



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



Matricula: **04** a **23/07/17** pelo **SIGAA** - 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 16 - 20 de julho).

Disciplinas PPGECO 2º SEMESTRE 2018

Julho 20178						
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				

AGOSTO 2018						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			Estágio Docência	Estágio Docência	Estágio Docência	Estágio Docência
			1	2	3	4
	Estatística Multivariada					

5	6	7	8	9	10	11
	Estatística Multivariada	Estatística Multivariada	Adesão do Pará	Estatística Multivariada	Estatística Multivariada	
12	13	14	15	16	17	18
	Ecologia Comportamental	Ecologia Comportamental	Ecologia Comportamental	Ecologia Comportamental	Ecologia Comportamental	Ecologia Comportamental
19	20	21	22	23	24	25
	Ecologia de Campo	Ecologia de Campo	Ecologia de Campo	Ecologia de Campo		
26	27	28	29	30		

Professores Responsáveis:

	Prof. Maria Cristina Espósito - Somente Doutorado
	Estatística Multivariada - Prof. Leandro Juen. 75h - 5CR - OBS: Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Estatística Univariada
	Ecologia Comportamental - Prof. Felipe Contrera - 45h - 3CR
	Ecologia de Campo - Obs: Pré-requisito: inglês intermediário

SETEMBRO 2018						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					Ecologia de Campo	Ecologia de Campo
						1
	Ecologia de Campo	Ecologia de Campo	Ecologia de Campo	Ecologia de Campo	Independência do Brasil	Ecologia de Campo
2	3	4	5	6	7	8
Ecologia de Campo	Biologia da Conservação					
9	10	11	12	13	14	15
	Biologia da Conservação					
16	17	18	19	20	21	22
	Ecologia Teórica e Macroecologia					
	Ecologia de Paisagem					
23	24	25	26	27	28	29
30						

Professores Responsáveis:

	Ecologia de Campo - Obs: Pré-requisito: inglês intermediário
	Biologia da Conservação - Profa. Ana Cristina Mendes de Oliveira - 60h - 4CR
	Ecologia Teórica e Macroecologia - Profa Renata Frederico - 60h - 4CR
	Ecologia de Paisagem - Profº Milton CeZar Ribeiro - UNESCO - 45h

OUTUBRO 2018						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	Ecologia Teórica e Macroecologia 1	Ecologia Teórica e Macroecologia 2	Ecologia Teórica e Macroecologia 3	4	5	6
7	8	9	10	11	Padroeira do Brasil 12	13
14	Pós Círio 15	16	17	18	19	20
21	Seminário do PPGECO 22	Seminário do PPGECO 23	Seminário do PPGECO 24	Seminário do PPGECO 25	Seminário do PPGECO 26	27
28	Recírio 29	30	31			

Professores Responsáveis:

	Ecologia Teórica e Macroecologia - Profa Renata Frederico - 60h - 4CR
	Seminário do PPGECO - Bárbara Dunck, Karina Dias, Marcela Lima e Grazielle Sales

NOVEMBRO 2018						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				1	Finados 2	3
4	Tópicos Especiais em ecologia: Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquáticos 5	Tópicos Especiais em ecologia: Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquáticos 6	Tópicos Especiais em ecologia: Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquáticos 7	Tópicos Especiais em ecologia: Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquáticos 8	Tópicos Especiais em ecologia: Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquáticos 9	10
				Proclamação da república		

11	12	13	14	15	16	17
	Prova Seleção Mestrado 2018					
18	19	20	21	22	23	24
	Ecologia da Reprodução Animal					
25	26	27	28	29	30	

Professores Responsáveis:

	Tópicos Especiais em ecologia: Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquáticos - Profª Lenize Calvão e Naraiana Benone - 45h
	Ecologia da Reprodução Animal - Profa. Maria Auxiliadora - 45h 3CR

DEZEMBRO 2018						
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
		Natal				
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Professores Responsáveis:

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

