

Grade Curricular do Curso de Bacharelado em Gestão Ambiental

1º Semestre			
Componente Curricular	Créditos	Horas Aula	Pré-requisitos
Fundamentos de Matemática	4	60	Sem pré-requisitos
Biologia Geral	4	60	Sem pré-requisitos
Química Geral e Orgânica	4	60	Sem pré-requisitos
Fundamentos de Ecologia	4	60	Sem pré-requisitos
Introdução ao Pensamento Social	2	30	Sem pré-requisitos
Informática Aplicada	2	30	Sem pré-requisitos
Total no semestre	20	300	
2º Semestre			
Componente Curricular	Créditos	Horas Aula	Pré-requisitos
Fundamentos de Gestão Ambiental	4	60	Sem pré-requisitos
Fundamentos de Física	4	60	Sem pré-requisitos
Geomorfologia e Meio Ambiente	4	60	Fundamentos de Ecologia
Produção Textual	4	60	Sem pré-requisitos
Bioquímica Geral	4	60	Biologia geral/Química Geral e Orgânica
Total no semestre	20	300	
3º Semestre			
Componente Curricular	Créditos	Horas Aula	Pré-requisitos
Manejo de Fauna	4	60	Biologia geral / Fundamentos de Ecologia
Educação para a Sustentabilidade	4	60	Sem pré-requisitos
Botânica Aplicada	4	60	Biologia Geral
Química Ambiental	4	60	Química Geral e Orgânica
Cartografia Básica	2	30	Fundamentos de Matemática
Legislação Ambiental	2	30	Fundamentos de Gestão Ambiental
Total no semestre	20	300	
4º Semestre			
Componente Curricular	Créditos	Horas Aula	Pré-requisitos
Introdução ao Pensamento Econômico	2	30	Sem pré-requisitos
Microbiologia Ambiental	4	60	Bioquímica Geral
Sensoriamento Remoto	4	60	Fundamentos de Física / Cartografia básica
Gestão Ambiental e Responsabilidade Social	4	60	Legislação Ambiental
Saúde Coletiva	2	30	Biologia Geral
Estatística	4	60	Fundamentos de Matemática
Total no semestre	20	300	
5º Semestre			
Componente Curricular	Créditos	Horas Aula	Pré-requisitos
Biologia da Conservação	4	60	Biologia Geral



Sociedade, Cultura e Natureza	4	60	Introdução ao Pensamento Social / Introdução ao Pensamento Econômico
Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental	4	60	Fundamentos de Ecologia / Fundamentos de Gestão Ambiental
Geoprocessamento	4	60	Sensoriamento Remoto / Estatística
Elaboração e Análise de Projetos	4	60	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social / Produção Textual
Total no semestre	20	300	
6º Semestre			
Componente Curricular	Créditos	Horas Aula	Pré-requisitos
Saneamento Básico	4	60	Química Ambiental / Saúde coletiva
Gestão de Áreas Protegidas	4	60	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social
Conservação e Uso do Solo	4	60	Geomorfologia e Meio Ambiente / Química Ambiental
Restauração Ecológica	4	60	Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental
Economia e Meio Ambiente	4	60	Introdução ao Pensamento Econômico
Total no semestre	20	300	
7º Semestre			
Componente Curricular	Créditos	Horas Aula	Pré-requisitos
Gestão Integrada de Resíduos	4	60	Química Ambiental
Recursos Energéticos	4	60	Fundamentos de Física
Gestão Integrada de Recursos Hídricos	4	60	Fundamentos de Física/Legislação Ambiental
Bioindicadores	2	30	Botânica aplicada / Manejo de Fauna
Trabalho de Conclusão de Curso I	2	30	Conclusão de, no mínimo, 120 créditos cursados no curso.
Eletiva I	2	30	Pré-requisitos específicos
Eletiva II	2	30	Pré-requisitos específicos
Total no semestre	20	300	
8º Semestre			
Componente Curricular	Créditos	Horas Aula	Pré-requisitos
Avaliação de Impactos Ambientais	4	60	Legislação Ambiental / Geoprocessamento / Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental
Auditoria e Certificação Ambiental	4	60	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social
Desenvolvimento Regional Sustentável	4	60	Sociedade, Cultura e Natureza / Economia e Meio Ambiente
Projetos Integrados de Gestão Ambiental	4	60	Ecologia da Paisagem e Planejamento ambiental / Elaboração e Análise de Projetos
Eletiva III	2	30	Pré-requisitos específicos
Eletiva IV	2	30	Pré-requisitos específicos
Total no semestre	20	300	
Componente Curricular	Créditos	Horas Aula	Pré-requisitos
Estágio Supervisionado Obrigatório	20	300	Conclusão de, no mínimo, 100 créditos cursados no curso.



Trabalho de Conclusão de Curso II	6	90	Trabalho de Conclusão de Curso I
Total no semestre	26	390	
Componente Curricular Eletivo	CH	Horas Aula	Pré-requisitos
Inglês Instrumental	2	30	Sem pré-requisitos
Fundamentos de Agroecologia	2	30	Conservação e Uso do Solo
Bioquímica da Poluição	2	30	Bioquímica Geral
Psicologia Ambiental	2	30	Educação para a Sustentabilidade
Práticas Educativas para a Sustentabilidade	2	30	Educação para a Sustentabilidade
Ecopedagogia	2	30	Educação para a Sustentabilidade
Gestão de Turismo Sustentável	2	30	Economia e Meio Ambiente
Etnoecologia	2	30	Sociedade, Cultura e Natureza
Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Aplicados à Vegetação e Relevo	2	30	Geoprocessamento
Alimentação e Ambiente	2	30	Sem pré-requisitos
Territórios e Diversidade Étnica	2	30	Sem pré-requisitos

