



## Matriz Curricular Curso (Engenharia Elétrica)

Álgebra Linear  
Acionamentos Elétricos  
Atividades Complementares  
Automação de Processos Discretos  
Cálculo Aplicado e Equações Diferenciais  
Cálculo Diferencial e Integral  
Ciência Política - EAD  
Circuitos Elétricos  
Controle de Geração e Distribuição de Energia Elétrica  
Conversão de Energia  
Desenho Universal e Normas Técnicas  
Educação Ambiental - EAD  
Eletromagnetismo  
Eletrônica Analógica  
Eletrônica de Potência  
Eletrônica Digital  
Empreendedorismo - EAD  
Estágio Supervisionado  
Estatística Aplicada à Engenharia  
Estatística e Probabilidade  
Fenômenos de Transporte  
Filosofia - EAD  
Física: Eletricidade e Eletromagnetismo  
Física: Mecânica  
Física: Ondas, Ótica e Termodinâmica  
Fundamentos de Controle de Sistemas Dinâmicos  
Fundamentos de Instrumentação  
Instalações Elétricas  
Introdução à Ciência dos Materiais  
Introdução à Engenharia - EAD  
Leitura e Produção de Textos - EAD  
Máquinas Elétricas  
Materiais Elétricos  
Mecânica Geral  
Medidas Elétricas, Eletromagnéticas  
Metodologia do Trabalho Científico - EAD  
Microcontroladores  
Nivelamento – História do Brasil  
Nivelamento – Matemática  
Nivelamento – Português  
Optativa  
Processamento de Sinais  
Programação de Computadores  
Proteção de Sistemas Elétricos  
Química Geral  
Redes de Computadores Industriais  
Seminário de Conclusão de Curso



# FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS

## FACULDADE PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS DE CONSELHEIRO LAFAIETE

Sistemas Elétricos de Potência  
Sociologia - EAD  
Trabalho de Conclusão de Curso