



This file has been cleaned of potential threats. To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

4992c72b1f69fad22bc21db90e4889eab0da314eb108420c1063719f5038e24d



DIÁRIO DE CLASSE

Disciplina: **Seminários de Área II**

Código: **SEM II**

Professor responsável: **Dr. Daniel Magnabosco e colaboradores**

Período: **31/10 a 04/11/2022** Créditos: **1** Carga Horária: **15h**

Status: **Online**

PROFESSORES COLABORADORES

NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TEMPO DE PARTICIPAÇÃO
Bruce W. Nelson	INPA	bnelsonbr@gmail.com	2 horas
Rita Mesquita	INPA	rita.mesquita.am@gmail.com	2 horas
Flávia Durgante	KIT, Alemanha	flaviamdforestal@gmail.com	2 horas
Bruno Oliva Gimenez	Universidade da Califórnia, Berkeley, EUA	bruno.oliva.gimenez@gmail.com	2 horas
Jochen Schöngart	INPA	jschongart@gmail.com	2 horas

Disciplina: **Seminários de Área III**Código: **SEM III**Professor responsável: **Dr. Daniel Magnabosco Marra e colaboradores**Período: **31/10 a 04/11/2022** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**Status: **online****BOLETIM DE APROVEITAMENTO**

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Breno Correia Cruz Santos	10	A	100
2.	Bruno Moura de Lima	10	A	100
3.	Isabella Fernanda Braga		X	
4.	Samara Thais da Costa Pinheiro	10	A	100
5.	Kelves César Arruda da Silva	10	A	100
6.	Yanara Ferreira de Souza	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), 11 de dezembro de 2022.



Assinatura do professor responsável



Disciplina: **Seminários de Área II**

Código: **SEM II**

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

Período: **31/10 a 04/11/2022** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**

Status: **online**

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

Nº	NOME	FREQUÊNCIA - DIA / MÊS											
		31	01	02	03	04	S	D	07	08	09	10	11
1	Breno Correia Cruz Santos	X	X	X	X	X							
2	Bruno Moura de Lima	X	X	X	X	X							
3	Isabella Fernanda Braga	X	X	X	X								
4	Samara Thais da Costa Pinheiro	X	X	X	X	X							
5	Kelves César Arruda da Silva	X	X	X	X	X							
6	Yanara Ferreira de Souza	X	X	X	X	X							

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), 11 de dezembro de 2022.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Seminários de Área II**Código: **SEM II**Professor responsável: **Dr. Daniel Magnabosco Marra e colaboradores**Período: **31/10 a 04/11/2022** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**Status: **online****AULAS TEÓRICAS**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
31/10/22	Sazonalidade de fotossíntese na Amazônia Central e sua detecção com sensores orbitais	9-11AM	2 horas
01/11/22	Florestas secundárias na Amazônia	9-11AM	2 horas
02/11/22	O uso da espectroscopia no reconhecimento da biodiversidade amazônica	9-11AM	2 horas
03/11/22	Hidrologia e hidráulica de plantas na floresta amazônica	9-11AM	2 horas
04/11/22	Impactos da mudança do clima e do uso da terra nas florestas alagáveis de igapó na Amazônia Central	9-11AM	2 horas
TOTAL DE HORAS			10 horas

Manaus(AM), 11 de dezembro de 2022.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Seminários de Área II**Código: **SEM II**Professor responsável: **Dr. Daniel Magnabosco Marra e colaboradores**Período: **31/10 a 04/11/2022** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**Status: **online****AULAS PRÁTICAS****(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO, TEXTOS)**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
31/10/22	Fenologia de árvores, fotossíntese	11AM-12PM	1 hora
01/11/22	Sucessão florestal	11AM-12PM	1 hora
02/11/22	Sensoriamento Remoto	11AM-12PM	1 hora
03/11/22	Fisiologia e hidráulica de árvores	11AM-12PM	1 hora
04/11/22	Ecologia e hidrologia florestal	11AM-12PM	1 hora
TOTAL DE HORAS			5 horas

Manaus(AM), 11 de dezembro de 2022.



Assinatura do professor responsável