

### Curso Superior de Tecnologia em Meio Ambiente

Semestre	Componente Curricular	Créditos*	Horas-Aula	Pré-requisitos
1º	Matemática Básica e Aplicada	4	60	Sem pré-requisitos
	Química Aplicada	4	60	Sem pré-requisitos
	Biologia Aplicada I	4	60	Sem pré-requisitos
	Física Aplicada	4	60	Sem pré-requisitos
	Língua Portuguesa I	2	30	Sem pré-requisitos
	Inglês Instrumental I	2	30	Sem pré-requisitos
	Educação Ambiental	4	60	Sem pré-requisitos
2º	Estatística Aplicada	2	30	Sem pré-requisitos
	Biologia Aplicada II	4	60	Biologia Aplicada I
	Hidrologia	4	60	Sem pré-requisitos
	Metodologia da Pesquisa Científica	2	30	Sem pré-requisitos
	Psicologia das Relações Humanas	2	30	Sem pré-requisitos
	Geologia Ambiental	4	60	Sem pré-requisitos
	Língua Portuguesa II	2	30	Língua Portuguesa I
	Inglês Instrumental II	2	30	Inglês Instrumental I
3º	Introdução à Informática	2	30	Sem pré-requisitos
	Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional	2	30	Sem pré-requisitos
	Ecologia Aplicada ao Saneamento	4	60	Geologia Ambiental
	Processos Industriais	4	60	Sem pré-requisitos
	Sistema de Coleta e Disposição de Esgotos	4	60	Hidrologia
	Poluição e Saneamento Ambiental	4	60	Biologia Aplicada II
	Poluição Sonora	2	30	Sem pré-requisitos
4º	Avaliação e Controle da Poluição Atmosférica	3	45	Geologia Ambiental
	Tratamento de Água e Efluentes Líquidos	4	60	Hidrologia
	Tratamento de Esgotos	4	60	Processos Industriais
	Planejamento de Sistemas de Saneamento	4	60	Sistema de Coleta e Disposição de Esgotos
	Tratamento dos Resíduos Industriais	4	60	Poluição e Saneamento Ambiental
	Avaliação dos Impactos Ambientais	4	60	Poluição e Saneamento Ambiental
5º**	Saneamento Básico e Saúde Pública	4	60	Poluição e Saneamento Ambiental
	Administração e Gestão Ambiental	4	60	Avaliação dos Impactos Ambientais
	Planejamento e Controle de Sistemas de Recursos Hídricos	4	60	Sem pré-requisitos
	Tratamento e Disposição Final de Resíduos Sólidos Urbanos e Agrícolas	4	60	Avaliação dos Impactos Ambientais

\* Cada crédito corresponde a 15 horas-aula.

\*\*Estágio Curricular, após cursar todas as disciplinas do 5º semestre.