

ECOLOGIA

HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2011

		1º ANO CURRÍCULO NOVO	1º ANO CURRÍCULO ANTIGO	2º ANO CURRÍCULO NOVO	2º ANO CURRÍCULO ANTIGO	3º ANO CURRÍCULO NOVO	3º ANO CURRÍCULO ANTIGO	4º ANO CURRÍCULO NOVO	4º ANO CURRÍCULO ANTIGO
Segunda Feira	M			Filosofia da Ciência 8 - 12	Filosofia da Ciência 8 - 12	Ecologia de Populações 8 - 12	Ecologia de Populações 8 - 12		
	T	Química Inorgânica e Analítica Turma 1 14 - 16 Turma 2 16 - 18	Química Inorgânica e Analítica Turma 1 14 - 16 Turma 2 16 - 18	Geomorfologia 14 - 18	Geomorfologia 14 - 18	Ecologia de Populações 14 - 16	Ecologia de Populações 14 - 16		
Terça Feira	M		Cálculo I 8 - 12	Cálculo I 8 - 12				Ecologia Quantitativa 8 - 12	Ecologia Quantitativa 8 - 12
	T	Química Inorgânica e Analítica 14 - 18	Química Inorgânica e Analítica 14 - 18			Paleoecologia 14 - 18	Paleoecologia 14 - 18	Economia e Política do Meio Ambiente 14 - 18	Economia e Política do Meio Ambiente 14 - 18
Quarta Feira	M	Biologia Celular 8 - 12	Biologia Celular 8 - 12		Ecologia Humana 8 - 12	Ecologia Humana 8 - 12		Ecosystemas Urbanos 8 - 12	Ecosystemas Antrópicos e Planejamento 8 - 12
	T	Fundamentos de Ecologia 14 - 18	Fundamentos de Ecologia 14 - 18			Modelos Estatísticos em Ecologia 16 - 18	Modelos Estatísticos em Ecologia 16 - 18	Agroecosistemas 14 - 18	Ecosystemas Antrópicos e Planejamento 14 - 18
Quinta Feira	M	Zoologia de Invertebrados 8 - 12	Zoologia de Invertebrados 8 - 12	Fisiologia Animal 8 - 12	Fisiologia Animal 8 - 12			Ecosystemas Terrestres 8 - 12	Ecosystemas Terrestres 8 - 12
	T	Zoologia de Invertebrados Turma 1 14 - 16 Turma 2 16 - 18	Introdução à Ciência da Computação 14 - 18 Zoologia de Invertebrados Turma 1 14 - 16 Turma 2 16 - 18	Bioquímica 14 - 18	Biogeografia 14 - 18 Bioquímica 14 - 18	Biogeografia 14 - 18		Ecosystemas Terrestres 14 - 16 Seminários Gerais 16 - 17	Ecosystemas Terrestres 14 - 16 Seminários Gerais 16 - 17
Sexta Feira	M	Física 8 - 12		Morfologia e Fisiologia Vegetal 8 - 12	Morfologia e Fisiologia Vegetal 8 - 12	Pedologia e Mapeamento Agroecológico 8 - 12	Pedologia e Mapeamento Agroecológico 8 - 12	Ecosystemas Aquáticos 8 - 12	Ecosystemas Aquáticos 8 - 12
	T			Morfologia e Fisiologia Vegetal 14 - 18	Morfologia e Fisiologia Vegetal 14 - 18			Ecosystemas Aquáticos 14 - 16	Ecosystemas Aquáticos 14 - 16
Sábado									

OBS: - O aluno do 4º ano deverá cumprir 6 horas de **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**, por semana, independente de constar do horário.
 - Só poderão se inscrever em **ESTÁGIO SUPERVISIONADO**, os alunos que tenham cumprido um mínimo de 75% dos créditos do 1º ao 4º semestres, sendo uma disciplina de 300 horas, podendo ser desenvolvida em até 3 blocos.

