

Legendas

Área 1 e 2

Área 1 Evolução

Área 2 Biodiversidade e Conservação

Matricula: **26/06 a 13/07/17 pelo SIGAA** - Telefone (91) 3075-6194 /3201-8413 pgzool@museu-goeldi.br/ppgzooologia@gmail.com

Disciplinas PPGZOOOL 2º SEMESTRE 2017

Julho de 2017						
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	Estadística Multivariada - 05/75 31					

Estadística Multivariada - Prof. Leandro Juen. **OBS: Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Estatística Univariada**

AGOSTO 2017						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		Estadística Multivariada - 05/75 1	Estadística Multivariada - 05/75 2	Estadística Multivariada - 05/75 3	Estadística Multivariada - 05/75 4	5
6	Estadística Multivariada - 05/75 7	Estadística Multivariada - 05/75 8	Estadística Multivariada - 05/75 9	Estadística Multivariada - 05/75 10	Estadística Multivariada - 05/75 11	12
13	Sistemática Filogenética 05/75 Diversidade Funcional - 03/45 14	Adesão do Pará Diversidade Funcional - 03/45 15	Sistemática Filogenética 05/75 Diversidade Funcional - 03/45 16	Sistemática Filogenética 05/75 Diversidade Funcional - 03/45 17	Sistemática Filogenética 05/75 Diversidade Funcional - 03/45 18	19
20	Sistemática Filogenética 05/75 Integridade de Habitats Aquáticos - 03/45 21	Sistemática Filogenética 05/75 Integridade de Habitats Aquáticos - 03/45 22	Sistemática Filogenética 05/75 Integridade de Habitats Aquáticos - 03/45 23	Sistemática Filogenética 05/75 Integridade de Habitats Aquáticos - 03/45 24	Sistemática Filogenética 05/75 Integridade de Habitats Aquáticos - 03/45 25	26
27	Ecologia Comportamental 03/45 28	Ecologia Comportamental 03/45 29	30	Ecologia Comportamental 03/45 31		

Professores Responsáveis:

Estadística Multivariada - Prof. Leandro Juen. **OBS: Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Estatística Univariada**

Sistemática Filogenética - Prof. Wolmar Wosiacki

Diversidade Funcional - Prof. Rogério Rosa

Integridade de Habitats Aquáticos -

Ecologia Comportamental - Prof. Felipe Contreras.

SETEMBRO 2017						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					Ecologia Comportamental 03/45	
					1	2
3	Ecologia Comportamental 03/45 4	5	6	Independência do Brasil 7	8	9
10	Metodologia para o ensino superior - 04/60 11	Metodologia para o ensino superior - 04/60 Biologia da Conservação - 4/60 12	Metodologia para o ensino superior - 04/60 Biologia da Conservação - 4/60 13	Metodologia para o ensino superior - 04/60 Biologia da Conservação - 4/60 14	Metodologia para o ensino superior - 04/60 Biologia da Conservação - 4/60 15	16
17	Metodologia para o ensino superior - 04/60 Biologia da Conservação - 4/60 18	Metodologia para o ensino superior - 04/60 Biologia da Conservação - 4/60 19	Metodologia para o ensino superior - 04/60 Biologia da Conservação - 4/60 20	Metodologia para o ensino superior - 04/60 Biologia da Conservação - 4/60 21	Metodologia para o ensino superior - 04/60 Biologia da Conservação - 4/60 22	23
24	25	26	27	28	29	30

Professores Responsáveis:

Metodologia para o ensino superior - Profa. Maria Cristina Esposito - Mestrado

Biologia da Conservação - Profa. Ana Cristina Mendes de Oliveira

Ecologia Comportamental - Prof. Felipe Contreras.

OUTUBRO 2017						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
1	Biogeografia 04/60 2	Biogeografia 04/60 3	Biogeografia 04/60 4	Biogeografia 04/60 5	Biogeografia 04/60 6	7
8	Biogeografia 04/60 9	Biogeografia 04/60 10	Biogeografia 04/60 11	Padroeira do Brasil 12	Biogeografia 04/60 13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	Seminário do PPGZool 23	Seminário do PPGZool 24	Seminário do PPGZool 25	Seminário do PPGZool 26	27	28
29	30	31				

Professores Responsáveis:

Biogeografia - Prof. Fernando Augusto Barbosa

Seminário do PPGZOO

NOVEMBRO 2017						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				Finados		
			1	2	3	4
			Prova Seleção Mestrado 2015			
5	Filogeografia 06/90 6	Filogeografia 06/90 7	Filogeografia 03/60 8	Filogeografia 06/90 9	Filogeografia 06/90 10	11
	Entomologia 05/75	Entomologia 05/75	Proclamação da república	Entomologia 05/75	Entomologia 05/75	
	Araneologia 04/60	Araneologia 04/60		Araneologia 04/60	Araneologia 04/60	
12	Filogeografia 06/90 13	Filogeografia 06/90 14	15	Filogeografia 06/90 16	Filogeografia 06/90 17	18
	Entomologia 05/75	Entomologia 05/75	Entomologia 05/75	Entomologia 05/75	Entomologia 05/75	
	Araneologia 04/60	Araneologia 04/60	Araneologia 04/60	Araneologia 04/60	Araneologia 04/60	
	Filogeografia 06/90	Filogeografia 06/90	Filogeografia 06/90	Filogeografia 06/90	Filogeografia 06/90	
19	Ecologia de Campo - 06/90 20	Ecologia de Campo - 06/90 21	Ecologia de Campo - 06/90 22	Ecologia de Campo - 06/90 23	Ecologia de Campo - 06/90 24	25
	Ecologia de Campo - 06/90	Ecologia de Campo - 06/90	Ecologia de Campo - 06/90	Ecologia de Campo - 06/90		
26	Genética de estrutura de populações I 03/45 27	Genética de estrutura de populações I 03/45 28	Genética de estrutura de populações I 03/45 29	Genética de estrutura de populações I 03/45 30		

Professores Responsáveis:

Filogeografia - Prof Alexandre Aleixo e Marcelo Sturaro **OBS: Pré-requisito ter cursado a disciplina de Sistemática Filogenética**

Entomologia - Prof. José Antônio

Génética de estrutura de populações I - Prof Marcelo Vallinoto

Ecologia de campo - Maria Cristina Santos Costa

DEZEMBRO 2017						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					Ecologia de Campo - 06/90	
					Genética de estrutura de populações I 03/45	Genética de estrutura de populações I 03/45
					1	2
3	Evolução da Biota Amazônica 03/45 4	Evolução da Biota Amazônica 03/45 5	Evolução da Biota Amazônica 03/45 6	Evolução da Biota Amazônica 03/45 7	Evolução da Biota Amazônica 03/45 8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	Natal 25	26	27	28	29	30
31						

Professores Responsáveis:

Evolução da Biota Amazônica - Prof. Fernando Carvalho Filho **OBS: Pré-requisito ter cursado as disciplinas de Biogeografia e Sistemática Filogenética**

Ecologia de campo - Maria Cristina Santos Costa

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