

DIÁRIO DE CLASSE

Disciplina: **Seminário de Área III**

Código: **SEM III**

Professor responsável: **Dr. Daniel Magnabosco Marra**

Período: **08 a 12/11/2021** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**

Status: **online**

PROFESSORES COLABORADORES

NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TEMPO DE PARTICIPAÇÃO
Kolby Jardine	Lawrence Berkeley National Laboratory	kjjardine@lbl.gov	3 horas
Philip Fearnside	INPA	philip.fearnside@gmail.com	3 horas
Maria Inês Gasparetto Higuchi	INPA	higuchi.mig@gmail.com	3 horas
Daniel Magnabosco Marra	Max-Planck Institute for Biogeochemistry	dmarra@bgc-jena.mpg.de	3 horas
Jeffrey Q. Chambers	University of California, Berkeley	jqchambers@berkeley.edu	3 horas

Disciplina: **Seminário de Área III**
Código: **SEM III**
Professor responsável: **Dr. Daniel Marra**
Período: **08 a 12/11/2021** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**
Status: **online**

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Adriana Simonetti Lopes Peixoto (A.E)	10	A	100
2.	Adma Magni Darwich Higuchi	10	A	100
3.	Aluandra Ferreira Reis	10	A	100
4.	Arrildo Filipe Silva Rodrigues	10	A	100
5.	Edson Augusto Tavares Santiago Borges	8	B	80
6.	Eduardo Maia Bettini	10	A	100
7.	Felipe Andrade Antonieto	10	A	100
8.	Gloria Vieira Rodrigues	8	B	80
9.	Guilherme Silva Modolo	10	A	100
10.	Jackeline de Lira Bremgartner da Frota	10	A	100
11.	Jéssica Schmeisk do Vale Rosa	10	A	100
12.	José Carlos Rodrigues Soares	10	A	100
13.	Kamylla Rosas Vieira Guedes	10	A	100
14.	Lara Siebert Silva	10	A	100
15.	Luciane de Lima Carvalho	10	A	100
16.	Marcos Vinicius Ferreira Martins	10	A	100
17.	Maria Alessandra Peixoto Ferreira	10	A	100
18.	Maria Juliana Sá de Almeida	10	A	100
19.	Nathielly Pires Martins	10	A	100
20.	Rayssa Gomes Vasconcelos	8	B	80
21.	Renan Ferreira Rodrigues	10	A	100
22.	Suellen Samara Passos Aguiar	8	B	80
23.	Taynãna Freitas Leite Campos	10	A	100
24.	Victor Pereira de Oliveira	10	A	100
25.	Yan Lucas Moraes Silva	10	A	100


(A.E.) ALUNO ESPECIAL

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

CONCEITOS:

A (9-10) - Excelente (com direito a crédito), **B** (8-8,9) - Bom (com direito a crédito), **C** (7-7,9) - Regular (com direito a crédito), **D** (< 6,9) - reprovado (sem direito a crédito), **X** - Trancamento, **I** - Incompleto

Manaus(AM), 10 de janeiro de 2022.


Daniel Magalhães Marra

Assinatura do professor responsável

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS**

Disciplina: **Seminário de Área III**

Código: **SEM III**

Professor responsável: **Dr. Daniel Marra**

Período: **08 a 12/11/2021** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**

Status: **online**

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

N°	NOME	FREQUÊNCIA – DATA (MÊS/DIA/SEMANA)											
		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S
1	Adriana Simonetti Lopes Peixoto (A.E)								X	X	X	X	X
2	Adma Magni Darwich Higuchi								X	X	X	X	X
3	Aluandra Ferreira Reis								X	X	X	X	X
4	Arrildo Filipe Silva Rodrigues								X	X	X	X	X
5	Edson Augusto Tavares Santiago Borges								X	X	X	F	X
6	Eduardo Maia Bettini								X	X	X	X	X
7	Felipe Andrade Antonieto								X	X	X	X	X
8	Gloria Vieira Rodrigues								F	X	X	X	X
9	Guilherme Silva Modolo								X	X	X	X	X
10	Jackeline de Lira Bremgartner da Frota								X	X	X	X	X
11	Jéssica Schmeisk do Vale Rosa								X	X	X	X	X
12	José Carlos Rodrigues Soares								X	X	X	X	X
13	Kamylla Rosas Vieira Guedes								X	X	X	X	X

