

Matriz curricular do curso de Engenharia Ambiental
Turno: Diurno (semi-integral)

Disciplinas 1º semestre

Biologia Básica I
Estudo Técnico da Língua Inglesa I
Física I
Introdução às Ciências Ambientais I
Matemática I
Química Ambiental I
Redação e Interpretação de texto I
Tópicos em Computação I

Disciplinas 2º semestre

Biologia Básica II
Estudo Técnico da Língua Inglesa II
Física II
Introdução às Ciências Ambientais II
Matemática II
Química Ambiental II
Redação e Interpretação de texto II
Tópicos em Computação II

Disciplinas 3º semestre

Caracterização Ambiental I
Ecologia Geral e Aplicada I
Estudo Técnico da Língua Espanhola I
Física III
Geologia Geral I
Matemática III
Probabilidade e Estatística I
Técnicas de Representação I

Disciplinas 4º semestre

Caracterização Ambiental II
Ecologia Geral e Aplicada II
Estudo Técnico da Língua Espanhola II
Física IV
Geologia Geral II
Matemática IV
Probabilidade e Estatística II
Técnicas de Representação

Disciplinas 5º semestre

Poluição Ambiental I

Ecossistemas I
Fenômenos de Transporte I
Geociências - Geologia Ambiental I
Microbiologia Ambiental I
Recursos Hídricos I
Climatologia e Hidrologia I
Metodologia Científica I

Disciplinas 6º semestre

Climatologia e Hidrologia II
Ecossistemas II
Fenômenos de Transporte II
Geociências - Geologia Ambiental II
Metodologia Científica II
Microbiologia Ambiental II
Poluição Ambiental II
Recursos Hídricos II

Disciplinas 7º semestre

Avaliação de Impactos Ambientais I
Conservação e Uso do Solo I
Ética e Meio Ambiente I
Modelagem Matemática I
Processos e operações unitárias I
Saúde Ambiental I
Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento I
Sistemas Hidráulicos e Sanitários I
Estágio Supervisionado I

Disciplinas 8º semestre

Avaliação de Impactos Ambientais II
Conservação e uso dos Solos II
Ética e Meio Ambiente II
Modelagem Matemática II
Processos e operações unitárias II
Saúde Ambiental II
Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento
Sistemas Hidráulicos e Sanitários II
Estágio Supervisionado II

Disciplinas 9º semestre

Administração e Marketing I
Direito e Legislação Ambiental I
Economia Ambiental I
Manejo de Recursos Naturais I
Planejamento e Gestão Ambiental I
Recuperação de áreas degradadas I
Trabalho de Conclusão de Curso I - TCC
Tratamento de Resíduos Sólidos, Líquidos, Gasosos I

Disciplinas 10º semestre

Administração e Marketing II
Direito e Legislação Ambiental II
Economia Ambiental II

Manejo de Recursos Naturais II
Planejamento e Gestão Ambiental II
Recuperação de Áreas Degradadas II
Trabalho de Conclusão de Curso II - TCC
Tratamento de Resíduos Sólidos, Líquidos, Gasosos II
Atividades Complementares

Total carga horária do curso: 4.785 horas