

DIÁRIO DE CLASSE

Disciplina: **Serviços Ecosistêmicos**

Código: **Tópico Especial**

Professor responsável: **Dr. Bruno Oliva Gimenez**

Período: **06 a 24/02/2023** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**

Status: **Presencial na ZF-2, Estação Experimental de Silvicultura Tropical, Base do Manejo Florestal**

PROFESSORES COLABORADORES

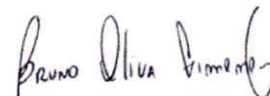
NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TEMPO DE PARTICIPAÇÃO
Dr. Niro Higuchi	INPA	higuchi.niro@gmail.com	08h
Dr. Adriano Lima	INPA	adrianolmf@gmail.com	08h

Disciplina: **Serviços Ecosistêmicos**Código: **Tópico Especial – Serviços Ecosistêmicos**Professor responsável: **Dr. Bruno Oliva Gimenez**Período: **06 a 24/02/2023** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**Status: **Presencial na ZF-2, Estação Experimental de Silvicultura Tropical, Base do Manejo Florestal****BOLETIM DE APROVEITAMENTO**

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ. %
1.	Alícia Monteiro Cursino	10	A	100
2.	Anabel Rodrigues e Silva	10	A	100
3.	Antônia Débora Lima Plácido	10	A	100
4.	Antoniele Maria Neves Pinho	10	A	100
5.	Cristina Santos da Silva	10	A	100
6.	Daisy Celestina Souza	10	A	100
7.	Edson Augusto Tavares Santiago Borges	10	A	100
8.	Gabrielle Machado dos Santos (A.E.)	10	A	100
9.	Geraldo Lira de Souza	10	A	100
10.	Gustavo Carvalho Spanner	10	A	100
11.	Luciane de Lima Carvalho	10	A	100
12.	Marcos Vinícius Ferreira Martins	10	A	100
13.	Neidiele Martins de Souza (A.E.)	10	A	100
14.	Sarah Camelo da Silva	10	A	100
15.	Valdiek da Silva Menezes	10	A	100
16.	Yago Pereira Souza	10	A	100

(A.E.) ALUNO ESPECIALObs.: 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 (semdireito a crédito), **X** - Trancamento, **I** - Incompleto

Manaus (AM), 24 de Abril de 2023.



Assinatura do professor responsável



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

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



14.	Sarah Carmelo da Silva	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
15.	Valdiek da Silva Menezes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
16.	Yago Pereira Souza	X	X	X	X	X	X	X	X	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), 24 de Abril de 2023.

Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Serviços Ecosistêmicos**Código: **Tópico Especial**Professor responsável: **Dr. Bruno Oliva Gimenez**Período: **06 a 24/02/2023** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**Status: **Presencial na ZF-2, Estação Experimental de Silvicultura Tropical, Base do Manejo Florestal****AULAS TEÓRICAS**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
06/02/23	Serviços Ecosistêmicos	07:30 – 10:30	3
07/02/23	Serviços Ecosistêmicos	07:30 – 10:30	3
08/02/23	Serviços Ecosistêmicos	07:30 – 10:30	3
09/02/23	Água e Carbono	07:30 – 10:30	3
10/02/23	Água e Carbono	07:30 – 10:30	3
TOTAL DE HORAS			15

Manaus(AM), 24 de Abril de 2023.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Serviços Ecosistêmicos**Código: **Tópico Especial**Professor responsável: **Dr. Bruno Oliva Gimenez**Período: **06 a 24/02/2023** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**Status: **Presencial na ZF-2, Estação Experimental de Silvicultura Tropical, Base do Manejo Florestal****AULAS TEÓRICAS**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
11/02/23	Água e Carbono	07:30 – 10:30	3
12/02/23	Água e Carbono	07:30 – 10:30	3
13/02/23	Água e Carbono	07:30 – 10:30	3
14/02/23	Ecofisiologia	07:30 – 10:30	3
15/02/23	Ecofisiologia	07:30 – 10:30	3
16/02/23	Ecofisiologia	07:30 – 10:30	3
TOTAL DE HORAS			18

Manaus(AM), 24 de Abril de 2023.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Serviços Ecossistêmicos**Código: **Tópico Especial**Professor responsável: **Dr. Bruno Oliva Gimenez**Período: **06 a 24/02/2023** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**Status: **Presencial na ZF-2, Estação Experimental de Silvicultura Tropical, Base do Manejo Florestal****AULAS TEÓRICAS**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
17/02/23	Ecofisiologia	07:30 – 10:30	3
24/02/23	Ecofisiologia	07:30 – 10:30	3
23/02/23	Ecofisiologia	07:30 – 10:30	3
24/02/23	Ecofisiologia	07:30 – 10:30	3
TOTAL DE HORAS			12

Manaus(AM), 24 de Abril de 2023.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Serviços Ecosistêmicos**Código: **Tópico Especial**Professor responsável: **Dr. Bruno Oliva Gimenez**Período: **06 a 24/02/2023** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**Status: **Presencial na ZF-2, Estação Experimental de Silvicultura Tropical, Base do Manejo Florestal****AULAS PRÁTICAS****(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
06/02/23	Serviços Ecosistêmicos (CAMPO)	11:00 – 13:00	2
07/02/23	Serviços Ecosistêmicos (CAMPO)	11:00 – 13:00	2
08/02/23	Serviços Ecosistêmicos (CAMPO)	11:00 – 13:00	2
09/02/23	Água e Carbono (CAMPO)	11:00 – 13:00	2
15/02/23	Ecofisiologia (CAMPO)	11:00 – 13:00	2
TOTAL DE HORAS			10

Manaus(AM), 24 de Abril de 2023.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Serviços Ecosistêmicos**Código: **Tópico Especial**Professor responsável: **Dr. Bruno Oliva Gimenez**Período: **06 a 24/02/2023** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**Status: **Presencial na ZF-2, Estação Experimental de Silvicultura Tropical, Base do Manejo Florestal****AULAS PRÁTICAS****(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO, TEXTOS)**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
24/02/23	Seminário Final da Disciplina	13:00 – 18:00	5
TOTAL DE HORAS			5

Manaus(AM), 23 de Abril de 2023.

_____
Assinatura do professor responsável