

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: 01/08/2018 à 09/08/2018 - Telefone (91) 3075-6194; E-mail: posbot@museu-goeldi.br

Disciplinas 2º SEMESTRE DE 2018

AGOSTO 2018						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	Restauração de Área degradadas - 60/04	Restauração de Área degradadas - 60/04	Adesão do Pará	Restauração de Área degradadas - 60/04	Restauração de Área degradadas - 60/04	18
19	Restauração de Área degradadas - 60/04	Restauração de Área degradadas - 60/04	Restauração de Área degradadas - 60/04	Restauração de Área degradadas - 60/04	Restauração de Área degradadas - 60/04	25
26	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo	
	Restauração de Área degradadas - 60/04	Restauração de Área degradadas - 60/04	Restauração de Área degradadas - 60/04	Restauração de Área degradadas - 60/04	Restauração de Área degradadas - 60/04	
	27	28	29	30	31	

Professores Responsáveis:

Restauração de Área degradadas na Amazônia - Prof. Rafael Salomão

Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo - Profa. Thaís Sala Michelin e Profa. Grazielle Sales Teodoro

OBS: Pre-requisito: fluência em língua inglesa (Será realizada entrevista para seleção dos alunos)

SETEMBRO 2018						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
						1
2	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo	
	Metodologia de Ensino Superior 45/03	Metodologia de Ensino Superior 45/03	Metodologia de Ensino Superior 45/03	Metodologia de Ensino Superior 45/03	Independência do Brasil	
	3	4	5	6	7	8
9	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo	Tópicos Especiais IV - Ecologia de Campo				
	Sist. e Eco. de Licófitas e Samambaias - 45/03	Sist. e Eco. de Licófitas e Samambaias - 45/03	Sist. e Eco. de Licófitas e Samambaias - 45/03	Sist. e Eco. de Licófitas e Samambaias - 45/03	Sist. e Eco. de Licófitas e Samambaias - 45/03	Sist. e Eco. de Licófitas e Samambaias - 45/03
	10	11	12	13	14	15

16	Eco. e conservação de epífitas vasculares - 60/04	Eco. e conservação de epífitas vasculares - 60/04	Eco. e conservação de epífitas vasculares - 60/04	Eco. e conservação de epífitas vasculares - 60/04	Eco. e conservação de epífitas vasculares - 60/04	22
	Tópicos Especiais IV - Anatomia de madeira de espécies amaz. - 45/03	Tópicos Especiais IV - Anatomia de madeira de espécies amaz. - 45/03	Tópicos Especiais IV - Anatomia de madeira de espécies amaz. - 45/03	Tópicos Especiais IV - Anatomia de madeira de espécies amaz. - 45/03	Tópicos Especiais IV - Anatomia de madeira de espécies amaz. - 45/03	
17		18	19	20	21	
23	Eco. e conservação de epífitas vasculares - 60/04	Eco. e conservação de epífitas vasculares - 60/04	Eco. e conservação de epífitas vasculares - 60/04	Eco. e conservação de epífitas vasculares - 60/04	Eco. e conservação de epífitas vasculares - 60/04	29
	Tópicos Especiais V - Anatomia de madeira de espécies amaz. - 45/03	Tópicos Especiais V - Anatomia de madeira de espécies amaz. - 45/03	Tópicos Especiais V - Anatomia de madeira de espécies amaz. - 45/03	Tópicos Especiais V - Anatomia de madeira de espécies amaz. - 45/03	Tópicos Especiais V - Anatomia de madeira de espécies amaz. - 45/03	
24		25	26	27	28	
30						

Professores Responsáveis:

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

Sistemática e Ecologia de Licófitas e Samambaias - Profa. Thaís Elias Almeida

Ecologia e conservação de epífitas vasculares - Prof. Felipe Fajardo V. A. Barberena

Tópicos Especiais V - Anatomia de madeira de espécies amazônicas - Profa. Cláudia Urbinati

