

Disciplina: **Biometria Florestal**Código: **CFT 109**Professores responsáveis: **Dr. Adriano José Nogueira Lima, Dr. Daniel Magnabosco Marra e colaboradores**Período: **11 a 29/04/2022** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**Status: **presencial****BOLETIM DE APROVEITAMENTO**

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ. %
1.	Adma Magni Darwich Higuchi	9,8	A	100
2.	Alícia Monteiro Cursino	9,7	A	100
3.	Antonia Débora Lima Plácido	8,9	B	100
4.	Antonio Henrique Simão dos Santos (A.E.)	8,1	B	64
5.	Antoniele Maria Neves Pinho	10,0	A	100
6.	Arrildo Filipe Silva Rodrigues	8,5	B	100
7.	Breno Correia Cruz Santos	8,1	B	93
8.	Bruno Moura de Lima	9,3	A	93
9.	Cristina Santos da Silva (A.E.)	9,8	A	93
10	Edson Augusto Tavares Santiago Borges	8,9	B	100
11	Isabella Fernanda Braga	9,0	A	100
12	Jackeline de Lira Bremgartner da Frota	8,5	B	100
13	Marcos Vinícius Ferreira Martins	10,0	A	100
14	Maria Juliana Sá de Almeida	9,7	A	100
15	Mônica de Souza Barbosa	9,1	A	86
16	Renan Ferreira Rodrigues	9,1	A	100
17	Sarah Camelo da Silva	9,8	A	100
18	Samara Thais da Costa Pinheiro	9,0	A	100
19	Thiago da Silva Nascimento	9,8	A	86
20	Yago Pereira Souza	9,3	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), 16 de junho de 2022.



Daniel M. Moreira

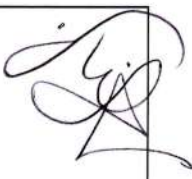
Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Biometria Florestal**
Código: **CFT 109**

Professores responsáveis: **Dr. Adriano José Nogueira Lima, Dr. Daniel Magnabosco Marra e colaboradores**
Período: **11 a 29/04/2022** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**
Status: **presencial**

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

Nº	NOME	FREQUÊNCIA - DIA / MÊS																		
		11	12	13	14	15	S	D	18	19	20	21	22	S	D	25	26	27	28	29
1	Adma Magni Darwich Higuchi	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
3	Alicia Monteiro Cursino	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
4	Antonia Débora Lima Plácido	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
5	Antonio Henrique Simão dos Santos (A.E.)	X	X	X	X				X	F	X	X	F			F	X	X	X	X
6	Antoniele Maria Neves Pinho	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
7	Arrildo Filipe Silva Rodrigues	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
8	Breno Correia Cruz Santos	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
9	Bruno Moura de Lima	X	X	X	X				X	X	X	X	X			F	X	X	X	X
10	Cristina Santos da Silva (A.E.)	X	X	X	F				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
11	Edson Augusto Tavares Santiago Borges	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
12	Isabella Fernanda Braga	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
13	Jackeline de Lira Brengartner da Frota	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
14	Marcos Vinicius Ferreira Martins	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
15	Maria Juliana Sá de Almeida	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
16	Mônica de Souza Barbosa	X	X	X	X				X	X	X	X	X			F	X	X	X	X
17	Renan Ferreira Rodrigues	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
18	Sarah Camelo da Silva	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X



19	Samara Thais da Costa Pinheiro	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	Thiago da Silva Nascimento	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
21	Yago Pereira Souza	X	X	X	X	X	X	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), 16 de junho de 2022.



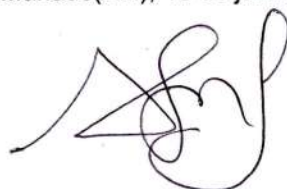
Samuel M. Correa

Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Biometria Florestal**Código: **CFT 109**Professores responsáveis: **Dr. Adriano José Nogueira Lima, Dr. Daniel Magnabosco Marra e colaboradores**Período: **11 a 29/04/2022** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**Status: **presencial****AULAS TEÓRICAS**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
11/04	Apresentação geral da disciplina. Avaliação e contextualização geral da disciplina.	09h00 – 12h00	03
12/04	Introdução geral: conceitos gerais; estatística descritiva e de inferência; população; amostra; erro amostral e não amostral.	09h00 – 12h00	03
13/04	Organização de dados, medidas descritivas de tendência central, de dispersão e de relacionamento.	09h00 – 12h00	03
14/04	Probabilidades: conceitos de contagem, análise combinatória, variáveis aleatórias discretas e contínuas, fdp e fdc.	09h00 – 12h00	03
18/04	Distribuição normal. Padronização da variável aleatória.	09h00 – 12h00	03
19/04	Distribuição amostral da média	09h00 – 12h00	03
20/04	Estimando a média para população. Intervalo de confiança. Teorema do limite central.	09h00 – 12h00	03
21/04	Testes de Hipóteses para médias.	09h00 – 12h00	03
22/04	Inferência de variância.	09h00 – 12h00	03
25/04	Teste Qui-quadrado.	09h00 – 12h00	03
TOTAL DE HORAS			30

Manaus(AM), 16 de junho de 2022.



Assinatura do professor responsável

