

## MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE BACHARELADO EM GESTÃO E ANÁLISE AMBIENTAL

1º Semestre						
CÓDIGO	DISCIPLINA	REQUISITOS	CRÉDITOS			
			TEÓRICO	PRÁTICO	TOTAL	HORAS
01.064-2	Problemas Ambientais e Sociedade	-	2	-	2	30
55.001-9	Fundamentos de Gestão Ambiental	-	2	-	2	30
55.002-7	Princípios de Geotecnologia	-	2	2	4	60
25.028-7	Biologia e Diversidade Vegetal para Gestão Ambiental	-	3	1	4	60
01.050-2	Biologia e Diversidade Animal	-	3	1	4	60
27.044-0	Técnicas Básicas de Laboratório	-	-	2	2	30
55.003-5	Projetos I: Métodos Quantitativos em Análise Ambiental	-	2	4	6	90
55.000-0	Comunicação Científica	-	-	2	2	30
<b>SUBTOTAL</b>			<b>14</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>390</b>

2º Semestre						
CÓDIGO	DISCIPLINA	REQUISITOS	CRÉDITOS			
			TEÓRICO	PRÁTICO	TOTAL	HORAS
55.005-1	Ecologia de Populações para Gestão Ambiental	-	3	1	4	60
12.177-0	Geologia Ambiental	-	3	1	4	60
55.006-0	Geotecnologia aplicada a Gestão Ambiental	55.002-7	2	2	4	60
55.004-3	Biogeografia para Gestão e Análise Ambiental	-	4	-	4	60
01.055-3	Limnologia Aplicada	-	2	2	4	60
01.056-1	Projetos II: Monitoramento Ambiental	-	-	6	6	90
<b>SUBTOTAL</b>			<b>14</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>390</b>

3º Semestre						
CÓDIGO	DISCIPLINA	REQUISITOS	CRÉDITOS			
			TEÓRICO	PRÁTICO	TOTAL	HORAS
55.009-4	Hidrologia e Climatologia	-	3	1	4	60
55.010-8	Planejamento do Ambiente Físico	-	3	1	4	60
55.007-8	Ecologia de Comunidades para Gestão Ambiental	-	3	1	4	60
25.029-5	<u>Análise de Dados Ambientais</u>	-	2	2	4	60
55.008-6	Gerenciamento de Projetos Ambientais	-	2	2	4	60
55.011-6	Projetos III: Análise e Planejamento Ambiental	55.002-7 55.006-0	-	6	6	90
<b>SUBTOTAL</b>			<b>13</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>390</b>

**4º Semestre**

CÓDIGO	DISCIPLINA	REQUISITOS	CRÉDITOS			
			TEÓRICO	PRÁTICO	TOTAL	HORAS
55.013-2	Conservação da Biodiversidade	-	3	1	4	60
55.012-4	Cálculo para Gestão e Análise Ambiental	-	2	2	4	60
55.016-7	Gestão de Recursos Hídricos	-	3	1	4	60
55.014-0	Ecologia da Paisagem	-	3	1	4	60
55.015-9	Ecologia de Ecossistemas para Gestão Ambiental	-	3	1	4	60
55.017-5	Projetos IV: Gestão de Áreas Naturais Protegidas	-	2	4	6	90
<b>SUBTOTAL</b>			<b>14</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>390</b>

**5º Semestre**

CÓDIGO	DISCIPLINA	REQUISITOS	CRÉDITOS			
			TEÓRICO	PRÁTICO	TOTAL	HORAS
55.053-1	Ecologia Humana e Etnoecologia	-	3	1	4	60
01.068-5	Ciclos Biogeoquímicos e Poluição	-	2	2	4	60
55.021-3	Sistemas de Gestão Ambiental	-	3	1	4	60
55.018-3	Certificação Ambiental	-	3	1	4	60
55.019-1	Economia do Meio Ambiente	-	3	1	4	60
55.020-5	Projetos V: Gestão de Bacias Hidrográficas	55.006-0 55.009-4 55.016-7	-	6	6	90
<b>SUBTOTAL</b>			<b>14</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>390</b>

