

ALUNOS REGULARES								ALUNOS ESPECIAIS - #	
Código Nome da Disciplina créditos Doutor responsável	Semana/Horário	Período	Local	Datas Máxi- mas cancela- -mento / fora do prazo	Número de Alunos			Critério de Seleção	Período de Inscrição
					Máx.	Esp.	Mín.		
5925863 Diversidade e Sistemática de Crustáceos Decápodes de Água Doce (06 créditos - 3 semanas) Fernando Luis Medina Mantelatto, Emerson Contreira Mossolin	2ª a 6ª feira Das 9 – 12h e das 14 – 17h	18/março a 08/abril	Sala 5 do Bloco 9	23/3 23/3	10	02	01	-x-	05 a 09/02
5925896 Anatomia Vegetal Comparada Ênfase Reprodução de Angiospermas (06 créditos - 5 semanas) Simone de Pádua Teixeira	3ª feira e 4ª feira Das 8 às 12h e Das 14 à 18h (*) 2 horas de estudos 16h	12/março a 17/abril	Sala 5 do Bloco 9	21/3 21/3	20	02	02	-x-	05 a 09/02
5925927 Ecologia de Comunidades Bentônicas (04 créditos – 4 semanas) Augusto Alberto Valero Flores	2ª, 3ª, 4ª, 5ª e 6ª feira das 8 às 12h e das 14 às 16h	01 a 26/abril	CEBIMAR	07/4 07/4	16	08	03	-x-	05 a 09/02
5925884 Ensino Superior: Contexto, Produção de Conhecimento e Docência (4 créditos - 10 semanas) Marcelo Tadeu Motokane	3ª feira Das 8 às 12h (*) 2 horas de estudos	12/março a 21/maio	Anf. Lucien Lison	29/3 29/3	35	05	05	-x-	05 a 09/02
5925783 Uma Teoria de Biologia Comparada (06 créditos/ 03 semanas) Eduardo Andrade Botelho de Almeida	2ª a 6ª feira Das 14 às 18h	04 a 24/março	Sala 5 do Bloco 9	09/3 09/3	30	00	03	Não aceita	-x-

5925928 Introdução a Análises Macroevolutivas no R (02 créditos/ 02 semanas) Max Cardoso Langer, Pedro Lorena Godoy, Daniel de Melo Casali	2ª, 4ª e 6ª feira Das 9 às 12h e das 14 às 16h	18 a 29/março	Disciplina Híbrida (50% - Remota e 50% na Sala 5 do Bloco 9)	21/3 21/3	25	20	02	-x-	05 a 09/02
5925914 À Primeira Impressão: Técnicas de Redação Científica (híbrida) (8 créditos - 8 semanas) Leonardo Maurici Borges	3ª e 5ª feira Das 8 às 12h e das 14 às 17h	12/março a 02/maio	Disciplina Híbrida (50% - Remota e 50% na Sala 5 do Bloco 9)	25/3 25/3	06	01	04	-x-	05 a 09/02
5925930 Tópicos Especiais em Biologia Comparada II (02 créditos) Título: "Padrões e Processos Ecológicos da Reprodução em Crustáceos Decápodes" Milton Groppo Junior Fernando Luís Medina Mantelatto Professores Visitantes: Prof. Dr. Ingo S. Wehrtmann (Universidad de Costa Rica, Escuela de Biologia) Dr. Gabriel L. Bochini (pós-doutorando DB/FFCLRP)	2ª a 6ª feira Das 9 às 12h e das 14 às 17h	20 a 24/maio	Sala 5 do Bloco 9		15	05	02	Conhecime n-to básico sobre zoologia e ecologia de invertebrad os; linha de pesquisa em biologia, ecologia, morfologia e zoologia de grupos recentes	-x-

ALUNOS ESPECIAIS

Para verificar documentação e outras informações, acessar: www.ffclrp.usp.br - Pós-Graduação - Alunos Especiais.

Artigo 54 – Alunos especiais são aqueles matriculados apenas em disciplinas isoladas, sem vínculo com qualquer Programa de Pós-Graduação da USP.

§ 1º – Os alunos especiais terão direito a um certificado de aprovação em disciplinas, expedido pela CPG.