

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

Áreas:

- Evolução
- Biodiversidade e Conservação
- Ambas

Matrícula: 22 a 26 de julho de 2024 pelo Sigaa UFGA: <https://sigaa.ufpa.br/sigaa>

Disciplinas PPGZOO 2024 (2º semestre)

AGOSTO 2024

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				1	2	3
4	Estatística Multivariada (05/75)	Estatística Multivariada (05/75)	Estatística Multivariada (05/75)	Estatística Multivariada (05/75)	Estatística Multivariada (05/75)	10
	5	6	7	8	9	
11	Estatística Multivariada (05/75)	Estatística Multivariada (05/75)	Estatística Multivariada (05/75)	Estatística Multivariada (05/75) Adesão do Pará	Estatística Multivariada (05/75)	17
	12	13	14	15	16	
18						24
	19	20	21	22	23	
25						31
	26	27	28	29	30	

Professores Responsáveis:

Estatística Multivariada (05/75): Prof. Leandro Juen - **Obs: Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Estatística Univariada**

SETEMBRO 2024

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
1	2	3	4	5	6	Indenp.do Brasil 7
8	9	10	11	12	13	14
	Sistemática Filogenética (05/75)	Sistemática Filogenética (05/75)	Sistemática Filogenética (05/75)	Sistemática Filogenética (05/75)	Sistemática Filogenética (05/75)	
15	Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies (03/45)	Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies (03/45)	Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies (03/45)	Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies (03/45)	Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies (03/45)	21
	16	17	18	19	20	
22	Sistemática Filogenética (05/75)	Sistemática Filogenética (05/75)	Sistemática Filogenética (05/75)	Sistemática Filogenética (05/75)	Sistemática Filogenética (05/75)	
	23	24	25	26	27	28
29						
	30					

Professores Responsáveis:

Sistemática Filogenética (05/75): Profs. Wolmar Wosiacki e Marcelo Sturaro

Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies (03/45): Profs. Marcela Lima, Gabriela Gonçalves, Kauê Moraes, Fernando Carvalho

OUTUBRO 2024

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		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		

Professores Responsáveis:

Biogeografia (04/60): Profa. Jeane Marcelle

Filogeografia (06/90): Profs Lincoln Carneiro e Carlynne Simões - **Obs: Pré-requisito Sistemática Filogenética**

NOVEMBRO 2024

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					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

Professores Responsáveis:

Filogeografia (06/90): Profs Lincoln Carneiro e Carlynne Simões - **Obs: Pré-requisito Sistemática Filogenética**

Biologia da Conservação (04/60): Profa. Marcela Lima

Taxonomia integrativa (04/60): Profs. Gustavo Tavares, Ricardo Koroiva, Edison Zefa e Rafael Ferreira

DEZEMBRO 2024

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	Prática de identificação molecular de espécimes (04/60)	Prática de identificação molecular de espécimes (04/60)	Prática de identificação molecular de espécimes (04/60)	Prática de identificação molecular de espécimes (04/60)	Prática de identificação molecular de espécimes (04/60)	
1	2	3	4	5	6	7
N.S. Conceição	Prática de identificação molecular de espécimes (04/60)	Prática de identificação molecular de espécimes (04/60)	Prática de identificação molecular de espécimes (04/60)	Prática de identificação molecular de espécimes (04/60)	Prática de identificação molecular de espécimes (04/60)	
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	Natal	25	26	27
29	30	Ano Novo	31			

Professores Responsáveis:

Prática de identificação molecular de espécimes (04/60): Profs. Ricardo Koroiva e Vanessa Nobrega (MPEG)

Mémoria

1 semana = 30 horas = 2 créditos

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