

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: 1 de fevereiro a 3 de março de 2016 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) 3075-6283 / 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 / ppgzologia@gmail.com

Disciplinas PPGZOO 2016

Março de 2016						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
		1	2	3	4 Reunião de Boas vindas	5
6	7 Evolução - 08/120	8 Evolução - 08/120	9 Evolução - 08/120	10 Evolução - 08/120	11 Evolução - 08/120	12
13	14 Evolução - 08/120	15 Evolução - 08/120	16 Evolução - 08/120	17 Evolução - 08/120	18 Evolução - 08/120	19
20	21 Evolução - 08/120	22 Evolução - 08/120	23 Evolução - 08/120	24 Evolução - 08/120	25 Sexta-feira Santa & Paixão de Cristo	26
27	28 Metodologia para o ensino superior - 04/60	29 Metodologia para o ensino superior - 04/60	30 Metodologia para o ensino superior - 04/60	31 Metodologia para o ensino superior - 04/60		

Professor coordenador

Evolução - Profs. André Ferreira, Alexandre Aleixo, * Disciplina obrigatória para as duas áreas

Metodologia para o ensino superior - Profa. Maria Cristina Esposito

Abril de 2016						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
					1 Metodologia para o ensino superior - 04/60	
3	4 Desenho experimental e delineamento- 03/45	5 Desenho experimental e delineamento- 03/45	6 Desenho experimental e delineamento- 03/45	7 Introdução a estatística básica - 03/45	8 Introdução a estatística básica - 03/45	9
10	11 Introdução a estatística básica - 03/45	12 Introdução a estatística básica - 03/45	13 Introdução a estatística básica - 03/45	14 Estatística univariada - 05/75	15 Estatística univariada - 05/75	16
17	18 Estatística univariada - 05/75	19 Estatística univariada - 05/75	20 Estatística univariada - 05/75	21 Tiradentes	22	23
	Estatística univariada - 05/75	Estatística univariada - 05/75	Estatística univariada - 05/75	Estatística univariada - 05/75	Desenho experimental e delineamento- 03/45	

24

25

26

27

28

29

30

Professor coordenador

Metodologia para o ensino superior - Profa. Maria Cristina Esposito

Desenho Experimental - Prof. Luciano F. A. Montag * Disciplina obrigatória para a ecologia

Introdução a estatística básica - Prof. Leandro Juen e Raphael Ligeiro

Estatística univariada - Prof. Leandro Juen e Luciano Montag

Maio de 2016						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
Dia do trabalho 1	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	
	Introdução ao Programa R - 03/45	Introdução ao Programa R - 03/45	Introdução ao Programa R - 03/45	Introdução ao Programa R - 03/45	Introdução ao Programa R - 03/45	
	2	3	4	5	6	7
8	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	
	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	
	9	10	11	12	13	14
15	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	
	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	
	16	17	18	19	20	21
22	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Corpus Christi	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	
	Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75		Ecologia de comunidades - 05/75	
	23	24	25	26	27	28
29	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75				
	Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75				
	30	31				

Professor coordenador

Introdução ao Programa R - Prof. Rogério Rosa e Raphael Ligeiro

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

Diversidade e evolução de vertebrados - Prof. Wolmar Wosiacki

Ecologia de populações naturais - Prof. Juarez Pezzutti

Junho de 2016						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
			Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75	
			Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75	
			1	2	3	4
	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	

	Ecologia Comportamental - 05/75	Ecologia Comportamental - 05/75	Ecologia Comportamental - 05/75	Ecologia Comportamental - 05/75	Ecologia Comportamental - 05/75	
5	6	7	8	9	10	11
	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	
	Ecologia Comportamental - 05/75	Ecologia Comportamental - 05/75	Ecologia Comportamental - 05/75	Ecologia Comportamental - 05/75	Ecologia Comportamental - 05/75	
12	13	14	15	16	17	18
	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	
	Biologia da Conservação 05/75	Biologia da Conservação 05/75	Biologia da Conservação 05/75	Biologia da Conservação 05/75	Biologia da Conservação 05/75	
19	20	21	22	23	23	25
	Biologia da Conservação 05/75	Biologia da Conservação 05/75	Biologia da Conservação 05/75	Biologia da Conservação 05/75		
	Seminários Temáticos Regionais 03/45	Seminários Temáticos Regionais 03/45	Seminários Temáticos Regionais 03/45	Seminários Temáticos Regionais 03/45		
26	27	28	29	30		

Professor coordenador

Ecologia de comunidades - Profa. Maria Aparecida Lopes

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

Ecologia comportamental - Prof. Felipe Contrera

Biologia da Conservação - Profa. Marlúcia Bonifácio Martins

Seminário Temáticos Regionais - Fernando Barbosa Silva

Julho de 2015						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
					Biologia da Conservação 05/75 Seminários Temáticos Regionais 03/45	
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Professor coordenador

Biologia da Conservação - Profa. Marlúcia Bonifácio Martins

Seminário Temáticos Regionais - Fernando Barbosa Silva

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