



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA

MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BOTÂNICA TROPICAL

#### Legendas

Linhas de Pesquisa 1 e 2

Linha de Pesquisa 1 Sistemática e Evolução de Plantas

Linha de Pesquisa 2 Ecologia, Manejo e Conservação

**Matrícula: 06/03/2018 à 10/03/2018 - Telefone (91) 3075-6194; E-mail: posbot@museu-goeldi.br**

### Disciplinas 1º SEMESTRE DE 2018

MARÇO 2018

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	REUNIÃO DE BOAS-VINDAS	Introdução a Metodologia Científica - 45/03				
18	12	13	14	15	16	17
25	19	20	21	22	23	24
	Morfologia Externa de Faneróginas - 60/4	Morfologia Externa de Faneróginas - 60/4	Morfologia Externa de Faneróginas - 60/4	Morfologia Externa de Faneróginas - 60/4	Paixão de Cristo	
	26	27	28	29	30	31

#### Professores Responsáveis:

Introdução a Metodologia Científica (OBRIGATÓRIA) - Prof. Felipe Fajardo Barberena

Morfologia Externa de Faneróginas - Profa. Ely Simone Gurgel / Prof. João Ubiratan Santos / Profa. Ana Cristina Aguiar / Profa. Maria de Nazaré do Carmo

ABRIL 2018

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
1	Morfologia Externa de Faneróginas - 60/4					
8	Biologia e Dinâmica de Populações - 45/03					
15	Ecologia de Comunidades Florestais - 45/03					

	Sistemática e Evolução de Plantas 60/04					
22	23	24	25	26	27	28
	Sistemática e Evolução de Plantas 60/04					
29	30					

**Professores Responsáveis:**

Morfologia Externa de Fanerógamas - Profa. Ely Simone Gurgel / Prof. João Ubiratan Santos / Profa. Ana Cristina Aguiar / Profa. Maria de Nazaré do Carmo

Biologia e Dinâmica de Populações - Profa. Izildinha Miranda

Ecologia de Comunidades Florestais - Profa. Izildinha Miranda

Sistemática e Evolução de Plantas (OBRIGATÓRIA) - Prof. João Ubiratan Santos / Prof. Ricardo Secco

**MAIO 2018**

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		Dia do Trabalho 1	Sistemática e Evolução de Plantas 60/04	Sistemática e Evolução de Plantas 60/04	Sistemática e Evolução de Plantas 60/04	
6	7	8	2	3	4	5
13	Etnobotânica - 45/3 14	Etnobotânica - 45/3 15	Etnobotânica - 45/3 16	Etnobotânica - 45/3 17	Etnobotânica - 45/3 18	19
20	Seminários em Botânica I - 30/2 21	Seminários em Botânica I - 30/2 22	Seminários em Botânica I - 30/2 23	Seminários em Botânica I - 30/2 24	Seminários em Botânica I - 30/2 25	26
27	28	29	30	Corpus Christi 31		

**Professores Responsáveis:**

Etnobotânica: Conceitos, Métodos e Aplicações - Profa. Marlia Regina Ferreira

Seminários em Botânica I (OBRIGATÓRIA) - Prof. João Ubiratan Santos

**JUNHO 2018**

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					1	2
3	Tópicos Especiais de Botânica I "Estatística Multivariada"-45/03 4	Tópicos Especiais de Botânica I "Estatística Multivariada"-45/03 5	Tópicos Especiais de Botânica I "Estatística Multivariada"-45/03 6	Tópicos Especiais de Botânica I "Estatística Multivariada"-45/03 7	Tópicos Especiais de Botânica I "Estatística Multivariada"-45/03 8	9
10	Tópicos Especiais de Botânica I "Estatística Multivariada"-45/03 11	Tópicos Especiais de Botânica I "Estatística Multivariada"-45/03 12	Tópicos Especiais de Botânica I "Estatística Multivariada"-45/03 13			
17	Redação Científica na Pesquisa - 60/4 18	Redação Científica na Pesquisa - 60/4 19	Redação Científica na Pesquisa - 60/4 20	Redação Científica na Pesquisa - 60/4 21	Redação Científica na Pesquisa - 60/4 22	23
24	Metodologia de Ensino Superior 45/03 25	Metodologia de Ensino Superior 45/03 26	Metodologia de Ensino Superior 45/03 27	Metodologia de Ensino Superior 45/03 28	Metodologia de Ensino Superior 45/03 29	30

**Professores Responsáveis:**

Tópicos Especiais de Botânica I "Estatística Multivariada" - Prof. Bruno Prudente - **Obs: Os alunos deverão ter conhecimento básico em estatística univariada e no software R**

Redação Científica na Pesquisa - Profa. Thaís Michelan / Profa. Grazielle Sales

Metodologia de Ensino Superior (OBRIGATÓRIA) - Prof. João Ubiratan Santos / Profa. Tatiana do Socorro Pacheco

JULHO 2018						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	Sistemática Filogenética - 45/03					
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				

**Professores Responsáveis:**

Sistemática Filogenética - Prof. André Olmos

**Mémoire**

1 semana (horário integral) = 45 horas = 3 créditos

2 semanas (horário integral)= 60 horas = 4 créditos

2 semanas (horário integral) = 75 horas = 5 créditos

3 semanas (horário integral)= 90 horas = 6 créditos

