



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: 12/08/2021 a 20/08/2021 - Telefone (91) 3075-6194; E-mail: posbot@museu-goeldi.br

Disciplinas 2º SEMESTRE DE 2021

AGOSTO 2021						
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
	Ecologia e conservação de epífitas vasculares - 60h/04	Ecologia e conservação de epífitas vasculares - 60h/04	Ecologia e conservação de epífitas vasculares - 60h/04	Ecologia e conservação de epífitas vasculares - 60h/04	Ecologia e conservação de epífitas vasculares - 60h/04	
22	23	24	25	26	27	28
	Ecologia e conservação de epífitas vasculares - 60h/04	Ecologia e conservação de epífitas vasculares - 60h/04				
29	30	31				

Professores Responsáveis:

Ecologia e conservação de epífitas vasculares (60h/04) - Prof. Dr. Felipe Fajardo Villena Antolin Barberena

SETEMBRO 2021						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			Ecologia e conservação de epífitas vasculares - 60h/04	Ecologia e conservação de epífitas vasculares - 60h/04	Comunicação Científica - 45h/03	
			1	2	3	4
	Comunicação Científica - 45h/03	Comunicação Científica - 45h/03	Comunicação Científica - 45h/03	Comunicação Científica - 45h/03	Comunicação Científica - 45h/03	
5	6	7	8	9	10	11
	Tópicos Especiais de Botânica: Noções básicas de identificação de Ascomycota e Basidiomycota - 45h/03	Tópicos Especiais de Botânica: Noções básicas de identificação de Ascomycota e Basidiomycota - 45h/03	Tópicos Especiais de Botânica: Noções básicas de identificação de Ascomycota e Basidiomycota - 45h/03	Tópicos Especiais de Botânica: Noções básicas de identificação de Ascomycota e Basidiomycota - 45h/03	Tópicos Especiais de Botânica: Noções básicas de identificação de Ascomycota e Basidiomycota - 45h/03	
12	13	14	15	16	17	18
	Tópicos Especiais de Botânica II: Delineamento Experimental em Projetos de Ecologia e Botânica - 45h/03	Tópicos Especiais de Botânica II: Delineamento Experimental em Projetos de Ecologia e Botânica - 45h/03	Tópicos Especiais de Botânica II: Delineamento Experimental em Projetos de Ecologia e Botânica - 45h/03	Tópicos Especiais de Botânica II: Delineamento Experimental em Projetos de Ecologia e Botânica - 45h/03	Tópicos Especiais de Botânica II: Delineamento Experimental em Projetos de Ecologia e Botânica - 45h/03	
19	20	21	22	23	24	25
	Estratégias e recursos didáticos para o ensino de botânica - 45h/03	Estratégias e recursos didáticos para o ensino de botânica - 45h/03	Estratégias e recursos didáticos para o ensino de botânica - 45h/03	Estratégias e recursos didáticos para o ensino de botânica - 45h/03		
26	27	28	29	30		

Professores Responsáveis:

Comunicação Científica (45h/03) - Prof. Dr. Lucas Cardoso Marinho
Tópicos Especiais de Botânica: Noções básicas de identificação de Ascomycota e Basidiomycota (45h/03) - Profª. Dra. Josiane Santana Monteiro, Profª. Dra. Adriene Mayra da Silva Soares e Profª. Dra. Helen Maria Pontes Sotão
Tópicos Especiais de Botânica II: Delineamento Experimental em Projetos de Ecologia e Botânica (45h/03) - Prof. Dr. Leandro Valle Ferreira
Estratégias e recursos didáticos para o ensino de botânica (45h/03) - Profª. Dra. Ana Cristina Aguiar Dias

