

Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental

Semestre	Componente Curricular	Créditos*	Horas/ Aula	Pré-Requisitos
1º	Matemática Aplicada	4	60	Sem pré-requisitos
	Química Geral A	4	60	Sem pré-requisitos
	Biologia Aplicada	4	60	Sem pré-requisitos
	Língua Portuguesa I	4	60	Sem pré-requisitos
	Fundamentos de Ecologia	4	60	Sem pré-requisitos
2º	Física Aplicada A	4	60	Sem pré-requisitos
	Geologia Ambiental	4	60	Fundamentos de Ecologia
	Microbiologia	4	60	Biologia Aplicada
	Introdução à Gestão	2	30	Língua Portuguesa I e Matemática Aplicada
	Inglês Instrumental	4	60	Sem pré-requisitos
3º	Informática I	2	30	Sem pré-requisitos
	Estatística e Probabilidade	4	60	Matemática Aplicada
	Química Orgânica	4	60	Química Geral A
	Uso e Conservação do solo	4	60	Geologia Ambiental Fundamentos de Ecologia
	Botânica Aplicada	4	60	Biologia Aplicada
4º	Biologia da Conservação	4	60	Geologia Ambiental e Biologia Aplicada
	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	6	90	Física Aplicada e Informática I
	Metodologia Científica	2	30	Língua Portuguesa I
	Legislação Ambiental	4	60	Sem pré-requisitos
	Administração e Gestão Ambiental	4	60	Introdução à Gestão
5º	Saneamento Básico e Saúde Pública	4	60	Microbiologia Química Orgânica Estatística e Probabilidade
	Planejamento Ambiental	4	60	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento e Biologia da Conservação
	Elaboração e Análise de Projetos	2	30	Metodologia Científica
	Avaliação de Impacto Ambiental	4	60	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento
	Bioindicadores Ambientais	2	30	Microbiologia
	Química Ambiental	4	60	Química Orgânica
6º	Energias renováveis e não renováveis	4	60	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento
	Ética e Meio Ambiente	2	30	Sem pré-requisitos
	Gestão de Áreas Protegidas	4	60	Fundamentos de Ecologia, Botânica Aplicada e Biologia da Conservação
	Gestão de Recursos Hídricos	4	60	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento e Biologia da Conservação
	Educação Ambiental	4	60	Planejamento Ambiental
7º	Gestão Integrada de Resíduos	6	90	Química Ambiental Bioindicadores Ambientais
	Sustentabilidade e Desenvolvimento Regional	4	60	100 créditos completos
	Gestão de Turismo Ecológico	4	60	Biologia da Conservação, Educação Ambiental Administração e Gestão Ambiental
	Sociedade, Cultura e Natureza	4	60	Metodologia Científica e Ética e Meio Ambiente.
	Prática Integrada de Campo	4	60	Educação Ambiental, Administração e Gestão Ambiental e Avaliação de Impacto Ambiental
7º	Estágio Curricular Supervisionado	20	300	Elaboração e Análise de Projetos e ter cumprido todas as disciplinas até o 4º semestre

* Cada crédito corresponde a 15 horas-aula.