

ENGENHARIA CIVIL
Modalidade: EAD
Empreendedorismo
Comunicação e Expressão
Introdução à Engenharia
Desenho Técnico (Mão livre e AutoCAD)
Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho
Administração
Leitura e Produção Textual
Economia
Projeto Arquitetônico e Legislação
Algoritmos e Programação Aplicados à Engenharia
Probabilidade e Estatística
Materiais de Construção Civil
Física Geral e Experimental I
Álgebra Linear e Geometria Analítica
Cálculo Diferencial e Integral I
Ciências do Ambiente e Gerenciamento de Resíduos Sólidos
Estática e Mecânica dos Sólidos I
Mecânica dos Solos
Cálculo Diferencial e Integral II
Teorias das Estruturas
Física Geral e Experimental II
Geologia
Geotecnologias e Topografia
Produção Acadêmica
Fenômeno de Transportes

Fundações e Obras de Terra
Hidráulica
Projetos de Instalações Hidráulicas
Estática e Mecânica dos Sólidos II
Saneamento Básico
Estruturas de Concreto Armado I
Eletrotécnica Geral e Projetos de Instalações Elétricas
Estruturas de Concreto Armado II
Trabalho de Conclusão de Curso
Estruturas de Aço e Madeira
Planejamento e Controle de Obras
Hidrologia e Obras Hidráulicas
Manutenção e Patologia
Estruturas Especiais de Concreto
Estradas e Pavimentação