OUTUBRO 2021						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					Estratégias e recursos didáticos para o ensino de botânica - 45h/03	
					1	2
	Estatística multivariada - 45h/03	Estatística multivariada - 45h/03	Estatística multivariada - 45h/03	Estatística multivariada - 45h/03	Estatística multivariada - 45h/03	
3	4	5	6	7	8	9
	Estatística multivariada - 45h/03					
	Fundamentos em Briologia - 45h/03	Fundamentos em Briologia - 45h/03	Fundamentos em Briologia - 45h/03	Fundamentos em Briologia - 45h/03	Fundamentos em Briologia - 45h/03	
10	11	12	13	14	15	16
	Morfologia para identificação das principais famílias de angiospermas do Brasil - 60h/04	Morfologia para identificação das principais famílias de angiospermas do Brasil - 60h/04	Morfologia para identificação das principais famílias de angiospermas do Brasil - 60h/04	Morfologia para identificação das principais famílias de angiospermas do Brasil - 60h/04	Morfologia para identificação das principais famílias de angiospermas do Brasil - 60h/04	
17	18	19	20	21	22	23
	Morfologia para identificação das principais famílias de angiospermas do Brasil - 60h/04	Morfologia para identificação das principais famílias de angiospermas do Brasil - 60h/04	Morfologia para identificação das principais famílias de angiospermas do Brasil - 60h/04	Morfologia para identificação das principais famílias de angiospermas do Brasil - 60h/04	Morfologia para identificação das principais famílias de angiospermas do Brasil - 60h/04	
24	25	26	27	28	29	30
31						

Professores Responsáveis:

Estatística multivariada (45h/03) - Prof. Dr. Denis Conrado da Cruz

Fundamentos em Briologia (45h/03) - Profª. Dra. Anna Luiza Ilkiu Borges Benkendorff

Morfologia para identificação das principais famílias de angiospermas do Brasil (60h/04) - Profª. Dra. Daniela Cristina Zappi

NOVEMBRO 2021						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	Diversidade Funcional de Comunidades Vegetais - 45h/03	Finados	Diversidade Funcional de Comunidades Vegetais - 45h/03	Diversidade Funcional de Comunidades Vegetais - 45h/03	Diversidade Funcional de Comunidades Vegetais - 45h/03	Diversidade Funcional de Comunidades Vegetais - 45h/03
	1	2	3	4	5	6
	Nomenclatura aplicada à taxonomia vegetal - 45h/03	Nomenclatura aplicada à taxonomia vegetal - 45h/03	Nomenclatura aplicada à taxonomia vegetal - 45h/03	Nomenclatura aplicada à taxonomia vegetal - 45h/03	Nomenclatura aplicada à taxonomia vegetal - 45h/03	
7	8	9	10	11	12	13
	Proclamação da república					
14	15	16	17	18	19	20
	Restauração de áreas degradadas na Amazônia - 45h/03	Restauração de áreas degradadas na Amazônia - 45h/03	Restauração de áreas degradadas na Amazônia - 45h/03	Restauração de áreas degradadas na Amazônia - 45h/03	Restauração de áreas degradadas na Amazônia - 45h/03	
21	22	23	24	25	26	27
	Restauração de áreas degradadas na Amazônia - 45h/03	Restauração de áreas degradadas na Amazônia - 45h/03				
28	29	30				

Professores Responsáveis:

Restauração de áreas degradadas na Amazônia (45h/03) - Prof. Dr. Rafael de Paiva Salomão e Profª. Dra. Ima Célia Guimarães Vieira.

Diversidade Funcional de Comunidades Vegetais (45h/03) - Prof. Dr. Leandro Maracahipes e Prof. Dr. Karlo G. Guidoni Martins

Nomenclatura aplicada à taxonomia vegetal (45h/03) - Prof. Dr. André dos Santos Bragança Gil e Profª. Dra. Josiane Santana Monteiro.

DEZEMBRO 2021						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			Restauração de áreas degradadas na Amazônia - 45h/03	Restauração de áreas degradadas na Amazônia - 45h/03	Restauração de áreas degradadas na Amazônia - 45h/03	
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
	Práticas de campo em Taxonomia Vegetal na Amazônia - 45h/03	Práticas de campo em Taxonomia Vegetal na Amazônia - 45h/03	Práticas de campo em Taxonomia Vegetal na Amazônia - 45h/03	Práticas de campo em Taxonomia Vegetal na Amazônia - 45h/03	Práticas de campo em Taxonomia Vegetal na Amazônia - 45h/03	
12	13	14	15	16	17	18
						Natal
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Professores Responsáveis:

****Práticas de campo em Taxonomia Vegetal na Amazônia (45h/03) - Prof. Dr. Pedro Lage Viana**

*Disciplinas obrigatórias

**Disciplina com possibilidade de não ser ofertada

Para visualizar informações adicionais sobre as disciplinas, tais como a ementa, horários, conteúdo programático e referenciais bibliográficos, acesse o link:

https://posbot.ufra.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=144:ementas&catid=62&Itemid=330