

MATRIZ CURRICULAR BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 3.700 HORAS

Álgebra Linear	Geometria Descritiva
Atividades Complementares	Hidráulica
Cálculo I	Hidrologia Aplicada
Cálculo II	Instalações Prediais I
Cálculo III	Instalações Prediais II
Ciência dos Materiais	Introdução à Arquitetura e Urbanismo
Ciências do Ambiente	Linguagens e Técnicas de Programação
Construção Civil	Matemática Aplicada
Custo e Planejamento de Obras	Materiais de Construção I
Desenho Técnico	Materiais de Construção II
Eletiva I, II e III	Mecânica dos Solos I
Engenharia e Segurança no Trabalho	Mecânica dos Solos II
Engenharia Econômica	Mecânica Geral
Equações Diferenciais	Metodologia da Pesquisa
Estágio Supervisionado	Patologia das Construções
Estradas e Transporte I	Pontes
Estradas e Transporte II	Português
Estruturas de Concreto	Probabilidade e Estatística
Estruturas de Madeira	Projeto Assistido por Computador
Estruturas Metálicas	Projeto Integrador
Fenômeno de Transportes	Química Geral
Filosofia	Resistência de Materiais I
Física I	Resistência dos Materiais II
Física II	Responsabilidade Social e Ambiental
Física III	Saneamento Básico
Fundações	Sociologia
Fundamentos da Eletricidade	TCC
Fundamentos da Engenharia Civil	Teoria das Estruturas I
Geologia	Teoria das Estruturas II
Geometria Analítica	Topografia

*Sujeito a alterações em função de adequações didático-pedagógicas.