







DIÁRIO DE CLASSE

Disciplina: Seminário de Área II

Código: SEM II

Professor responsável: Dr. Daniel Magnabosco Marra

Período: 27/04 a 01/05/2020 Créditos: 01 Carga Horária: 15h

Status: online

PROFESSORES COLABORADORES								
NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TEMPO DE PARTICIPAÇÃO					









Disciplina: Seminário de Área II

Código: SEM II

Professor responsável: Dr. Daniel Magnabosco Marra

Período: 27/04 a 01/05/2020 Créditos: 01 Carga Horária: 15h

Status: online

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

N°	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Adilene Kroessin	10	А	100%
2.	Alexandre Leão Gonçalves	10	А	100%
3.	Ana Beatriz Pereira dos Santos	10	А	100%
4.	Ana Carolina Vieira de Souza	10	Α	100%
5.	Ana Caroline de Jesus de Castro	10	А	100%
6.	Ana Claudia Lopes da Silva	10	Α	100%
7.	Bárbara Nayara Sbardelotto Brum	10	Α	100%
8.	Beatriz Figueiredo Cabral	10	Α	100%
9.	Camila Julia Pacheco Ramos	10	Α	100%
10.	Caroline Schmaedeck Lara	10	А	100%
11.	Eduardo Gentil Ginani Gurgel (A.E.)	10	Α	100%
12.	Eduardo Henrique Santos Bacherky	10	Α	100%
13.	Eglison Souza Barbosa	10	Α	100%
14.	Érica Marinho do Vale (A.E.)	10	Α	100%
15.	Fernanda Avelina Santana	10	Α	100%
16.	Flávia Ranara da Silva e Silva	10	Α	100%
17.	Hanna Kassia Machado da Silva	10	Α	100%
18.	Hellen Fernanda Viana Cunha	10	Α	100%
19.	Heloisa Massaco Ito Nascimento	10	Α	100%
20.	Ícaro Nascimento Lima (A.E.)	10	Α	100%
21.	Israel de Jesus Sampaio Filho	10	Α	100%
22.	Ivone Ketura Silva Cabral	10	А	100%
23.	Izabella Aparecida Sanches	10	А	100%
24.	Jade Thaís da Silva Alves	10	А	100%
25.	Jéssica Castro dos Santos	10	А	100%
26.	Jéssica Pereira de Souza	10	А	100%
27.	Larissa Azevedo de Medeiros (A.E.)	10	А	100%
28.	Luciano Emmert	10	А	100%









29.	Luiz Antônio Bernardes Filho	10	А	100%
30.	Maíra Luciana Guimarães Conde	10	А	100%
31.	Marcelle São Pedro Abdiel de Souza	10	Α	100%
32.	Marcilia Freitas de Oliveira (A.E.)	10	А	100%
33.	Márcio Rogério Mota Amaral	10	А	100%
34.	Maria Pires Martins (A.E.)	10	А	100%
35.	Mario Jander de Matos Mendes Junior	10	А	100%
36.	Murielli Garcia Caetano	10	А	100%
37.	Paulo Rodrigues de Melo Neto (A.E.)	10	А	100%
38.	Rebeca dos Santos de Oliveira (A.E.)	10	А	100%
39.	Tibison da Silva Rocha	10	А	100%
40.	Vanessa Pontes Mesquita (A.E.)	10	Α	100%

(A.E.) ALUNO ESPECIAL

Obs.: O prazo máximo para entrega das notas pelo professor na Secretaria do Curso será de <u>30 (trinta) dias</u> após o encerramento da disciplina.

CONCEITOS:

 $\underline{\underline{A}}$ (9-10) - Excelente (com direito a crédito), $\underline{\underline{B}}$ (8-8,9) - Bom (com direito a crédito), $\underline{\underline{C}}$ (7-7,9) - Regular (com direito a crédito), $\underline{\underline{C}}$ (-7-7,9) - Regular (com direito a crédito),

Manaus(AM), 18 de maio de 2020.

Assinatura do professor responsável

Daniel Magagosco Marra



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS



Disciplina: **Seminário de Área II** Código: **SEM II**

Professor responsável: **Dr. Daniel Magnabosco Marra**Período: **27/04 a 01/05/2020** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**

Status: online

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

N°	NOME					FREQ	UÊNCI	A – DIA	/ MÊS				
		27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	SAB	DOM	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05
1	Adilene Kroessin	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
2	Alexandre Leão Gonçalves	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
3	Ana Beatriz Pereira dos Santos	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
4	Ana Carolina Vieira de Souza	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
5	Ana Caroline de Jesus de Castro	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
6	Ana Claudia Lopes da Silva	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
7	Bárbara Nayara Sbardelotto Brum	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
8	Beatriz Figueiredo Cabral	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
9	Camila Julia Pacheco Ramos	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
10	Caroline Schmaedeck Lara	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
11	Eduardo Gentil Ginani Gurgel (A.E.)	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
12	Eduardo Henrique Santos Bacherky	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
13	Eglison Souza Barbosa	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
14	Érica Marinho do Vale (A.E.)	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
15	Fernanda Avelina Santana	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
16	Flávia Ranara da Silva e Silva	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS



	UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI												
17	Hanna Kassia Machado da Silva	Х	X	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
18	Hellen Fernanda Viana Cunha	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
19	Heloisa Massaco Ito Nascimento	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
20	Ícaro Nascimento Lima (A.E.)	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
21	Israel de Jesus Sampaio Filho	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
22	Ivone Ketura Silva Cabral	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
23	Izabella Aparecida Sanches	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
24	Jade Thaís da Silva Alves	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
25	Jéssica Castro dos Santos	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
26	Jéssica Pereira de souza	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
27	Larissa Azevedo de Medeiros (A.E.)	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
28	Luciano Emmert	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
29	Luiz Antônio Bernardes Filho	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
30	Maíra Luciana Guimarães Conde	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
31	Marcelle São Pedro Abdiel de Souza	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
32	Marcilia Freitas de Oliveira (A.E.)	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
33	Márcio Rogério Mota Amaral	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
34	Maria Pires Martins (A.E.)	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
35	Mario Jander de Matos Mendes Junior	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
36	Murielli Garcia Caetano	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
37	Paulo Rodrigues de Melo Neto (A.E.)	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
38	Rebeca dos Santos de Oliveira (A.E.)	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
L		1		·					·				



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM





CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

39	Tibison da Silva Rocha	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-
40	Vanessa Pontes Mesquita (A.E.)	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-		-	-	-

CONVENÇÕES: *AUSENTE* (F)

PRESENTE (X)

FREQUÊNCIA: 100 A 75% (APROVADO) Abaixo de 74% (REPROVADO)

OBS.: Participantes com 100% de frequência recebem menção SS, demais levam MS.

A equivalência numérica das menções são: SS - 9,0 a 10,0 (Conceito: A) MS - 7,0 a 8,9 (Conceito: B).

Manaus(AM), 18 de maio de 2020.





Disciplina: **Seminário de Área II** Código: **SEM II**

Professor responsável: **Dr. Daniel Magnabosco Marra**Período: **27/04 a 01/05/2020** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**

Status: online

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
27/04	Palestra: "O outro lado da seca: efeitos da topografia e excesso		
(Segunda)	hídrico sobre as respostas da floresta às mudanças climáticas"	14h	-
(Ocganiaa)	Dra. Flávia Costa		
28/04	Palestra: "O pulso sazonal de fotossíntese na floresta de terra		-
(Terça)	firme da Amazônia Central"	14h	
(Terça)	Dr. Bruce Nelson		
29/04	Palestra: "Ciências de florestas tropicais e as ameaças à		-
(Quarta)	Amazônia"	14h	
(Quarta)	Dr. Philip Fearnside		
30/04	Palestra: "Mudanças do ciclo hidrológico na Amazônia Central -		
(Quinta)	causas e consequências"	14h	
(Quiita)	Dr. Jochen Schöngart		
01/05	Palestra: "O ciclo do Carbono e o Radiocarbono"		
(Sexta)	Dra. Susan Trumbore	14h	
(Oexia)	Dia. Susan munibole		
	-		

Manaus(AM), 18 de maio de 2020.





Disciplina: **Seminário de Área II** Código: **SEM II**

Professor responsável: **Dr. Daniel Magnabosco Marra**Período: **27/04 a 01/05/2020** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**

Status: online

AULAS PRÁTICAS

(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
-	A disciplina foi ministrada on-line. Não foram oferecidas aulas práticas.	•	-
	-		

Manaus(AM), 18 de maio de 2020.







Disciplina: **Seminário de Área II** Código: **SEM II**

Professor responsável: **Dr. Daniel Magnabosco Marra**Período: **27/04 a 01/05/2020** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**

Status: online

AULAS PRÁTICAS

(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO, TEXTOS)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS					
	Artigo 1: Embolism resistance drives the distribution of Amazonian rainforest tree species along hydro-topographic gradients. Autor: Rafael S. Oliveira							
27.04	Artigo 2: Vertical distance from drainage drives floristic composition changes in an Amazonian rainforest. Autor: Juliana Schietti		-					
	Artigo 3: Palms and trees resist extreme drought in Amazon forests with shallow water tables. Autor: Thaiane R. Souza Artigo 4: Amazonian rainforest tree mortality driven by climate and functional traits. Autor: Izabela Aleixo							
28.04	Artigo 1: Leaf development and demography explain photosynthetic seasonality in Amazon evergreen forests. Autor: Jin Wu Artigo 2: Leaf flush drives dry season green-up of the Central Amazon. Autor: Aline Pontes Lopes	14h	-					
	TOTAL DE HORAS							

Manaus(AM), 18 de maio de 2020.