OUTUBRO 2018						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		Estratégias e Recursos Didáticos para o Ens. de Bot. - 45/03	Estratégias e Recursos Didáticos para o Ens. de Bot. - 45/03	Estratégias e Recursos Didáticos para o Ens. de Bot. - 45/03	Estratégias e Recursos Didáticos para o Ens. de Bot. - 45/03	
	1	2	3	4	5	6
7	Estratégias e Recursos Didáticos para o Ens. de Bot. - 45/03	Estratégias e Recursos Didáticos para o Ens. de Bot. - 45/03	Estratégias e Recursos Didáticos para o Ens. de Bot. - 45/03		N. Sra. Aparecida	
	8	9	10	11	12	13
14	Diversidade e Taxonomia da divisão Basidiomycota - 60/04	Diversidade e Taxonomia da divisão Basidiomycota - 60/04	Diversidade e Taxonomia da divisão Basidiomycota - 60/04	Diversidade e Taxonomia da divisão Basidiomycota - 60/04	Diversidade e Taxonomia da divisão Basidiomycota - 60/04	
21	15	16	17	18	19	20
	22	23	24	25	26	27
28	Anatomia de Órgãos Vegetativos - 60/04	Anatomia de Órgãos Vegetativos - 60/04	Anatomia de Órgãos Vegetativos - 60/04			
	Estrutura e Funcionamento de Ecossistemas Tropicais - 45/03	Estrutura e Funcionamento de Ecossistemas Tropicais - 45/03	Estrutura e Funcionamento de Ecossistemas Tropicais - 45/03			
	29	30	31			

Professores Responsáveis:

Estratégias e Recursos Didáticos para o Ensino de Botânica - Profa. Ana Cristina Andrade de Aguiar Dias

Diversidade e Taxonomia da divisão Basidiomycota - Profa. Helen Sotão e Josiane Monteiro

Anatomia de Órgãos Vegetativos - Profa. Ana Carla Feio

Estrutura e Funcionamento de Ecossistemas Tropicais - Profa. Ima Vieira

NOVEMBRO 2018						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				Anatomia de Órgãos Vegetativos - 60/04	Finados	
				Estrutura e Funcionamento de Ecossistemas Tropicais - 45/03		
				1	2	3
	Anatomia de Órgãos Vegetativos - 60/04	Anatomia de Órgãos Vegetativos - 60/04	Anatomia de Órgãos Vegetativos - 60/04	Anatomia de Órgãos Vegetativos - 60/04		
	Estrutura e Funcionamento de Ecossistemas Tropicais - 45/03	Estrutura e Funcionamento de Ecossistemas Tropicais - 45/03	Estrutura e Funcionamento de Ecossistemas Tropicais - 45/03	Estrutura e Funcionamento de Ecossistemas Tropicais - 45/03		
	Fundamentos em Briologia - 45/03	Fundamentos em Briologia - 45/03	Fundamentos em Briologia - 45/03	Fundamentos em Briologia - 45/03	Fundamentos em Briologia - 45/03	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	Proclamação da República 15	16	17
18	Práticas de Campo em Taxonomia Vegetal na Amaz. - 60/04 19	Práticas de Campo em Taxonomia Vegetal na Amaz. - 60/04 20	Práticas de Campo em Taxonomia Vegetal na Amaz. - 60/04 21	Práticas de Campo em Taxonomia Vegetal na Amaz. - 60/04 22	Práticas de Campo em Taxonomia Vegetal na Amaz. - 60/04 23	24
25	Práticas de Campo em Taxonomia Vegetal na Amaz. - 60/04 26	Práticas de Campo em Taxonomia Vegetal na Amaz. - 60/04 27	Práticas de Campo em Taxonomia Vegetal na Amaz. - 60/04 28	Práticas de Campo em Taxonomia Vegetal na Amaz. - 60/04 29	Práticas de Campo em Taxonomia Vegetal na Amaz. - 60/04 30	

Professores Responsáveis:

Anatomia de Órgãos Vegetativos - Profa. Ana Carla Feio

Estrutura e Funcionamento de Ecossistemas Tropicais - Profa. Ima Vieira

Fundamentos em Briologia - Profa. Anna Luiza Ilkiu Borges

Práticas de Campo em Taxonomia Vegetal na Amazônia - Prof. Pedro Viana

DEZEMBRO 2018						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
						1
	Nomenclatura aplicada à Taxonomia Vegetal - 45/03	Nomenclatura aplicada à Taxonomia Vegetal - 45/03	Nomenclatura aplicada à Taxonomia Vegetal - 45/03	Nomenclatura aplicada à Taxonomia Vegetal - 45/03	Nomenclatura aplicada à Taxonomia Vegetal - 45/03	
2	3	4	5	6	7	8
15	9	10	11	12	13	14
22	15	16	17	18	19	20
29	21	22	23	24	Natal 25	26
27	28	29	30	31		

Professores Responsáveis:

Nomenclatura aplicada à Taxonomia Vegetal - Prof. André Gil e Helen Sotão

Mémoria

1 semana (horário integral) ou 2 semanas (meio período) = 45 horas = 3 créditos

2 semanas (horário integral) ou 3 semanas (meio período)= 60 horas = 4 créditos

2 semanas (horário integral) ou 3 semanas (meio período) = 75 horas = 5 créditos

3 semanas (horário integral) ou 4 semanas (meio período)= 90 horas = 6 créditos

