

Engenharia Ambiental e Sanitária – Semipresencial*	Ano	Módulo de Oferta
Engenharia Econômica	1	M1
Engenharia e Meio Ambiente	1	M1
Algoritmos e Programação	1	M2
Química Aplicada à Ciência dos Materiais	1	M2
Cálculo Diferencial	1	M3
Empreendedorismo	1	M3
Estatística e Probabilidade	1	M4
Física Aplicada à Engenharia	1	M4
Relação: Princípios e Valores	2	M1
Representação Gráfica e Desenho Universal	2	M1
Cálculo Integral	2	M2
Engenharia de Segurança	2	M2
Mecânica dos Sólidos	2	M3
Fenômenos de Transportes	2	M3
Eletricidade Aplicada	2	M4
Geotecnia Aplicada	2	M4
Políticas Ambientais	3	M1
Química Analítica Ambiental	3	M1
Profissão: Competências e Habilidades	3	M2
Hidráulica	3	M2
Ecologia de Ecossistemas	3	M3
Microbiologia	3	M3
Hidrologia	3	M4
Topografia e Cartografia	3	M4
Avaliação de Impactos e Riscos Ambientais	4	M1
Geoprocessamento Aplicado	4	M1
Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário	4	M2
Cooperação: Humanismo Solidário, Redes e Comunidades	4	M2
Química Orgânica	4	M3
Iniciação à Pesquisa Científica	4	M3
Saúde Ambiental	4	M4
Manejo de Águas Pluviais	4	M4
Processos e Operações Unitárias	5	M1
Sistema de Gestão Integrado	5	M1
Monitoramento e Controle de Poluição	5	M2
Gerenciamento de Resíduos	5	M2
Estágio Supervisionado I	5	M3
Projeto de Extensão	5	M3
Optativa	5	M3
Estágio Supervisionado II	5	M4
Trabalho de Conclusão de Curso	5	M4
Atividades Complementares	5	M4
Carga Horária Total do Curso		3600

*A ordem da oferta poderá sofrer variações sem comunicação prévia.