14	Lara Siebert Silva								X	X	X	X	X
15	Luciane de Lima Carvalho								X	X	X	X	X
16	Marcos Vinícius Ferreira Martins								X	X	X	X	X
17	Maria Alessandra Peixoto Ferreira								X	X	X	X	X
18	Maria Juliana Sá de Almeida								X	X	X	X	X
19	Nathielly Pires Martins								X	X	X	X	X
20	Rayssa Gomes Vasconcelos								X	X	X	F	X
21	Renan Ferreira Rodrigues								X	X	X	X	X
22	Suellen Samara Passos Aguiar								X	X	F	X	X
23	Taynãna Freitas Leite Campos								X	X	X	X	X
24	Victor Pereira de Oliveira								X	X	X	X	X
25	Yan Lucas Moraes Silva								X	X	X	X	X


CONVENÇÕES: **AUSENTE** (F)
PRESENTE (X)

Manaus (AM), 10 de janeiro de 2022.

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).**



Daniel Magnabosco Marra

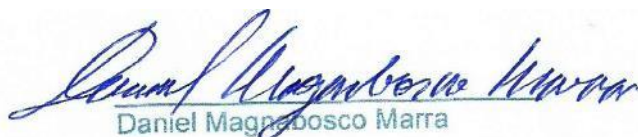
Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Seminário de Área III**
Código: **SEM III**
Professor responsável: **Dr. Daniel Marra**
Período: **08 a 12/11/2021** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**
Status: **online**

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
08/11/21	Tree strategies for ecosystem resilience under heat stress	9AM-12PM	3
09/11/21	Ameaças à floresta amazônica e aos seus serviços ambientais	9AM-12PM	3
10/11/21	As múltiplas dimensões da floresta	9AM-12PM	3
11/11/21	Tempestades de vento e a dinâmica da floresta na Amazônia	9AM-12PM	3
12/11/21	Hot droughts in the Amazon: A window to a future hypertropical climate	9AM-12PM	3
TOTAL DE HORAS			15

Manaus (AM), 10 de janeiro de 2022.


Daniel Magalhães Marra

Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Seminário de Área III**
Código: **SEM III**
Professor responsável: **Dr. Daniel Marra**
Período: **08 a 12/11/2021** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**
Status: **online**

AULAS PRÁTICAS**(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO, TEXTOS)**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
08/11/21	Leitura de artigos científicos: Jardine et al. 2011 <i>Biogeosciences</i> ; Jardine et al. 2016 <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i> ; Jardine et al. 2015 <i>Plants</i> ; Jardine et al. 2020 <i>Phytochemistry</i> ; Piva et al. 2019 <i>Phytochemistry</i> .	Extra	2 horas
09/11/21	Leitura de artigos e textos científicos: Fearnside 2005 <i>Conservation Biology</i> ; Fearnside 1989 <i>BioScience</i> ; Fearnside 2014 <i>Environmental Science & Policy</i> ; Fearnside & Pueyo 2012 <i>Nature Climate Change</i> ; Ferrante & Fearnside 2019 <i>Environmental Conservation</i> .	Extra	2 horas
10/11/21	Leitura de artigos científicos e livro: Mateus & Higuchi 2020 <i>Journal of Social Technological and Environmental Science</i> ; Mateus & Higuchi 2018 <i>Sustentabilidade em Debate</i> ; Higuchi et al. 2018 <i>Ecopsychology</i> ; Higuchi et al. (eds), Governos Locais Amazônicos e as Questões Climáticas Globais, 2009 (acessível em: https://www.researchgate.net/publication/306327753_Governos_locais_amazonicos_e_as_questoes_climaticas_globais).	Extra	2 horas
11/11/21	Leitura de artigos científicos: Nelson et al. 1994 <i>Ecology</i> ; Negron-Juarez et al. 2010 <i>Geophysical Research Letters</i> ; Chambers et al. 2013 <i>PNAS</i> ; Marra et al. 2014 <i>PLOSoNE</i> ; Marra et al. 2018 <i>Global Change Biology</i> ; Alencar et al. 2021 <i>Insect Conservation and Diversity</i>	Extra	2 horas
12/11/21	Leitura de artigos científicos: McDowell et al. 2018 <i>New Phytologist</i> ; Vieira et al. 2004 <i>Oecologia</i> ; Chambers et al. 1998 <i>Nature</i> ; Chambers et al. 2007 <i>Science</i> ; Chambers et al. 2004 <i>Ecological Applications</i> ; Chambers et al. 2000 <i>Oecologia</i> .	Extra	2 horas
TOTAL DE HORAS			10

Manaus (AM), 10 de janeiro de 2022.


Daniel Magalhães Marra

Assinatura do professor responsável