

ESTRUTURA CURRICULAR - Curso de Engenharia Ambiental

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período	Optativas	Optativas
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Calculo de Várias Variáveis	Mecânica dos Fluidos	Topografia	Ecologia Geral	Geotecnia Aplicada	Poluição do Ar	Recursos Energéticos Renováveis	Segurança do Trabalho	Libras – Comunicação e Expressão	Mecânica dos Solos II
Projeto Aplicado 1 - Introdução a Engenharia	Física Mecânica	Física Eletromagnetismo	Introdução à Termodinâmica	Microbiologia	Geodésia	Hidráulica Geral	Ger. de Res. Sól., Urbanos e Hospitalares	Gerenciamento de Recursos e Resíduos Industriais	Tópicos de Direito e Legislação	Diversidade Étnica Raciais, Sexual e de Gênero	Metrologia
Geometria Analítica e Álgebra Linear	Projeto Aplicado 2 - Física Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Mecânica dos Materiais	Pedologia e Geologia	Análise Instrumental	Ecologia de Ecossistemas	Análise de Impactos Ambientais	Mineração e Meio Ambiente	Empreendedorismo	Transferência de Massa	Orçamento Empresarial
Desenho Técnico	Química	Estatística	Cálculo Numérico	Mecânica dos Solos I	Qualidade da Água	Geoprocessamento	Climatologia	Prevenção de Desastres Ambientais	Economia	Transferência de Calor	Termodinâmica
Algoritmos e Estruturas de Dados I	Humanidades	Projeto Aplicado 3 - Tópicos de Física	Educação Ambiental	Química Analítica I	Cartografia	Epidemiologia	Saneamento Básico e Ambiental	Licenciamento Ambiental	Gestão de Projetos	Operações Unitárias I	Química Inorgânica
Estudos Orientados - Raciocínio Matemático	Metodologia Científica		Química Orgânica		Geotecnia	Hidrologia e Recursos Hídricos	Orientação Metodológica do TCC	Recuperação de Áreas Degradadas	Projeto Aplicado 5 – Análise de Riscos Ambientais	Operações Unitárias II	Biotecnologia Industrial
	Estudos Orientados - Comunicar e Expressar		Projeto Aplicado 4 - Fluidos e Termodinâmica			Planejamento Ambiental	Trabalho de Conclusão de Curso - A	Trabalho de Conclusão de Curso - B		Laboratório de Operações Unitárias	Corrosão e desgastes de materiais
						Estágio Supervisionado				Informática Industrial I	Tópicos Especiais
										Projeto Aplicado 6 - Arquitetura e Meio Ambiente	Seminários

- Formação Profissional - Disciplinas Profissionalizantes
- Fundamentação - Disciplinas Básicas
- Formação Específica
- Disciplina Optativa