcionamento e adequados ao uso da comunidade acadêmica;
- ✓ Proceder a reparos imediatos, sempre que necessários, mantendo as condições dos equipamentos para o uso; e
- ✓ Executar procedimentos de revisão periódica nos equipamentos da Instituição.

Ressalta-se que todos os espaços e equipamentos da IES passam por avaliações periódicas a fim de garantir o gerenciamento da manutenção patrimonial e predial, as condições ergonômicas e de segurança, a qualidade dos serviços prestados com normas consolidadas e institucionalizadas.

# Considerações Finais

---



**FUPAC**

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

A melhoria da qualidade dos cursos de graduação implica, entre outros fatores, a atualização permanente do Projeto Pedagógico e pela sua articulação com os diferentes setores da sociedade.

Isto deve ocorrer porque o Projeto Pedagógico, levando em conta limites e possibilidades, busca, na sua dinamização, proporcionar, de modo geral, o cumprimento da missão da faculdade. Esta, como Instituição inserida no contexto da sociedade, evidencia o seu ato pedagógico pela sua atuação no ensino, na extensão e na iniciação científica.

Ainda, torna-se importante destacar, nesse contexto, a atuação dos profissionais que dinamizam o currículo dos cursos pela atuação engajada na aprendizagem do aluno/pessoa, a qual concorre e possibilita a sua formação na educação superior de graduação. Isso guarda relação de sentido com o conceito de expressões utilizadas no meio educacional, tais como, "aprender a aprender", saber pensar. Essas expressões vêm ao encontro de tendências apontadas no cenário do mundo contemporâneo, diante da sociedade em transformação constante, onde o lidar com o futuro implica dispensar atenção e esforços redobrados para a aprendizagem dos alunos.

Com isso, o trabalho com as novas gerações, em termos de capacidade para transformar, requer que o professor propicie condições, recursos conceituais e habilidades investigativas aos alunos, para possibilitar-lhes o saber pensar criticamente, para entender as várias facetas do mundo concreto. Essa prática, segundo ABUD (2001), precisa de uma compreensão ampliada e não de um dogmatismo imposto por noções científicas tidas como verdades imutáveis: deve-se considerar que a ciência é relativa, mutável, como, também, é o mundo social.

Nesse contexto, o Curso de Engenharia de Produção enfatiza as competências e habilidades inerentes à profissão, para possibilitar o enfrentamento das inúmeras questões demandadas pela realidade contemporânea. Também, acompanhar e avaliar todas as atividades previstas no Projeto Pedagógico levam-nos à reflexão, com base em dados concretos, sobre como o Curso está organizado, possibilitando a revisão da prática e a correção dos rumos.

Desse modo o Projeto Pedagógico orienta a busca de respostas concretas às questões do curso. Daí sua validade como processo de auto avaliação, devendo o mesmo ser entendido como documento flexível e dinâmico.

Conselheiro Lafaiete – 2023

## REFERÊNCIAS

COUTINHO, Clara; LISBÔA, Eliana. SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO, DO CONHECIMENTO E DA APRENDIZAGEM: DESAFIOS PARA EDUCAÇÃO NO SÉCULO XXI. In: Revista de Educação, Vol. XVIII, nº 1, 2011. Disponível em [http://revista.educ.ie.ulisboa.pt/arquivo/vol\\_XVIII\\_1/artigo1.pdf](http://revista.educ.ie.ulisboa.pt/arquivo/vol_XVIII_1/artigo1.pdf). Acesso em: 20 de agosto de 2018.

DOROCINSKI, Solange Inês (2002). Teoria da aprendizagem significativa segundo Ausubel. In: Revista PEC, Curitiba, v.2, n.1, p.37-42.

FREIRE, Paulo. Pedagogia da Autonomia: Saberes necessários à prática educativa. 31. ed. São Paulo: Paz e Terra, 1996. 148p.

MALVESTIT, L. Tutoria em cursos pela internet. Disponível em: [www.abed.org.br/congresso2005](http://www.abed.org.br/congresso2005). Acesso em: 22 de agosto de 2018.

NOBRE, Isaura Alcina *et all*. Comunicação e interação entre os atores responsáveis pela gestão EAD - experiência do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas em EAD – CEFETES. Disponível em: <http://www.abed.org.br/congresso2008/tc/55200853510pm.pdf>. Acesso em: 05 de Set. de 2018.

PELIZZARI, Adriana; KRIEGL, Maria de Lurdes; BARON, Márcia Pirih; FINCK, Nelcy Teresinha Lubi; SARAIVA, Mónica Peixeiro. O CONHECIMENTO DO ESTILO DE APRENDIZAGEM DO ALUNO COMO FERRAMENTA DE ENSINO. Disponível em: [https://repositorio.ipl.pt/bitstream/10400.21/8025/1/Relat%C3%B3rio%20de%20est%C3%A1gio\\_M%C3%B3nica%20Saraiva\\_Final.pdf](https://repositorio.ipl.pt/bitstream/10400.21/8025/1/Relat%C3%B3rio%20de%20est%C3%A1gio_M%C3%B3nica%20Saraiva_Final.pdf). Acesso em: 28 de agosto de 2018.

SARTORI, Ademilde S. Gestão da Comunicação: Relações entre Educação e Comunicação na Educação a Distância citado por Nobre, Isaura Alcina *et all*. Comunicação e interação entre os atores responsáveis pela gestão EAD - experiência do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas em EAD – CEFETES. Disponível em: <http://www.abed.org.br/congresso2008/tc/55200853510pm.pdf>. Acesso em: 04 de setembro de 2018.

VOGT, Maria Saleti Lock (2007). Os princípios andragógicos no contexto do processo ensino-aprendizagem da Fisioterapia. Disponível em: <http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/5300/1/TESE%20-%20Maria%20Saleti%20Lock%20Vogt.pdf>. Acesso em: 30 de agosto de 2018.