

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: **05 a 26/07/19 pelo SIGAA** - Telefone (91) 3075-6194 /3201-8413 pgzool@museu-goeldi.br / ppgzoologia@gmail.com

Disciplinas PPGZOO 2º SEMESTRE 2019

AGOSTO 2019						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				1	2	3
	Estatística Multivariada - 05/75					
4					Métodos de estudo e monitoramento de vertebrados 08/120	
						10
	Estatística Multivariada - 05/75	Estatística Multivariada - 05/75	Estatística Multivariada - 05/75		Estatística Multivariada - 05/75	
	Sistemática Filogenética 05/75	Sistemática Filogenética 05/75	Sistemática Filogenética 05/75	Adesão do Pará	Sistemática Filogenética 05/75	
	Métodos de estudo e monitoramento de vertebrados 08/120	Métodos de estudo e monitoramento de vertebrados 08/120	Métodos de estudo e monitoramento de vertebrados 08/120		Métodos de estudo e monitoramento de vertebrados 08/120	
11					15	
						17
	Sistemática Filogenética 05/75					
	Análises Espaciais para estudos ambientais 04/60					
	Ecologia Comportamental- 03/45	Ecologia Comportamental- 03/45				
	Métodos de estudo e monitoramento de vertebrados 08/120	Métodos de estudo e monitoramento de vertebrados 08/120	Métodos de estudo e monitoramento de vertebrados 08/120	Métodos de estudo e monitoramento de vertebrados 08/120	Métodos de estudo e monitoramento de vertebrados 08/120	
18		Ecologia de Campo Internacional- 06/90				
						24
25						
	Ecologia de Campo Internacional- 06/90					
						31

Professores Responsáveis:

Estatística Multivariada - Prof. Leandro Juen. **OBS: Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Estatística Univariada**

Sistemática Filogenética - Prof. Wolmar Wosiacki; Colaboradoas: Marina Mendonça e Roberta Mendes Graboski

Ecologia Comportamental - Prof. Felipe Contrera

Análises Espaciais para estudos ambientais - Profª Tereza Giannini

Métodos de estudo e monitoramento de vertebrados 08/120 Dr. Juarez Pezzuti e Daniely Felix-Silva - 5 VAGAS

Ecologia de campo Internacional - Marcos, Felipe e Leandro. **OBS: ter cursado as disciplinas de delineamento, de estatística e ao menos uma de ecologia; inglês intermediário; análise do currículo**

SETEMBRO 2019						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	Ecologia de Campo Internacional- 06/90	Independência				
1	2	3	4	5	6	7
	Análises Espaciais para estudos ambientais 04/60					
	Genética de estrutura de populações I 03/45	Genética de estrutura de populações I 03/45				
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
	Biogeografia 04/60					
29	30					

Professores Responsáveis:

Biogeografia - Prof. Fernando Augusto Barbosa. **OBS: Pré-requisito ter cursado a disciplina de Sistemática Filogenética**
 Génética de estrutura de populações I - Prof Marcelo Vallinoto

OUTUBRO 2019						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		Biogeografia 04/60	Biogeografia 04/60	Biogeografia 04/60	Biogeografia 04/60	
		1	2	3	4	5
	Biogeografia 04/60	Biogeografia 04/60	Biogeografia 04/60	Biogeografia 04/60	Biogeografia 04/60	Padroeira do Brasil
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
	Seminário do PPGZool	Seminário do PPGZool	Seminário do PPGZool	Seminário do PPGZool		
20	21	22	23	24	25	26
	Biologia da Conservação - 4/60					
27	28	29	30	31		

Professores Responsáveis:

Biogeografia - Prof. Fernando Augusto Barbosa. **OBS: Pré-requisito ter cursado a disciplina de Sistemática Filogenética**

Seminário do PPGZOO

Biologia da Conservação - Profa. Ana Cristina Mendes de Oliveira

NOVEMBRO 2019						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					Biologia da Conservação - 4/60	Finalizados
					1	2
	Biologia da Conservação - 4/60	Biologia da Conservação - 4/60	Biologia da Conservação - 4/60			
			Prova Seleção Mestrado			
3	Filogeografia 06/90	Filogeografia 06/90	Filogeografia 03/60	Filogeografia 06/90	Filogeografia 06/90	9
	4	5	6	7	8	
	Entomologia 05/75	Entomologia 05/75	Entomologia 05/75	Entomologia 05/75	Proclamação da república	
10	Filogeografia 06/90	Filogeografia 06/90	Filogeografia 06/90	Filogeografia 06/90	15	16
	11	12	13	14		
	Entomologia 05/75					
17	Filogeografia 06/90	23				
	18	19	20	21	22	
	Sistemática Filogenética Avançada 05/75					
	"Tópicos Especiais" – Redes de Interação 03/45					
	Ecologia de Campo - 06/90					
24	25	26	27	28	29	30

Professores Responsáveis:

Filogeografia - Prof Pedro Peloso **OBS: Pré-requisito ter cursado a disciplina de Sistemática Filogenética**

Entomologia - Prof. José Antônio

Sistemática Filogenética Avançada - Prof. Pedro Peloso **OBS: Pré-requisito ter cursado a disciplina de Sistemática Filogenética e ser aluno de doutorado (alunos de mestrado devem ter autorização do docente da disciplina).**

Tópicos Especiais em Ecologia: Redes de Interações Mutualísticas - Profª Tereza Giannini

Ecologia de Campo - Prof. Luciano Montag e Bruno Prudente: **OBS: Pré-requisito ter sido aprovado nas disciplinas Desenho Experimental, Estatística Univariada e Estatística Multivariada.**

DEZEMBRO 2019						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	Sistemática Filogenética Avançada 05/75					
	Ecologia de Campo - 06/90	Ecologia de Campo - 06/90				
1	2	3	4	5	6	7
	Diversidade Funcional - 03/45					
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	Natal 25	26	27	28
29	30	31				

Diversidade Funcional - Prof. Rogério Silva - **Obs: Pré-requisito ter cursado a disciplina Introdução ao Programa R**

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