

ENGENHARIA CIVIL
MODALIDADE A DISTÂNCIA

1º Ano / 1º Semestre / 1º Período

Disciplinas
Introdução a Engenharia
Empreendedorismo
Metodologia da Pesquisa em Engenharia
Gestão de Projetos de Engenharia (PMI)
Engenharia Legal e Segurança do Trabalho
Geometria Descritiva e Desenho Técnico
Ciência dos Materiais

1º Ano / 2º Semestre / 2º Período

Disciplinas
Gestão Ambiental
Filosofia e Ética
Sociologia
Algoritmos e Estrutura de Dados
Desenho Técnico Computacional
Química Tecnológica Geral
Legislação e Ética Profissional
Pré Cálculo Aplicado a Engenharia

2º Ano / 1º Semestre / 3º Período

Disciplinas
Desenho Computacional
Instalações Elétricas e Equipamentos
Geometria Analítica e Álgebra Linear
Introdução à Física
Física Aplicada a Engenharia I
Computação Aplicada à Engenharia
Probabilidade e Estatística

2º Ano / 2º Semestre / 4º Período

Disciplinas
Física Aplicada a Engenharia II
Fenômenos dos Transportes
Cálculo Aplicado a Engenharia I
Cálculo Aplicado a Engenharia II
Mecânica dos Sólidos

3º Ano / 1º Semestre / 5º Período

Disciplinas
Materiais da Indústria da Construção Civil
Conforto Ambiental
Topografia e Geoprocessamento
Geologia Aplicada à Engenharia
Hidrologia Aplicada à Engenharia
Mecânica dos Solos

3º Ano / 2º Semestre / 6º Período

Disciplinas
Fundações e Obras de Terra
Teoria do Saneamento
Teoria e Projeto de Arquitetura
Hidráulica I
Mecânica de Sistemas Estruturais I
Mecânica de Sistemas Estruturais II
Teoria de Estradas e Pavimentação

4º Ano / 1º Semestre / 7º Período

Disciplinas
Hidráulica II
Projeto de Saneamento
Tecnologia da Construção Civil
Mecânica de Sistemas Estruturais III
Qualidade e Produtividade na Construção Civil

4º Ano / 2º Semestre / 6º Período

Disciplinas
Projeto de Estradas e Pavimentação
Instalações Hidrossanitárias Prediais
Teoria de Estruturas em Concreto Armado
Projeto de Instalações Hidrossanitárias Prediais
Mecânica de Sistemas Estruturais IV
Estágio Supervisionado I
Trabalho de Conclusão de Curso

5º Ano / 1º Semestre / 7º Período

Disciplinas
Teoria de Estruturas em Aço
Teoria de Estruturas em Madeira

Mecânica de Sistemas Estruturais V
Gerenciamento e Execução de Obras I
Patologia e Desempenho das Edificações
Optativa I
Projeto de Estruturas em Aço e Madeira

5º Ano / 2º Semestre / 8º Período

Disciplinas
Projeto de Estruturas em Concreto Armado
Orçamento e Controle de Obra
Gerenciamento e Execução de Obras II
Optativa II
Gerenciamento e Execução de Obras III
Gerenciamento e Execução de Obras IV
Estágio Supervisionado II
Trabalho de Conclusão de Curso

Componentes Curriculares Obrigatórios.....	3480 horas (60')
Trabalho de Conclusão de Curso	320 horas (60')
Estágio Supervisionado	400 horas (60')
Atividades Acadêmicas Complementares.....	120 horas (60')
Carga Horária Total do Curso	4320 horas (60')