ECOLOGIA

HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2011

		1º ANO CURRÍCULO NOVO	1º ANO CURRÍCULO ANTIGO	2º ANO CURRÍCULO NOVO	2º ANO CURRÍCULO ANTIGO	3º ANO CURRÍCULO NOVO	3º ANO CURRÍCULO ANTIGO	4º ANO CURRÍCULO NOVO	4º ANO CURRÍCULO ANTIGO
Segunda Feira	M	Cartografia e Topografia 8 - 12	Cartografia e Topografia 8 - 12	Microbiologia Geral e Aplicada 10 - 12	Microbiologia Geral 10 - 12	Ecologia de Campo com Ênfase em Biologia da Conservação 8 - 12	Ecologia de Campo 8 - 12		
	T	Antropologia 14 - 18	Cálculo II 14 - 18	Cálculo II 14 - 18		Ecologia de Campo com Ênfase em Biologia da Conservação 14 - 18	Ecologia de Campo 14 - 18	Política e Legislação Ecológica 14 - 18	Política e Legislação Ecológica 14 - 18
Terça Feira	M	Química Orgânica 8 - 12	Química Orgânica 8 - 12	Fundamentos de Etologia 8 - 12	Fundamentos de Etologia 8 - 12	Toxicologia 8 - 12		Manejo de Áreas Silvestres 8 - 12	Toxicologia 8 - 12 Manejo de Áreas Silvestres 8 - 12
	T	Hidrologia 14 - 18		Estatística 14 - 18	Hidrologia 14 - 18	Ecologia de Microorganismos 14 - 18	Microbiologia Ambiental 14 - 18	Manejo de Áreas Silvestres 14 - 18	Manejo de Áreas Silvestres 14 - 18
Quarta Feira	M	Genética e Evolução 8 - 12		Sistemática Vegetal 10 - 12	Genética e Evolução 8 - 12	Ecologia de Comunidades 8 - 12	Ecologia de Comunidades 8 - 12 Taxonomia Vegetal 10 - 12	Ecologia da Poluição 8 - 12	Avaliação e Métodos de Controle de Poluição 8 - 12
	T	Climatologia Dinâmica e Meteorologia 14 - 18		Microbiologia Geral e Aplicada Turma 1 14 - 16 Turma 2 16 - 18	Microbiologia Geral Turma 1 14 - 16 Turma 2 16 - 18 Climatologia Dinâmica e Meteorologia 14 - 18	Ecologia de Comunidades 14 - 16	Ecologia de Comunidades 14 - 16	Ecologia da Poluição 14 - 16 Seminários Gerais 16 - 17	Avaliação e Métodos de Controle de Poluição 14 - 16 Seminários Gerais 16 - 17
Quinta Feira	M	Zoologia de Vertebrados 8 - 12	Zoologia de Vertebrados 8 - 12	Sistemática Vegetal Turma 1 8 - 12		Ecologia de Paisagem 8 - 12	Taxonomia Vegetal Turma 1 8 - 12 Ecologia de Comunidades 8 - 12	Metodologia de Estudos de Impacto Ambiental 8 - 12	Metodologia de Estudos de Impacto Ambiental 8 - 12
	T	Zoologia de Vertebrados Turma 1 14 - 16 Turma 2 16 - 18	Zoologia de Vertebrados Turma 1 14 - 16 Turma 2 16 - 18	Sistemática Vegetal Turma 2 14 - 18			Taxonomia Vegetal Turma 2 14 - 18		Saúde e Meio Ambiente 14 - 18
Sexta Feira	M	Geologia 8 - 12	Geologia 8 - 12	Sensoriamento Remoto 8 - 12		Pedologia e Mapeamento Agroecológico 8 - 12	Pedologia e Mapeamento Agroecológico 8 - 12		
	T	Geologia 14 - 16		Ecologia Molecular 14 - 18					
Sábado					Climatologia Dinâmica e Meteorologia 8 - 10 Hidrologia 10 - 12				

OBS: - O aluno do 4º ano deverá cumprir 6 horas de **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**, por semana, independente de constar do horário.
 - Só poderão se inscrever em **ESTÁGIO SUPERVISIONADO**, os alunos que tenham cumprido um mínimo de 75% dos créditos do 1º ao 4º semestres, sendo uma disciplina de 300 horas, podendo ser desenvolvida em até 3 blocos.