



## Matriz Curricular do Curso de Engenharia Ambiental

Turno: Diurno

Vigência: 2.009 / 1

Término: 2013 / 2

Disciplina	Carga horária Semestral
<b>1º Semestre Curricular</b>	
Biologia Básica I	60
Estudo Técnico da Língua Inglesa I	20
Física I	60
Introdução às Ciências Ambientais I	40
Matemática I	60
Química Ambiental I	80
Redação e Interpretação de Textos I	20
Tópicos em Computação I	60
	<b>400</b>
<b>2º Semestre Curricular</b>	
Biologia Básica II	60
Estudo Técnico da Língua Inglesa II	20
Física II	60
Introdução às Ciências Ambientais II	40
Matemática II	80
Química Ambiental II	60
Redação e Interpretação de Textos II	20
Tópicos em Computação II	60
	<b>400</b>
<b>3º Semestre Curricular</b>	
Caracterização Ambiental I	60
Ecologia Geral e Aplicada I	60
Estudo da Língua Espanhola I	20
Física III	60
Geologia Geral I	40
Matemática III	60
Probabilidade e Estatística I	40
Técnicas de Representação I	60
	<b>400</b>
<b>4º Semestre Curricular</b>	
Caracterização Ambiental II	60
Ecologia Geral e Aplicada II	60
Estudo Técnico da Língua Espanhola II	20
Física IV	60
Geologia Geral II	40
000203 - Matemática IV	60
Probabilidade e Estatística II	40
Técnicas de Representação II	60
	<b>400</b>
<b>5º Semestre Curricular</b>	
Climatologia e Hidrologia I	40
Ecossistemas I	40
Fenômenos de Transporte I	60
Geociências - Geologia Ambiental I	80
Hidráulica I	40

Metodologia Científica	40
Microbiologia Ambiental I	60
Poluição Ambiental I	40
	<b>400</b>

### **6º Semestre Curricular**

Climatologia e Hidrologia II	40
Ecossistemas II	40
Fenômenos de Transportes II	60
Geociências - Geologia Ambiental II	80
Hidráulica II	40
Microbiologia Ambiental II	60
Poluição Ambiental II	40
	<b>360</b>

### **7º Semestre Curricular**

Avaliação de Impactos Ambientais I	40
Conservação e Uso do Solo I	40
Manejo de Recursos Naturais I	60
Modelagem Matemática I	40
Processos e Operações Unitárias I	40
Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento I	40
Sistemas Hidráulicos e Sanitários I	40
Tratamentos de Resíduos Sólidos, Líquidos e Gasosos I	60
Estágio Supervisionado I	119
	<b>479</b>

### **8º Semestre Curricular**

Avaliação de Impactos Ambientais II	40
Conservação e Uso de Solos II	40
Manejo de Recursos Naturais II	60
Modelagem Matemática II	40
Processos e Operações Unitárias II	40
Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento II	40
Sistemas Hidráulicos e Sanitários II	40
Tratamentos de Resíduos Sólidos, Líquidos e Gasosos II	60
Estágio Supervisionado II	119
	<b>479</b>

### **9º Semestre Curricular**

Administração e Marketing I	20
Direito e Legislação Ambiental I	40
Economia Ambiental I	60
Ética e Meio Ambiente	40
Planejamento e Gestão Ambiental I	60
Recuperação de Áreas Degradadas I	60
Trabalho de Conclusão de Curso I	20
	<b>300</b>

### **10º Semestre Curricular**

Administração e Marketing II	20
Direito e Legislação Ambiental II	40
Economia Ambiental II	60
Planejamento e Gestão Ambiental II	60
Recuperação de Áreas Degradadas II	60
Saúde Ambiental	40
Trabalho de Conclusão de Curso II	20
	<b>300</b>

**Carga horária total de disciplinas 3.680**

**Carga horária Estágio Supervisionado 238**

**Carga horária Atividade Complementar 200**

**Carga horária total 4118**

