

Planejamento Didático 2022.1

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução

M=Mestrado, D=Doutorado, AE = Alunos Especiais

Código	Componentes obrigatórios	CH	turma	Docente responsável	Docente(s)	CH/ Docente	Vagas
PPGBIOEVO000000003	Sistemática e Biogeografia	68h	1	Priscila Camelier	Priscila Camelier	68h	20 (8M, 8D, 4AE)
PPGBIOEVO0000000028	Seminários em Projetos de Dissertação e Tese	17h	3	Angela Zanata	Angela Zanata	17h	20M
					Priscila Camelier	17h	30D
					Alessandra Schnadelbach	17h	
BIOC57	Pesquisa Orientada	0	1	Adolfo Calor	Todos orientadores	0	30M 30D
BIOC75	Projeto de Dissertação	0	1	Adolfo Calor	Todos orientadores	0	30M
BIOC89	Projeto de Tese	0	1	Adolfo Calor	Todos orientadores	0	30D
BIOC99	Exame de Qualificação	0	1	Adolfo Calor	Adolfo Calor	0	20D
PPGDA001	Trabalho de conclusão de Mestrado	0	1	Adolfo Calor	Adolfo Calor	0	20M
PPGDA001	Trabalho de conclusão de Doutorado	0	1	Adolfo Calor	Adolfo Calor	0	20D
BIOA49	Fundamentos de Redação Científica	17h	1	Emilio Lanna	Emilio Lanna	17h	15M
Código	Componentes optativos	CH	turma	Docente responsável	Docente(s)	CH/ Docente*	Vagas
BIOA34	Bioestatística	68h	1	Marcos Nogueira	Marcos Nogueira	68h	10 (6M, 4D)

BIOA37	Delineamento Experimental	68h	1	Carlos Eduardo Almeida	Carlos Eduardo Almeida Judith Szabo	34h 34h	30 (10M, 10D, 10AE)
BIOC51	Morfologia funcional dos animais	102h	1	Rodrigo Johnsson	Rodrigo Johnsson André Cruz	68h 34h	12 (5M, 5D, 2AE)
BIOC90	Sistemática Molecular	34h	1	Carlos Almeida	Carlos Almeida	34h	30 (10M, 10D, 10AE)
BIOC52	Comportamento Animal	119h	1	Judith Szabo	Judith Szabo Lucas Forti	68h 68h	30 (10M, 10D, 10AE)
BIOC93	Taxonomia integrativa	34h	1	Carlos Almeida	Carlos Almeida	34h	20 (10M, 5D, 5AE)
PPGBIOEVO000000036	T.E. BioEvo IV: Introdução à ciência cidadã e seu uso em biologia e conservação	68h	1	Judith Szabo	Judith Szabo	68h	50 (15M, 15D, 20AE)
PPGBIOEVO000000015	Morfologia vegetal comparada	51h	1	Nádia Roque	Nádia Roque	51h	15 (8M, 5D, 2AE)
PPGBIOEVO000000018	Processos reprodutivos nos eucariontes clorofilados	68h	1	Goia Lyra	Goia Lyra José Marcos Castro	34h 34h	20 (10M, 5D, 5AE)
BIOXXX	Biologia da Conservação	68h	1	Judith Szabo	Judith Szabo	68h	30 (10M, 10D, 10AE)
BIOXXX	TEBioEvoIV: Charles Darwin e a Origem das Espécies	68h	1	Rômulo Barroso	Rômulo Barroso	34h	20 (10M, 10D)

BIOXXX	TEBioEvoII: Vetores e patógenos	34h	1	Carlos Eduardo Almeida	Carlos Eduardo Almeida	34h	30 (10M, 10D, 10AE)
BIOXXX	TEBioEvoIV: Ecologia molecular	68h	1	Carlos Eduardo Almeida	Carlos Eduardo Almeida	68h	20 (10M, 5D, 5AE)
BIOXXX	Biologia de campo I: Formação e usos de coleções Botânicas marinhas e terrestres	68h	1	Goia Lyra	Goia Lyra	68h	20 (10M, 5D, 5AE)
BIOXXX	TEBioEvoIV: Florística e distribuição de macroalgas marinhas no litoral brasileiro	68h	1	Goia Lyra	Goia Lyra José Marcos Castro	51h 17h	15 (5M, 5D, 5AE)
BIOXXX	TEBioEvo III: Ferramentas modernas para ilustração científica, da teoria à prática	51h	1	Adolfo Calor	Caleb Califre Adolfo Calor	0h 51h	15 (6M, 6D, 3AE)