

CURSOS DE GRADUAÇÃO
MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE
ENGENHARIA CIVIL

DISCIPLINA 1º PERÍODO

PROJETO INTERDISCIPLINAR DE ENGENHARIA I
EXPRESSÃO GRÁFICA
CÁLCULO I
APLICAÇÕES EM TECNOLOGIAS DIGITAIS
QUÍMICA TECNOLÓGICA E MATERIAIS

DISCIPLINA 2º PERÍODO

PROJETO INTERDISCIPLINAR DE ENGENHARIA II
COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM
LÓGICA E PROGRAMAÇÃO
CÁLCULO II
ESTÁTICA

DISCIPLINA 3º PERÍODO

PROJETO INTERDISCIPLINAR DE ENGENHARIA III
QUÍMICA EXPERIMENTAL
GERENCIAMENTO DE PROJETOS
ELETRICIDADE APLICADA
ÁLGEBRA
ARQUITETURA E URBANISMO
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

DISCIPLINA 4º PERÍODO

CINEMÁTICA
CÁLCULO III
HUMANIDADES, CIÊNCIAS SOCIAIS E CIDADANIA
FENÔMENOS DE TRANSPORTE
TEORIA DAS ESTRUTURAS I

DISCIPLINA 5º PERÍODO

DINÂMICA
GEOTÉCNICA
MECÂNICA DOS SÓLIDOS I
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I
ADMINISTRAÇÃO GERAL
TEORIA DAS ESTRUTURAS II

DISCIPLINA 6º PERÍODO

ESTUDOS AMBIENTAIS
CONSTRUÇÃO CIVIL I
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
HIDRÁULICA
HIDROLOGIA
FENÔMENOS DE TRANSPORTE II

DISCIPLINA 7º PERÍODO

ERGONOMIA, HIGIENE, SEGURANÇA E SAÚDE DO TRABALHO
MECÂNICA DOS SOLOS
MECÂNICA DOS SÓLIDOS II
ESTRUTURAS METÁLICAS
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II

DISCIPLINA 8º PERÍODO

GESTÃO DA QUALIDADE
INSTALAÇÕES PREDIAIS
ESTRUTURAS DE MADEIRA
SANEAMENTO BÁSICO
GEOMÁTICA
DIREITO EMPRESARIAL

DISCIPLINA 9º PERÍODO

ANÁLISE DE INVESTIMENTOS (AFO2)
CONSTRUÇÃO CIVIL II
ESTRADAS DE RODAGEM
OBRAS DE TERRA E FUNDAÇÕES

DISCIPLINA 10º PERÍODO

EMPREENDEDORISMO
PROJETOS DE ESTRUTURAS
OBRAS HIDRÁULICAS
PONTES
ESTRADAS DE FERRO, PORTOS E AEROPORTOS

ESTÁGIO SUPERVISIONADO - 300H
ATIVIDADES COMPLEMENTARES - 200H
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - 100H
MENSALIDADE - R\$ 1.498,20 (2020)