



A faculdade da qualidade

CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

GRADE CURRICULAR

NÚCLEO BÁSICO
Comunicação Empresarial
Lógica da Programação I
Cálculo Diferencial
Fundamentos de Engenharia
Pré-Cálculo
Química Aplicada à Engenharia
Desenho e Perspectiva
Introdução às Ciências Sociais e Políticas
Cálculo Integral
Mecânica Básica
Geometria Analítica
NÚCLEO INTERMEDIÁRIO
Estatística I
Ciência e Tecnologia dos Materiais
Microeconomia
Eleticidade e Magnetismo
Álgebra Linear
Fenômenos Oscilatórios e Termodinâmica
Cálculo Numérico
Mecânica dos Sólidos
Administração de Produção e Materiais
Equações Diferenciais
NÚCLEO TECNOLOGIA AMBIENTAL
Topografia e Altimetria
Geoprocessamento
Biologia
Microbiologia Aplicada
Controle de Poluição de Água e do Solo
Controle de Poluição do Ar
Recuperação de Áreas Degradadas
NÚCLEO GESTÃO AMBIENTAL
Metodologia da Pesquisa
Direito, Política e Sociologia Ambiental
Saneamento Ambiental
Ecologia
Uso Racional de Recursos Naturais
Resíduos Sólidos
Avaliação de Impacto Ambiental
Fundamentos de Engenharia Ambiental
NÚCLEO RECURSOS HÍDRICOS
Mecânica dos Fluídos
Hidrologia
Hidráulica Aplicada
Climatologia Aplicada
Tratamento de Efluentes
NÚCLEO GEOTECNIA AMBIENTAL
Geotecnia Ambiental
Fundamentos de Geologia
Monitoramento Costeiro
NÚCLEO COMPLEMENTAR
Estágio Supervisionado I
Trabalho de Conclusão de Curso I
Estágio Supervisionado II
Eletiva I
Eletiva II
Eletiva III
Trabalho de Conclusão de Curso II
Atividades Complementares