



Matriz Curricular Curso (Engenharia Civil)

Álgebra Linear
Atividades Complementares
Cálculo Aplicado e Equações Diferenciais
Cálculo Diferencial e Integral
Ciência Política
Desenho Universal e Normas Técnicas
Educação Ambiental
Empreendedorismo
Estágio Supervisionado
Estatística Aplicada à Engenharia
Estatística e Probabilidade
Estradas e Pavimentação
Estrutura de Aço
Estrutura de Concreto Armado
Estrutura de Madeira
Filosofia
Física: Eletricidade e Eletromagnetismo
Física: Mecânica
Física: Ondas, Ótica e Termodinâmica
Fundações
Geologia Geral
Hidráulica Aplicada à Engenharia Civil
Hidrologia
Instalações Prediais: Elétrica e Telefonia
Instalações Prediais: Hidráulica
Introdução à Ciência dos Materiais
Introdução à Engenharia
Leitura e Produção de Textos
Materiais de Construção
Mecânica dos Fluidos
Mecânica dos Sólidos
Mecânica dos Solos
Metodologia do Trabalho Científico
Optativa
Orçamento e Planejamento de Obras
Patologia das Construções
Pontes
Programação de Computadores
Projeto Arquitetônico
Química Geral
Saneamento Básico
Seminário de Conclusão de Curso



FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS

FACULDADE PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS DE CONSELHEIRO LAFAIETE

Sociologia
Tecnologia e Processos da Construção Civil
Teoria das Estruturas
Topografia
Trabalho de Conclusão de Curso