

UNIFEV
ENGENHARIA AMBIENTAL

DISCIPLINAS

Algoritmos e Programação
Avaliação de Impacto Ambiental
Cálculo I
Cálculo II
Cálculo III
Cálculo Numérico
Ciência dos Materiais
Climatologia e Meteorologia
Comunicação
Conservação, Recuperação e Gestão de Risco Ambiental
Controle Estatístico da Qualidade
Desenvolvimento Humano e Social
Ecologia
Educação Ambiental
Engenharia Econômica
Estudos Topográficos e Cartografia
Ética Profissional
Fenômenos de Transporte
Física Eletricidade
Física Ondas e Calor
Geociências e Geologia Ambiental
Geometria Analítica e Álgebra Linear
Geoprocessamento
Gestão das Organizações
Gestão De Recursos Hídricos e Bacias Hidrográficas
Gestão Integrada de Resíduos
Hidráulica Aplicada
Hidrologia e Sistemas de Drenagem Urbana
Introdução a Engenharia
Legislação Ambiental
Manejo dos Solos
Mecânica dos Sólidos
Mecânica dos Solos
Microbiologia e Biotecnologia Ambiental
Modelagens de Sistemas Ambientais
Pensamento Computacional
Planejamento Urbano e Ambiental
Poluição e Degradação Ambiental
Probabilidade e Estatística
Projeto de Sistemas de Tratamento de Água e Efluentes
Química Ambiental e Analítica
Química Geral
Recursos Energéticos e Energias Limpas
Resistência dos Materiais

Saneamento Ambiental
Segurança e Saúde do Trabalho
Sistemas Integrados em Engenharia Ambiental Sanitária
Trabalho de Conclusão de Curso I
Trabalho de Conclusão de Curso II
Tratamento de Água, Efluentes e Resíduos Sólidos