

**Áreas:**

- Evolução
- Biodiversidade e Conservação
- Ambas

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

**Disciplinas PPGZOO 2026 (1º semestre)**

MARÇO						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	
1	2	3	4	5	6	7
	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	
8	9	10	11	12	13	14
	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	
15	16	17	18	19	20	21
	Introdução a estatística básica (03/45)	Introdução a estatística básica (03/45)	Introdução a estatística básica (03/45)	Introdução a estatística básica (03/45)	Introdução a estatística básica (03/45)	
22	23	24	25	26	27	28
	Desenho experimental (03/45)	Desenho experimental (03/45)				
29	30	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) 1	Desenho experimental (03/45) 2	Paixão de Cristo 3	4
5	Estatística univariada (05/75) 6	Estatística univariada (05/75) 7	Estatística univariada (05/75) 8	Estatística univariada (05/75) 9	Estatística univariada (05/75) 10	11
12	Estatística univariada (05/75) Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) 13	Estatística univariada (05/75) Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) 14	Estatística univariada (05/75) Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) 15	Estatística univariada (05/75) Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) 16	Estatística univariada (05/75) Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) 17	18
19	Desenho experimental (03/45) Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) 20	Tiradentes 21	Desenho experimental (03/45) Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) 22	Desenho experimental (03/45) Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) 23	Desenho experimental (03/45) Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) 24	25
26	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas (03/45) 27	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas (03/45) 28	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas (03/45) 29	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas (03/45) 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	2
3	4	5	6	7	8	9
10	Ecologia de populações (04/60) 11	Ecologia de populações (04/60) 12	Ecologia de populações (04/60) 13	Ecologia de populações (04/60) 14	Ecologia de populações (04/60) 15	16
17	Ecologia de populações (04/60) 18	Ecologia de populações (04/60) 19	Ecologia de populações (04/60) 20	Ecologia de populações (04/60) 21	Ecologia de populações (04/60) 22	23
24	Redação científica (04/60) 25	Redação científica (04/60) 26	Redação científica (04/60) 27	Redação científica (04/60) 28	Redação científica (04/60) 29	30
31						

**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)	Redação científica (04/60)	Redação científica (04/60)	Corpus Christi	Redação científica (04/60)	
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	Valoração da Socio- Biodiversidade (03/45)	Valoração da Socio- Biodiversidade (03/45)	Valoração da Socio- Biodiversidade (03/45)	Valoração da Socio- Biodiversidade (03/45)	Valoração da Socio- Biodiversidade (03/45)	
	22	23	24	25	26	27
28	Ecologia comportamental (03/45)	Ecologia comportamental (03/45)				
	29	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)	Ecologia comportamental (03/45)	Ecologia comportamental (03/45)	
			1	2	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)	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45)	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45)	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45)	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45)	
19	20	21	22	23	24	25
	Modelagem de corredores ecológicos (03/45)	Modelagem de corredores ecológicos (03/45)	Modelagem de corredores ecológicos (03/45)	Modelagem de corredores ecológicos (03/45)	Modelagem de corredores ecológicos (03/45)	
26	27	28	29	30	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