



Programa de Pós-graduação em Ecologia
Universidade Federal do Pará / Embrapa Amazônia Oriental

Matrícula: 4 a 15 de julho de 2022 pelo Sigaa UFPA, endereço <https://sigaa.ufpa.br/sigaa>. Em casos de dúvidas entrar em contato com a secretaria do PPGECO (ppgecoufpa@gmail.com). A matrícula de ALUNO ESPECIAL (aluno não matriculado no PPGECO) só serão analisadas e efetuadas mediante vaga na disciplina (entre os dias 18-20 de julho via formulário disponível em: <https://forms.gle/uXU5V6d5tca6dYFC9>).

Disciplinas PPGECO 2º SEMESTRE 2022

ago/22						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	Estatística Multivariada 05/75 1	Estatística Multivariada 05/75 2	Estatística Multivariada 05/75 3	Estatística Multivariada 05/75 4	Estatística Multivariada 05/75 5	6
7	Estatística Multivariada 05/75 8	Estatística Multivariada 05/75 9	Estatística Multivariada 05/75 10	Estatística Multivariada 05/75 11	Estatística Multivariada 05/75 12	Ecologia de Campo Internacional 13
Ecologia de Campo Internacional 14	Ecologia de Campo Internacional	Ecologia de Campo Internacional 20				
	Serviços Ecossistêmicos e Produtos Florestais Não Madeireiros 3/45 (remoto)					
	Adesão do Pará 15	16	17	18	19	
Ecologia de Campo Internacional 21	Ecologia de Campo Internacional Estimadores de Diversidade Alfa 03/45 22	Ecologia de Campo Internacional Estimadores de Diversidade Alfa 03/45 23	Ecologia de Campo Internacional Estimadores de Diversidade Alfa 03/45 24	Ecologia de Campo Internacional Estimadores de Diversidade Alfa 03/45 25	Ecologia de Campo Internacional Estimadores de Diversidade Alfa 03/45 26	27

	Manejo e Desenvolvimento Sustentável nos Ecossistemas Amazônicos 04/60	Manejo e Desenvolvimento Sustentável nos Ecossistemas Amazônicos 04/60	Manejo e Desenvolvimento Sustentável nos Ecossistemas Amazônicos 04/60			
28	29	30	31			

Professores Responsáveis:

	Estatística Multivariada 05/75 - Profs. Leandro Juen, Tháisa Michelan e Jean Ortega. OBS: Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Estatística Univariada
	Ecologia de Campo Internacional - Profs Raphael Ligeiro e Jean Ortega. Obs: Pré-requisito: disciplinas de estatísticas e inglês intermediário
	Serviços Ecossistêmicos e Produtos Florestais Não Madeireiros 3/45 - Profs Pedro M Krainovic e Angélica F Resende
	Tópicos Especiais em ecologia - Estimadores de Diversidade Alfa - 03/45 - Profas. Francieli Bomfim e Lenize Calvão
	Manejo e Desenvolvimento Sustentável nos Ecossistemas Amazônicos 04/60 - Profs. Joice Nunes e Fernando Elias

SETEMBRO 2022						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				Manejo e Desenvolvimento Sustentável nos Ecossistemas Amazônicos 04/60 1	Manejo e Desenvolvimento Sustentável nos Ecossistemas Amazônicos 04/60 2	3
4	Elaboração de mapas de área de estudo 04/60 (remoto) 5	Elaboração de mapas de área de estudo 04/60 (remoto) 6	Independência do Brasil 7	Elaboração de mapas de área de estudo 04/60 (remoto) 8	Elaboração de mapas de área de estudo 04/60 (remoto) 9	10
11	Elaboração de mapas de área de estudo 04/60 (remoto) 12	Elaboração de mapas de área de estudo 04/60 (remoto) 13	Elaboração de mapas de área de estudo 04/60 (remoto) 14	Elaboração de mapas de área de estudo 04/60 (remoto) 15	Elaboração de mapas de área de estudo 04/60 (remoto) 16	17
18	Ecologia e Conservação de Aves 05/75 Ecologia de Parasitos - 04/60 19	Ecologia e Conservação de Aves 05/75 Ecologia de Parasitos - 04/60 20	Ecologia e Conservação de Aves 05/75 Ecologia de Parasitos - 04/60 21	Ecologia e Conservação de Aves 05/75 Ecologia de Parasitos - 04/60 22	Ecologia e Conservação de Aves 05/75 Ecologia de Parasitos - 04/60 23	24
25	Estatística Espacial - 03/45 Ecologia de Parasitos - 04/60 Ecologia e Conservação de Aves 05/75 26	Estatística Espacial - 03/45 Ecologia de Parasitos - 04/60 Ecologia e Conservação de Aves 05/75 27	Estatística Espacial - 03/45 Ecologia de Parasitos - 04/60 Ecologia e Conservação de Aves 05/75 28	Estatística Espacial - 03/45 Ecologia de Parasitos - 04/60 Ecologia e Conservação de Aves 05/75 29	Estatística Espacial - 03/45 Ecologia e Conservação de Aves 05/75 30	

Professores Responsáveis:

