

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA
MODALIDADE: BACHARELADO**

Códigos	Disciplinas	Créditos	Carga Horária	Pré-requisitos
8104140	Autoecologia	03	45	Fundamentos de Ecologia
8104122	Bioestatística	03	45	
8104139	Biogeografia e Paleoecologia	04	60	
8104100	Biologia Celular	04	60	
8104191	Biologia da Conservação	04	60	Ecologia de Populações
8104123	Bioquímica	03	45	Química Orgânica
8103100	Cálculo	04	60	
8104111	Climatologia e Meteorologia	03	45	
8104193	Ecofisiologia Animal	04	60	Zoologia dos Invertebrados
8104137	Ecofisiologia Vegetal	04	60	Morfologia e Anatomia Vegetal
8104194	Ecologia de Campo	08	120	Ecologia de Comunidades
8104157	Ecologia de Comunidades	04	60	Ecologia de Populações
8104154	Ecologia de Populações	03	45	Fundamentos de Ecologia
8104153	Ecosistemas Aquáticos	04	60	Fundamentos de Ecologia
8104136	Ecosistemas Terrestres	04	60	Fundamentos de Ecologia
8104150	Educação Ambiental	04	60	
8104156	Estágio Supervisionado I	04	60	
8104161	Estagio Supervisionado II	04	60	Estágio Supervisionado I
8104192	Estagio Supervisionado III	06	90	Estágio Supervisionado I
8104195	Estagio Supervisionado IV	06	90	Estágio Supervisionado II
8103102	Física	04	60	
8104102	Fundamentos de Ecologia	04	60	
8104103	Geologia Geral	04	60	
8104114	Geomorfologia	03	45	Geologia Geral
8104135	Legislação e Direito Ambiental	03	45	
8104160	Metodologia de Estudo de Impactos Ambientais	04	60	
8104109	Metodologia do Trabalho Científico	04	60	
8104110	Microbiologia Ambiental	03	45	
8104121	Morfologia e Anatomia Vegetal	04	60	
8104125	Pesquisa Aplicada à Ecologia	03	45	
8104158	Planejamento Ambiental	04	60	Geomorfologia;
8104152	Poluição Ambiental	03	45	Química Geral

8104155	Química Ambiental	03	45	Química Geral; Química Orgânica
8104105	Química Geral	04	60	
8104113	Química Orgânica	03	45	
8104141	Recursos Naturais Renováveis	03	45	
8104149	Sensoriamento Remoto e SIG	04	60	
8104138	Taxonomia Vegetal	04	60	Morfologia e Anatomia Vegetal
8104196	Trabalho de Conclusão do Curso	06	90	
8104159	Tratamento de Resíduos e de Efluentes	04	60	Química Geral
8104112	Zoologia dos Invertebrados	04	60	
8104127	Zoologia de Vertebrados	04	60	Zoologia dos Invertebrados
	Conteúdos Complementares Optativos (Mínimo de 14 créditos – 210 h/a)			
8104200	Agroecologia	04	60	
8104162	Análise Multivariada para Ecologia e Sistemática	04	60	Bioestatística.
8104201	Biofísica Aplicada à Ecologia	03	45	Biologia Celular
8104202	Biologia de Aracnídeos	03	45	Zoologia dos Invertebrados
8104203	Biologia dos Répteis	04	60	Zoologia de Vertebrados
8104204	Biologia Evolutiva	04	60	
8104115	Botânica Criptogâmica	04	60	
8104151	Cadastramento Zôo-Botânico	03	45	
8104217	Clima Urbano	03	45	Climatologia e Meteorologia
8104211	Conservação de Ecossistemas Costeiros e Marinhos	03	45	Ecossistemas Aquáticos Ecologia de Comunidades
8104205	Controle Biológico	03	45	
8104206	Ecologia Comportamental	03	45	Autoecologia
8104207	Ecologia da Colonização	03	45	Morfologia e Anatomia Vegetal
8104208	Ecologia de Macroalgas Marinhas	03	45	Ecofisiologia Vegetal
8104209	Ecologia da Paisagem	03	45	Biogeografia e Paleoecologia
8104210	Ecologia de Ambientes Recifais	03	45	Ecossistemas Aquáticos Ecologia de Comunidades
8104212	Ecologia Experimental	04	60	Pesquisa Aplicada à Ecologia
8104213	Ecologia Humana	03	45	
8104214	Ecologia Urbana	03	45	
8104215	Ecoturismo e Sustentabilidade	04	60	
8104216	Entomologia	04	60	Zoologia dos Invertebrados
8103124	Estatística I	04	60	

8104218	Ficologia	03	45	
8104219	Fitossociologia	03	45	Taxonomia Vegetal
8104220	Fundamentos de Orientação e Navegação Terrestre	03	45	Sensoriamento Remoto e SIG
8104128	Genética e Evolução	03	45	Biologia Celular
8104221	Geomorfologia Costeira	03	45	Geomorfologia
8104124	Hidrologia e Recursos Hídricos	04	60	
8104222	Ictiologia	04	60	Zoologia de Vertebrados
8104223	Interações Planta-Animal	04	60	
8104224	Introdução à Análise Multivariada	04	60	Cálculo; Bioestatística
8104225	Introdução à Oceanografia	03	45	
8104226	Introdução à Sistemática Filogenética	03	45	
8104227	Mastozoologia	04	60	Zoologia de Vertebrados
8104228	Métodos de Controle de Poluição	04	60	Poluição Ambiental
8104229	Micologia	03	45	
8104230	Ornitologia	04	60	Zoologia de Vertebrados
8104126	Pedologia e Edafologia	03	45	
8104104	Princípios de Cartografia	03	45	
8104231	Recuperação de Áreas Degradadas	04	60	Metodologia de Estudo de Impactos Ambientais
8104232	Técnicas de Campo Aplicadas à Botânica	03	45	Taxonomia Vegetal
8104233	Tratamento de Resíduos e de Efluentes II	04	60	Tratamento de Resíduos e de Efluentes
	Conteúdos Complementares Flexíveis			
8104197	Tópicos Especiais em Ecol. I	03	45	
8104198	Tópicos Especiais em Ecol. II	04	60	
8104199	Tópicos Especiais em Ecol. III	02	30	