



GRADE CURRICULAR DE ENGENHARIA CIVIL

1º Período
Cálculo Diferencial
Desenho I
Física - Mecânica
Geometria Analítica
Informática
Introdução à Engenharia
Metodologia Científica

2º Período
Álgebra Linear
Cálculo Integral
Cálculo Numérico
Desenho II
Ética profissional
Física - Termodinâmica, fluidos e Ondas
Química para Engenharia I

3º Período
Cálculo diferencial à duas variáveis
Sociologia e Cultura das organizações
Introdução à Fenômenos de Transporte
Física -Eletromagnetismo
Mecânica dos Sólidos
Química para Engenharia II
Topografia I

4º Período
Cálculo integral à duas variáveis
Transferência de Calor e Massa
Geologia de Engenharia
Introdução à Teoria das Estruturas
Estatística
Topografia II

5º Período
Arquitetura e Conforto Ambiental
Engenharia Econômica
Eletrotécnica Geral
Hidráulica



Materiais da Construção I
Resistência dos Materiais

6º Período
Hidrologia
Instalações Elétricas Prediais
Materiais da Construção II
Mecânica dos Solos I
Sistemas de Abastecimento de Água
Teoria das Estruturas

7º Período
Alvenaria Estrutural
Estrutura de Aço e Madeira
Estruturas de Concreto I
Instalações Hidráulicas e Sanitárias
Mecânica dos Solos II
Sistema de Esgotamento Sanitário

8º Período
Administração
Estradas
Estruturas de Concreto II
Métodos Numéricos Computacionais
Pavimentação
Fundações I
Transportes Urbanos

9º Período
Direito e Legislação do Engenheiro
Fundações II
Tecnologia da Construção Civil
Gestão dos Resíduos Sólidos
Trabalho de Conclusão de Curso I
Optativa I

10º Período
Engenharia Ambiental
Engenharia de Segurança
Gerência e Empreendimentos na Construção Civil
Estágio Supervisionado
Trabalho de Conclusão de Curso II
Optativa II