	Tópicos especiais em ecologia - Elaboração de mapa de área de estudo 04/60 - Profs. Angélica Resende e Danilo de Almeida Cerqueira
	Ecologia e Conservação de Aves 05/75 - Profs. Marcos Pérsio, Marcela Lima, Marian Tolentino, Gabriela Gonçalves e Pablo Cerqueira
	Tópicos especiais em ecologia - Estatística Espacial 03/45 - Prof. Bruno Spacek
	Ecologia de Parasitos - 04/60 - Profs. Ivoneide Silva e Sergio Rodriguez

out/22						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
						Ecologia e Conservação de Aves 05/75 1
Ecologia e Conservação de Aves 05/75 2	Índices de Dissimilaridade Taxonômica e Funcional - 02/30 3	Índices de Dissimilaridade Taxonômica e Funcional - 02/30 4	Índices de Dissimilaridade Taxonômica e Funcional - 02/30 5	Índices de Dissimilaridade Taxonômica e Funcional - 02/30 6	Índices de Dissimilaridade Taxonômica e Funcional - 02/30 7	9
9	Impactos de resíduos plásticos na biota aquática 02/30 (remoto) 10	Impactos de resíduos plásticos na biota aquática 02/30 (remoto) 11	12	Impactos de resíduos plásticos na biota aquática 02/30 (remoto) 13	Impactos de resíduos plásticos na biota aquática 02/30 (remoto) 14	15
16	Seminário do PPGECO 17	Seminário do PPGECO 18	Seminário do PPGECO 19	Seminário do PPGECO 20	Seminário do PPGECO 21	22
23	Genética aplicada à Conservação 03/45 24	Genética aplicada à Conservação 03/45 25	Genética aplicada à Conservação 03/45 Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies 02/30 (híbrido) 26	Genética aplicada à Conservação - 03/45 Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies 02/30 (híbrido) 27	Genética aplicada à Conservação 03/45 Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies 02/30 (híbrido) 28	29
30	Genética aplicada à Conservação 03/45 Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies 02/30 (híbrido) 31					

Professores Responsáveis:

	Tópicos especiais em ecologia - Índices de Dissimilaridade Taxonômica e Funcional - 02/30 - Profa. Francieli bonfim
	Tópicos especiais em ecologia - Impactos de resíduos plásticos na biota aquática 02/30 - Profs. Danielle R. Brasil, Lara Mesquita e José M. O. Junior.
	Seminário do PPGECO - Profs. Jean Ortega e Francieli Bomfim
	Tópicos especiais em ecologia - Genética aplicada à Conservação - 03/45 - Prof. Leandro Magalhães
	Tópicos Especiais em ecologia - Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies 02/30 - Profs. André Andrade, Fernando Geraldo e Santiago Velasco

nov/22						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies 02/30 (híbrido) 1	Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies 02/30 (híbrido) Finados 2	Introdução a divulgação Científica para Estudos Ecológicos 1/15 (remoto) 3	Introdução a divulgação Científica para Estudos Ecológicos 1/15 (remoto) 4	5
6	Diversidade Morfológica e Funcional de Comunidades 04/60 7	Diversidade Morfológica e Funcional de Comunidades 04/60 8	Diversidade Morfológica e Funcional de Comunidades 04/60 9	Diversidade Morfológica e Funcional de Comunidades 04/60 10	Diversidade Morfológica e Funcional de Comunidades 04/60 11	12
13	Biologia da Conservação - 04/60 Diversidade Morfológica e Funcional de Comunidades 04/60 14	Proclamação da república 15	Biologia da Conservação - 04/60 Diversidade Morfológica e Funcional de Comunidades 04/60 16	Biologia da Conservação - 04/60 Diversidade Morfológica e Funcional de Comunidades 04/60 17	Biologia da Conservação - 04/60 Diversidade Morfológica e Funcional de Comunidades 04/60 18	19
20	Biologia da Conservação 04/60 Ecologia da Reprodução 03/45 21	Biologia da Conservação 04/60 Ecologia da Reprodução 03/45 22	Biologia da Conservação 04/60 Ecologia da Reprodução 03/45 23	Biologia da Conservação 04/60 Ecologia da Reprodução 03/45 24	Biologia da Conservação 04/60 Ecologia da Reprodução 03/45 25	26
27	Prática em geoprocessamento e Sensoriamento remoto 03/45 28	Prática em geoprocessamento e Sensoriamento remoto 03/45 29	Prática em geoprocessamento e Sensoriamento remoto 03/45 30			

Professores Responsáveis:

	Tópicos especiais em ecologia - Introdução a divulgação Científica para Estudos Ecológicos - 1/15 - Profs. Jean Ortega e Giovanni Sampaio Palheta
	Diversidade Morfológica e Funcional de Comunidades 04/60 - Profa. Bárbara Dunck
	Biologia da Conservação - 04/60 - Profas. Ana Cristina e Marcela Lima
	Ecologia da Reprodução Animal 03/45 - Profa. Maria Auxiliadora Ferreira
	Tópicos especiais em ecologia - Prática em geoprocessamento e sensoriamento remoto 03/45 - Prof. Thiago Bernardi Vieira. OBS.: Pre-requisitos conhecimentos básicos de R

dez/22						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				Prática em geoprocessamento e Sensoriamento remoto 03/45 1	Prática em geoprocessamento e Sensoriamento remoto 03/45 2	3
5	Modelos Lineares Generalizados 03/45 (híbrido) 6	Modelos Lineares Generalizados 03/45 (híbrido) 7	Modelos Lineares Generalizados 03/45 (híbrido) 8	Modelos Lineares Generalizados 03/45 (híbrido) 9	Modelos Lineares Generalizados 03/45 (híbrido) 10	11
12	13	Gerenciamento de referencial bibliográfico 01/15 (remoto) 14	Gerenciamento de referencial bibliográfico 01/15 (remoto) 15	Gerenciamento de referencial bibliográfico 01/15 (remoto) 16	17	18
19	20	21	22	23	24	Natal 25
26	27	28	29	30	31	

Professores Responsáveis:

	Tópicos especiais em ecologia - Modelos Lineares Generalizados 03/45 - Profs. Jean Ortega e Nelson Silva Pinto.
	Tópicos especiais em ecologia - Gerenciamento de referencial bibliográfico 01/15 - Prof. Gilberto Nicacio

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

