

Legendas

Área 1 e 2

Área 1 Evolução

Área 2 Biodiversidade e Conservação

Matricula: 3 a 21 de fevereiro de 2020 pelo Sigaa UFPA, endereço <https://sigaa.ufpa.br/sigaa> . Em casos de dúvidas entrar em contato com a secretaria do PPGZOO, MPEG, campus de Pesquisa, Av. Perimetral, 1901 - Montese, Belém, PA - Telefone (91) 3075-6194 / pgzool@museu-goeldi.br ou Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Pará, Rua Augusto Correia, Nº 1 Bairro Guamá, Cep: 66.075-110, Belém, Pará, Brasil. Tel: (91) 3201 8413 / pggzologia@gmail.com

Disciplinas PPGZOO 2020

Março de 2020						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
	Reunião de Boas vindas	Evolução - 08/120	Evolução - 08/120	Evolução - 08/120	Evolução - 08/120	
1	2	3	4	5	6	7
8	Evolução - 08/120	Evolução - 08/120	Evolução - 08/120	Evolução - 08/120	Evolução - 08/120	14
	9	10	11	12	13	
15	Evolução - 08/120	Evolução - 08/120	Evolução - 08/120	Evolução - 08/120	Evolução - 08/120	21
	16	17	18	19	20	
22	Metodologia para o ensino superior - 04/60	Metodologia para o ensino superior - 04/60	Metodologia para o ensino superior - 04/60	Metodologia para o ensino superior - 04/60	Metodologia para o ensino superior - 04/60	28
	23	24	25	26	27	
29	Desenho experimental e delineamento- 03/45	Desenho experimental e delineamento- 03/45				
	30	31				

Professor coordenador

Evolução - Prof. Pedro Peloso * Disciplina obrigatória para as duas áreas

Metodologia para o ensino superior (Disciplina apenas para alunos de Mestrado) - Profa. Maria Cristina Esposito

OBS: A disciplina de Estágio e docência não está no calendário, mas será ofertada (apenas para alunos de doutorado) - Profª. Maria Cristina Espósito

Desenho Experimental - Prof. Helder Espírito Santo * Disciplina obrigatória para a Ecologia

Abril de 2020						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
			Desenho experimental e delineamento- 03/45	Introdução a estatística básica - 03/45	Introdução a estatística básica - 03/45	
			1	2	3	4
5	Introdução a estatística básica - 03/45	Introdução a estatística básica - 03/45	Introdução a estatística básica - 03/45	Estatística univariada - 05/75	Sexta Feira Santa	11
	6	7	8	9	10	
12	Estatística univariada - 05/75	Estatística univariada - 05/75	Estatística univariada - 05/75	Estatística univariada - 05/75	Estatística univariada - 05/75	18
	13	14	15	16	17	
19	Estatística univariada - 05/75	Tiradentes	Estatística univariada - 05/75	Desenho experimental e delineamento- 03/45	Desenho experimental e delineamento- 03/45	25
	20	21	22	23	24	
26	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90		
	27	28	29	30		

Professor coordenador

Desenho Experimental - Prof. Helder Espírito Santo * Disciplina obrigatória para a ecologia

Introdução a estatística básica - Prof. Marcos Pêrsio

Estatística univariada - Profs. Leandro Brasil, Erlane Cunha, Fernando de Carvalho e Lenize Calvão. Pré-requisito as disciplinas Desenho experimental e Introdução a Estatística

Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica - Prof. Alexandre Bonaldo; Ana Prudente e Orlando Silveira *Disciplina

Maio de 2020						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
					Dia do trabalho 1	2
3	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	9
	Ecologia de populações naturais - 05/75	Ecologia de populações naturais - 05/75	Ecologia de populações naturais - 05/75	Ecologia de populações naturais - 05/75	Ecologia de populações naturais - 05/75	
	Ecologia de Paisagem - 03/45	Ecologia de Paisagem - 03/45	Ecologia de Paisagem - 03/45	Ecologia de Paisagem - 03/45	Ecologia de Paisagem - 03/45	
	4	5	6	7	8	
10	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90	16
	Ecologia de populações naturais - 05/75	Ecologia de populações naturais - 05/75	Ecologia de populações naturais - 05/75	Ecologia de populações naturais - 05/75	Ecologia de populações naturais - 05/75	
	11	12	13	14	15	
17	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	23
	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	
	18	19	20	21	22	
24	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	30
	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	
	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75	
	Tópicos especiais em Ecologia: Metacomunidades: padrões e mecanismos- 03/45	Tópicos especiais em Ecologia: Metacomunidades: padrões e mecanismos- 03/45	Tópicos especiais em Ecologia: Metacomunidades: padrões e mecanismos- 03/45	Tópicos especiais em Ecologia: Metacomunidades: padrões e mecanismos- 03/45	Tópicos especiais em Ecologia: Metacomunidades: padrões e mecanismos- 03/45	
	25	26	27	28	29	
31						

Professor coordenadorEcologia de Paisagem - Prof^a. Tereza Giannini

Ecologia de populações naturais - Prof. Juarez Pezzuti e Bruno Spacek

Diversidade e evolução de vertebrados - Prof. Wolmar Wosiacki

Diversidade e evolução de invertebrados - Prof. José Antonio Marin Fernandes

Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - Prof^a. Tereza Giannini

Tópicos Especiais em Ecologia – Ecologia e Biodiversidade: Metacomunidades: padrões e mecanismos - Prof. Thiago Bernardi

Junho de 2020						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	
	1	2	3	4	5	6
	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60	Corpus Christi	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60	
7	8	9	10	11	12	13
	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60	
	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75	
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75				
28	29	30				

Professor coordenador

Ecologia de comunidades - Bruno Spacek

Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - Prof. Felipe Contrera

Julho de 2020						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
			Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75	
			1	2	3	4
	Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75	
5	6	7	8	9	10	11
		Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120
12	13	14	15	16	17	18
Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120
19	20	21	22	23	24	25
Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120	Ecologia e Etnoconservação 8/120
26	27	28	29	30	31	01/ago
Ecologia e Etnoconservação 8/120						
02/ago						

Ecologia de comunidades - Bruno Spacek

Ecologia e Etnoconservação na Terra Indígena Kayapo - Prof. Juarez Pezzuti e Pedro Peloso

A disciplina de Ecologia e Etnoconservação será ofertada apenas duas vagas, que serão exclusivamente para alunos do PPGZool. É pré-requisito fluência em inglês. Caso a demanda seja maior do que o número de vagas, será realizado uma seleção, cujos critérios serão definidos pelo PPGZool.

Mémoria

1 semana = 45 horas = 3 créditos

2 semanas = 60 horas = 4 créditos

2 semanas = 75 horas = 5 créditos

3 semanas = 90 horas = 6 créditos

3 semanas = 120 horas = 8 créditos