



CRONOGRAMA DAS AULAS

DISCIPLINA: Biodiversidade

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Fernando Mayer Pelicice

CARGA HORÁRIA: 60h

NATUREZA: Obrigatória (Área Biodiversidade)

VAGAS: 20 (alunos regulares); 0 (aluno especial)

Data	Dia	Manhã (8:30 a 12:00)	Tarde (14:00 a 17:30)
08/mar	quinta	--	Fenologia de espécies vegetais Prof. Wagner de Melo Ferreira
09/mar	sexta	--	--
10/mar	sábado	Diversidade de mamíferos Prof. José F. de Sousa Lima	--
11/mar	domingo	--	--
12/mar	segunda	Alterações e adaptações estruturais das plantas ao meio Profa. Kellen L. Ferreira Silva	--

13/mar	terça	--	--
14/mar	quarta	Diversidade de insetos no Brasil Prof. Tiago Kutter Krolow	Biodiversidade agrícola Prof. Ronaldo R. Coimbra
15/mar	quinta	Conceitos e Padrões de diversidade microbiana Profa. Paula Benevides de Moraes 9:00-12:00h	Investigação de padrões e processos microbianos Profa. Paula Benevides de Moraes 13:30-16:00
16/mar	sexta	Herpetofauna no Brasil e sua conservação Profa. Adriana Malvasio	Diversidade de peixes Neotropicais I Profa. Carine C. Chamon
17/mar	sábado	--	--
18/mar	domingo	--	--
19/mar	segunda	Diversidade de peixes Neotropicais II Prof. Thiago N. A. Pereira	--
20/mar	terça	Diversidade de peixes Neotropicais III Prof. Paulo H. F. Lucinda	--
21/mar	quarta	Macrófitas aquáticas e fauna associada I Profa. Solange F. Lólis Prof. Rodney H. O. Vieira	Macrófitas aquáticas e fauna associada II Profa. Solange F. Lólis Prof. Rodney H. O. Vieira
22/mar	quinta	--	Conceitos, padrões e importância da biodiversidade Prof. Fernando M. Pelicice
23/mar	sexta	Conservação de aves Prof. Renato Torres Pinheiro	Avaliação Final Prof. Fernando M. Pelicice