

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 a 28 de fevereiro de 2017 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](mailto: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 / [ppgzooologia@gmail.com](mailto:ppgzooologia@gmail.com)

## Disciplinas PPGZOO 2017

Março de 2017						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
			1	2	Reunião de Boas vindas 3	4
5	Evolução - 08/120 6	Evolução - 08/120 7	Evolução - 08/120 8	Evolução - 08/120 9	Evolução - 08/120 10	11
12	Evolução - 08/120 13	Evolução - 08/120 14	Evolução - 08/120 15	Evolução - 08/120 16	Evolução - 08/120 17	18
19	Evolução - 08/120 20	Evolução - 08/120 21	Evolução - 08/120 22	Evolução - 08/120 23	Evolução - 08/120 24	25
26	Metodologia para o ensino superior - 04/60 27	Metodologia para o ensino superior - 04/60 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	

**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 2017						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
						1
2	Desenho experimental e delineamento- 03/45 3	Desenho experimental e delineamento- 03/45 4	Desenho experimental e delineamento- 03/45 5	Introdução a estatística básica - 03/45 6	Introdução a estatística básica - 03/45 7	8
9	Introdução a estatística básica - 03/45 10	Introdução a estatística básica - 03/45 11	Introdução a estatística básica - 03/45 12	Estatística univariada - 05/75 13	Sexta Feira Santa	15
16	Estatística univariada - 05/75 17	Estatística univariada - 05/75 18	Estatística univariada - 05/75 19	Estatística univariada - 05/75 20	Tiradentes	22

	Estadística univariada - 05/75	Desenho experimental e delineamento- 03/45				
23	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 2017						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
	Dia do trabalho	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Introdução ao Programa R - 03/45	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Introdução ao Programa R - 03/45	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Introdução ao Programa R - 03/45	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Introdução ao Programa R - 03/45	
	1	2	3	4	5	6
	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Ecologia de populações naturais - 05/75	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Ecologia de populações naturais - 05/75	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Ecologia de populações naturais - 05/75	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Ecologia de populações naturais - 05/75	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Ecologia de populações naturais - 05/75	
7	8	9	10	11	12	13
	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Ecologia de populações naturais - 05/75	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Ecologia de populações naturais - 05/75	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Ecologia de populações naturais - 05/75	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Ecologia de populações naturais - 05/75	Fund. Sist. E Nomen. Zoológica - 06/90 Ecologia de populações naturais - 05/75	
14	15	16	17	18	19	20
	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75 Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 Ecologia de comunidades - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75 Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 Ecologia de comunidades - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75 Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 Ecologia de comunidades - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75 Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 Ecologia de comunidades - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75 Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 Ecologia de comunidades - 05/75	
21	22	23	24	25	26	27
	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75 Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 Ecologia de comunidades - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75 Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 Ecologia de comunidades - 05/75	Diversidade e evolução de vertebrados - 05/75 Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120 Ecologia de comunidades - 05/75			
28	29	30	31			

**Professor coordenador**

Introdução ao Programa R - Prof.

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

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

Ecologia de populações naturais - Prof. Juarez Pezutti

Junho de 2017						
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 invertebrados - 08/120	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120	
				Ecologia de comunidades - 05/75	Ecologia de comunidades - 05/75	
				1	2	3
	Diversidade e evolução de invertebrados - 08/120					
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	Corpus Christi 15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	Redação Científica 4/60 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

Redação Científica - Prof. Ana Cristina Mendes de Oliveira

Seminário Temáticos Regionais - Prof. Fernando Barbosa Silva

Julho de 2017						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	sábado
						1
	Redação Científica 4/60	Redação Científica 4/60	Redação Científica 4/60			
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
	Ecologia e Etnoconservação 8/120					
16	17	18	19	20	21	22
Ecologia e Etnoconservação 8/120						
23	24	25	26	27	28	29
	Ecologia e Etnoconservação 8/120					
30	31					

Redação Científica - Prof. Ana Cristina Mendes de Oliveira

Ecologia e Etnoconservação na Terra Indígena Kayapo - Prof. Juarez Pessuti

A disciplina de Ecologia e Etnoconservação será ofertada apenas duas vagas, que serão exclusivamente para alunos do PPGZool. É 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











