



ENGENHARIA CIVIL - EaD
(Matriz Curricular)

Carga Horária Total Curricular - 3.800
Integralização – 5 anos

DISCIPLINAS

Administração e Economia para Engenheiros

Algoritmos e programação com Python

Atividades Complementares

Atividades Interdisciplinares de Extensão I - Engenharia

Atividades Interdisciplinares de Extensão II - Engenharia

Atividades Interdisciplinares de Extensão III - Engenharia

Cálculo I

Cálculo II

Ciência e tecnologia dos materiais

Ciências do Ambiente

Concreto I

Concreto II

Construção Civil

Desenho Técnico Universal e Construções Rurais

Direito do Trabalho e Legislação Social

Estágio Supervisionado I - Engenharia Civil

Estágio Supervisionado II - Engenharia Civil

Estruturas de aço e madeira

Fenômenos de Transporte

Física Geral (Mecânica hidrostática, hidrodinâmica)

Física II (elétrica, ondulatória e termodinâmica)

Fundações e obras de contenção

Fundamentos de Engenharias

Geometria analítica e álgebra linear

Hidrologia, Hidráulica, Drenagem, Irrigação

Instalações elétricas e de comunicação

Instalações hidrossanitárias, de gás e combate a incêndios

Introdução à Economia

Língua Portuguesa

Matemática Básica

Materiais de construção

Mecânica dos sólidos

Mecânica dos Solos

Metodologia de Trabalhos Acadêmicos

Optativa

Planejamento e Controle de Obras

Planejamento Urbano e meio ambiente



Pontes e grandes estruturas

Práticas Laboratoriais em Concreto

Práticas Laboratoriais em Estruturas

Práticas Laboratoriais em Instalações Hidrossanitárias

Práticas Laboratoriais em química geral

Práticas Laboratoriais em Saneamento Ambiental

Práticas Laboratoriais em Topografia

Práticas Laboratório em física

Probabilidade e Estatística

Projeto arquitetônico

Projeto auxiliado por computador (CAD)

Projeto e construção de estradas e pavimentação

Química Geral

Resistência dos materiais

Segurança do Trabalho

Sistemas de abastecimento de água e coleta de esgoto

Teoria das Estruturas I

Teoria das Estruturas II

Topografia

Trabalho de Conclusão de Curso - TCC
