



CRONOGRAMA DE DISCIPLINAS 2025.1

CÓDIGO	DISCIPLINA	CRED.	DOCENTES	PERÍODO	HORÁRIO
CIB216	Bases Ecológicas para Conservação da Biodiversidade	6T 90 h	Deborah Faria Gastón Giné Ricardo Bovendorp	17 de março a 25 de abril	A combinar
CIB641	Análise em Pesquisa em Conservação	3T 45h	Daniela Talora Ana Schilling	24 a 28 de março 09 a 13 de junho	A combinar
CIB654	Ferramentas em Ecologia e Conservação I: Elementos de Análises Espaciais para Ecologia e Conservação da Biodiversidade	2T/1P 60 h	Gastón Giné Camila Cassano	31 de março a 11 de abril	A combinar
CIB649	Biogeografia Evolutiva	3T 45 h	Jacques Delabie	14 a 25 de abril	A combinar
CIB651	Tópicos Especiais em Ecologia I: Curso de Estatística Básica	2T/1P 60 h	João Carlos Pires	28 de abril a 09 de maio	A combinar
CIB639	Planejamento em Pesquisa em Conservação	4T 60 h	Ana Schilling Daniela Talora	12 a 23 de maio	A combinar
CIB652	Tópicos Especiais em Ecologia II: Revisão Sistemática da literatura científica	2T/1P 60 h	Amanda Freitas	12 a 23 de maio	A combinar
CIB656	Ferramentas em Ecologia da Conservação III: Divulgação científica	2T/1P 60h	Ricardo Bovendorp	26 de maio a 06 de junho	A combinar
CIB649	Biodiversidade e Conservação de Cetáceos	3T 45h	Maria Isabel Gonçalves	26 de maio a 06 de junho	A combinar
CIB642	Seminários em Pesquisa sobre Ecologia e Conservação	3T 45h	Eliana Cazetta	26 e 27 de maio 07 e 08 de julho	A combinar
CIB640	Curso de Ecologia de Campo	4P/ 120 h	Déborah Faria José Carlos Morante Larissa Rocha Maíra Benchimol	02 a 15 de junho	Integral
CIB652	Tópicos Especiais em Ecologia II: Modelagem de Nicho e distribuição de espécies**	2T/1P 60 h	Gastón Giné Neander Heming	02 a 15 de junho	A combinar
CIB654	Ferramentas em Ecologia da Conservação I: Gestão Adaptativa de Projetos de Conservação	2T/1P 60 h	Leonardo Oliveira	09 a 20 de junho	A combinar

**Esta disciplina terá matrícula diferenciada, portanto fiquem atentos às explicações posteriores que serão enviadas.

OBS: As disciplinas serão todas ofertadas de forma condensada.

OBS1: Local das aulas: Prédio CPBio, 1º andar.