

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL Grade curricular

- ADMINISTRAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE EMPRE-SAS
- ÁLGEBRA LINEAR
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- CÁLCULO APLICADO
- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
- CÁLCULO NUMÉRICO
- CIÊNCIA POLÍTICA
- CONCRETO ARMADO
- CONSTRUÇÃO CIVIL
- DESENHO ARQUITETÔNICO
- DESENHO TÉCNICO
- DESENHO UNIVERSAL
- EDIFÍCIOS EM CONCRETO ARMADO
- EDUCAÇÃO AMBIENTAL
- ELETRICIDADE
- ELETROTÉCNICA E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS
- EMPREENDEDORISMO
- EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO
- ESTATÍSTICA
- ESTRUTURAS DE MADEIRAS
- ESTRUTURAS METÁLICAS
- ESTUDO DE CONCRETO E ADITIVOS
- FENÔMENOS DE TRANSPORTE E MECÂNICA DOS FLUIDOS
- FILOSOFIA
- FÍSICA TÉRMICA, ÓTICA E ONDAS
- FUNDAÇÕES E OBRAS DE CONTENÇÃO
- FUNDAMENTOS DE SEGURANÇA DÓ TRABA-LHO
- GEOLOGIA PARA ENGENHARIA CIVIL
- GEOMETRIA ANALÍTICA
- HIDRÁULICA
- HIDROLOGIA
- INFORMÁTICA
- INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PREDIAIS
- INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL
- LEITURA É INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL
- MECÂNICA
- MECÂNICA DOS PAVIMENTOS
- MECÂNICA DOS SOLOS
- METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

- NIVELAMENTOS
- OPTATIVA
- PONTES
- PROJETO ARQUITETÔNICO
- PROJETOS DE EXTENSÃO
- QUÍMICA
- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
- SANEAMENTO
- SOCIOLOGIA
- TEORIA DAS ESTRUTURAS
- TOPOGRAFIA
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
- TRACADO GEOMÉTRICO DE ESTRADAS
- TRANSPORTES