

Áreas:

- Evolução
- Biodiversidade e Conservação
- Ambas

Matrícula: 09 a 20 de fevereiro de 2026 pelo Sigaa UFPa: <https://sigaa.ufpa.br/sigaa>

Disciplinas PPGZOOOL 2026 (1º semestre)

MARÇO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	Evolução (08/120) 1	Evolução (08/120) 2	Evolução (08/120) 3	Evolução (08/120) 4	Evolução (08/120) 5	Evolução (08/120) 6
						7
	Evolução (08/120) 8	Evolução (08/120) 9	Evolução (08/120) 10	Evolução (08/120) 11	Evolução (08/120) 12	Evolução (08/120) 13
						14
	Evolução (08/120) 15	Evolução (08/120) 16	Evolução (08/120) 17	Evolução (08/120) 18	Evolução (08/120) 19	Evolução (08/120) 20
						21
	Introdução a estatística básica (03/45) 22	Introdução a estatística básica (03/45) 23	Introdução a estatística básica (03/45) 24	Introdução a estatística básica (03/45) 25	Introdução a estatística básica (03/45) 26	Introdução a estatística básica (03/45) 27
						28
	Desenho experimental (03/45) 29	Desenho experimental (03/45) 30	Desenho experimental (03/45) 31			

Evolução: Prof. Lincoln Carneiro (Coordenador) ***Disciplina obrigatória para as duas áreas**

Introdução a Estatística Básica: Prof. Raphael Ligeiro (Coordenador)

Desenho Experimental: Profa. Geovana Oliveira (Coordenadora) ***Disciplina obrigatória Área 2 (Biodiversidade e Conservação)**

ABRIL

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
			Desenho experimental (03/45)	Desenho experimental (03/45)	Paixão de Cristo	
				1	2	3
	Estatística univariada (05/75)					
5	6	7	8	9	10	11
	Estatística univariada (05/75)					
	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90)					
12	13	14	15	16	17	18
	Desenho experimental (03/45)		Desenho experimental (03/45)	Desenho experimental (03/45)	Desenho experimental (03/45)	
	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90)	Tiradentes				
19	20	21	22	23	24	25
	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90)					
	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas (03/45)					
26	27	28	29	30		

Desenho Experimental: Profa. Geovana Oliveira (Coordenadora) ***Disciplina obrigatória Área 2 (Biodiversidade e Conservação)**

Estatística Univariada: Profs. Leandro Juen (Coordenador) (**Pré-requisito: Desenho experimental e Introdução a estatística básica**)

Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica: Profs. Gustavo Ruiz, Flávio Albuquerque, Jéssica Viana ***Disciplina obrigatória Área 1 (Evolução)**

Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas: Profa. Tereza Giannini (Coordenadora)

MAIO						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
					Dia do Trabalhador	1
3	4	5	6	7	8	9
10	Ecologia de populações (04/60)	15				
17	Ecologia de populações (04/60)	22				
24	Redação científica (04/60)	29				
31						30

Ecologia de populações: Prof. Juarez Pezzuti

Redação Científica: Profa. Ana Cristina Mendes de Oliveira

JUNHO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	Redação científica (04/60) 1	Redação científica (04/60) 2	Redação científica (04/60) 3	Corpus Christi 4	Redação científica (04/60) 5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	Valoração da Socio-Biodiversidade (03/45) 22	Valoração da Socio-Biodiversidade (03/45) 23	Valoração da Socio-Biodiversidade (03/45) 24	Valoração da Socio-Biodiversidade (03/45) 25	Valoração da Socio-Biodiversidade (03/45) 26	27
28	Ecologia comportamental (03/45) 29	Ecologia comportamental (03/45) 30				

Redação Científica: Profa. Ana Cristina Mendes de Oliveira

Valoração da Socio-Biodiversidade: Profs. Tereza Giannini, Fernando Carvalho, Rafael Cabral

Ecologia Comportamental: Profs. Felipe Contrera e Mariana Tolentino

JULHO						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
			Ecologia comportamental (03/45) 1	Ecologia comportamental (03/45) 2	Ecologia comportamental (03/45) 3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45) 19	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45) 20	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45) 21	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45) 22	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45) 23	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45) 24
	Modelagem de corredores ecológicos (03/45) 26	Modelagem de corredores ecológicos (03/45) 27	Modelagem de corredores ecológicos (03/45) 28	Modelagem de corredores ecológicos (03/45) 29	Modelagem de corredores ecológicos (03/45) 30	Modelagem de corredores ecológicos (03/45) 31

Ecologia Comportamental: Profs. Felipe Contrera e Mariana Tolentino

Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica: Profa. Gabriela Gonçalves

Modelagem de corredores ecológicos: Profa. Gabriela Gonçalves

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