**6º Semestre**

CÓDIGO	DISCIPLINA	REQUISITOS	CRÉDITOS			
			TEÓRICO	PRÁTICO	TOTAL	HORAS
55.023-0	Educação Ambiental	-	3	1	4	60
55.024-8	Planejamento Ambiental Urbano	-	3	1	4	60
55.022-1	Análise de Impactos Ambientais	-	3	1	4	60
11.057-4	Gestão de Sistemas de Produção e da Qualidade	-	4	-	4	60
15.006-1	Introdução ao Planejamento e Análise Estatística de Experimentos	-	2	2	4	60
55.025-6	Projetos VI: Sistemas Socioecológicos	-	-	6	6	90
<b>SUBTOTAL</b>			<b>13</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>390</b>

**7º Semestre**

CÓDIGO	DISCIPLINA	REQUISITOS	CRÉDITOS			
			TEÓRICO	PRÁTICO	TOTAL	HORAS
55.026-4	Auditoria Ambiental	-	3	1	4	60
55.027-2	Planejamento Ambiental Rural	-	3	1	4	60
11.051-5	Métodos para Análise e Melhoria da Qualidade	11.057-4	3	1	4	60
	Optativas	-	-	-	4	60
55.028-0/ 55.029-9	Projeto final I (Estágio ou Monografia)	Ter cumprido 130 créditos obrigatórios do curso.	-	-	10	150
<b>SUBTOTAL</b>			<b>9</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>390</b>

**8º Semestre**

CÓDIGO	DISCIPLINA	REQUISITOS	CRÉDITOS			
			TEÓRICO	PRÁTICO	TOTAL	HORAS
55.031-0	Legislação Ambiental	-	2	-	2	30
55.030-2	Ecologia da Restauração	-	3	1	4	60
55.032-9	Políticas Públicas Ambientais	-	2	-	2	30
	Optativas	-	-	-	8	120
55.033-7 / 55.034-5	Projeto final II (Estágio ou Monografia)	Ter cumprido 130 créditos obrigatórios do curso.	-	-	10	150
<b>SUBTOTAL</b>			<b>7</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>390</b>

**Disciplinas Optativas**

CÓDIGO	DISCIPLINA	REQUISITOS	CRÉDITOS			
			TEÓRICO	PRÁTICO	TOTAL	HORAS
55.039-6	Perícias para Gestores e Analistas Ambientais	-	4	-	4	60
55.040-0	Tecnologias em Gestão e Análise Ambiental	-	4	-	4	60
55.041-8	Tópicos em Gestão e Análise Ambiental	-	4	-	4	60
01.054-5	Biomonitoramento para Gestão Ambiental	-	1	3	4	60
55.037-0	Ecologia de Campo	-	4	4	8	120
55.036-1	Cultura de Consumo, Resíduos e Meio Ambiente	-	2	2	4	60
55.066-3	Fauna Urbana para Gestão Ambiental	-	2	2	4	60

55.035-3	Amostragem Faunística para Diagnóstico Ambiental	-	2	2	4	60
25.012-0	Microscopia de luz, Fotomicrografia e Imagens Digitalizadas	-	1	1	2	30
55.042-6	Princípios de Administração para Gestão e Análise Ambiental	-	4	-	4	60
55.057-4	Geotecnologias e Aplicações Web na Gestão Ambiental	-			4	60
55.068-0	Diversidade e Conservação de Peixes de Água Doce Neotropicais	-			2	30
55.065-5	Sustentabilidade, Turismo e Desenvolvimento Local	-	2	-	2	30
55.069-8	Temas de Pesquisa em Ciências Ambientais I	-			2	30
55.070-1	Temas de Pesquisa em Ciências Ambientais II	-			2	30
55.064-7	Temas Contemporâneos em Análise Ambiental	-			4	60
55.063-9	Temas Contemporâneos em Ciências Ambientais	-			4	60
55.061-2	Temas Contemporâneos em Gestão Ambiental	-			4	60
11.011-6	Introdução à Economia	-	4	-	4	60