

Pós-Graduação
ZOOLOGIA
MPEG/UFPA

Programa de Pós-graduação em Zoologia
Universidade Federal do Pará / Museu Paraense Emílio Goeldi

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 PPGZOOL, **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 / ppgzool@gmail.com

Disciplinas PPGZOOL 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
	Evolução - 08/120					
8	9	10	11	12	13	14
	Evolução - 08/120					
15	16	17	18	19	20	21
	Metodologia para o ensino superior - 04/60					
22	23	24	25	26	27	28
	Desenho experimental e delineamento- 03/45	Desenho experimental e delineamento- 03/45				
29	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

Abri 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	
12	Estatística univariada - 05/75	Estatística univariada - 05/75	Estatística univariada - 05/75	Estatística univariada - 05/75	Estatística univariada - 05/75	
19	Estatística univariada - 05/75	Tiradentes	Estatística univariada - 05/75	Desenho experimental e delineamento- 03/45	Desenho experimental e delineamento- 03/45	
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 Pérsio

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

Professor coordenador

Ecologia de Paisagem - Profª. 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 - Profª. Tereza Giannini

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

Junho de 2020

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 1	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 2	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 3	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 4	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 5	
7	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60 8	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60 9	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60 10	Corpus Christi	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60 11	12
14	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60 15	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60 16	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60 17	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60 18	Tópicos especiais em Ecologia: Ecologia e Evolução de Insetos Sociais - 04/60 19	20
21	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75 22	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75 23	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75 24	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75 25	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas - 05/75 26	27
28	Ecologia de comunidades - 05/75 29	Ecologia de comunidades - 05/75 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 1	Ecologia de comunidades - 05/75 2	Ecologia de comunidades - 05/75 3	4
5	Ecologia de comunidades - 05/75 6	Ecologia de comunidades - 05/75 7	Ecologia de comunidades - 05/75 8	Ecologia de comunidades - 05/75 9	Ecologia de comunidades - 05/75 10	11
12		Ecologia e Etnoconservação 8/120 13	Ecologia e Etnoconservação 8/120 14	Ecologia e Etnoconservação 8/120 15	Ecologia e Etnoconservação 8/120 16	Ecologia e Etnoconservação 8/120 17
19	Ecologia e Etnoconservação 8/120 20	Ecologia e Etnoconservação 8/120 21	Ecologia e Etnoconservação 8/120 22	Ecologia e Etnoconservação 8/120 23	Ecologia e Etnoconservação 8/120 24	Ecologia e Etnoconservação 8/120 25
26	Ecologia e Etnoconservação 8/120 27	Ecologia e Etnoconservação 8/120 28	Ecologia e Etnoconservação 8/120 29	Ecologia e Etnoconservação 8/120 30	Ecologia e Etnoconservação 8/120 31	01/ago
02/ago						

Ecologia de comunidades - Bruno Spacek

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

A discipliplina de Ecologia e Etnoconservação será oferecida 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