

Disciplina: **Biometria Florestal**Código: **CFT 109**Professor responsável: **Dr. Adriano José Nogueira Lima, Dr. Daniel Magnabosco Marra**Período: **25/05 a 12/06/2020** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**Status: **online****BOLETIM DE APROVEITAMENTO**

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Adilene Kroessin	9,0	A	100
2.	Alexandre Leão Gonçalves	10,0	A	100
3.	Ana Beatriz Pereira dos Santos	X	X	X
4.	Ana Carolina Vieira de Souza	10,0	A	93
5.	Ana Caroline de Jesus de Castro	X	X	X
6.	André de Lima Barros (A.E)	RF	RF	RF
7.	Andressa Carla Fernandes Lemes	RF	RF	RF
8.	Beatriz Figueiredo Cabral	9,0	A	100
9.	Eduardo Henrique Santos Bacherky	10,0	A	80
10.	Eglison Souza Barbosa	7,0	C	100
11.	Fernanda Avelina Santana	7,0	C	87
12.	Flávia Ranara da Silva e Silva	9,5	A	100
13.	Hanna Kassia Machado da Silva	8,5	B	87
14.	Israel de Jesus Sampaio Filho	9,5	A	100
15.	Ivone Ketura Silva Cabral	X	X	X
16.	Jade Thaís da Silva Alves	9,5	A	100
17.	Jean Victor de Castro Trovão (A.E)	9,0	A	93
18.	Jéssica Castro dos Santos	X	X	X
19.	Julie Alves da Silva (A.E)	9,0	A	100
20.	Lara Vieira Vilela (A.E)	9,5	A	93
21.	Luciano Emmert	9,0	A	100
22.	Maíra Luciana Guimarães Conde	8,5	B	100
23.	Marcilia Freitas de Oliveira (A.E)	0,0	D	93
24.	Milla de Freitas Oliveira (A.E)	10,0	A	100
25.	Paulo Rodrigues de Melo Neto (A.E)	9,5	A	100
26.	Raimunda Rosimere de Oliveira Moura (A.E)	8,5	B	93
27.	Tibison da Silva Rocha	9,5	A	93

(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), 30 de junho de 2020.

Adriano José N. Lima


Daniel Magalhães Marra

Assinatura do professor responsável



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

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



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

Manaus(AM), 30 de junho de 2020.

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: **Biometria Florestal**

Código: **CFT 109**

Professor responsável: **Dr. Adriano José Nogueira Lima, Dr. Daniel Magnabosco Marra**

Período: **25/05 a 12/06/2020** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**

Status: **online**

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
25/05	Apresentação da Disciplina	08h30 – 10h30	2
26/05	Introdução geral: Estatística Descritiva e de Inferência	08h30 – 10h30	2
27/05	Organização dos Dados	08h30 – 10h30	2
28/05	Medidas Descritivas: Medidas de Tendência central e dispersão	08h30 – 10h30	2
29/05	Probabilidades: Função de Probabilidade e Distribuição	08h30 – 10h30	2
01/06	Distribuição Normal	08h30 – 10h30	2
02/06	Distribuição Amostral da Média	08h30 – 10h30	3
03/06	Estimando a média da população	08h30 – 10h30	3
04/06	Testes de Hipóteses para Médias	08h30 – 10h30	3
05/06	Inferência sobre variâncias	08h30 – 10h30	-
08/06	Qui-quadrado	08h30 – 10h30	1
09/06	Análise de Variância (ANOVA) / Noções de R	08h30 – 10h30	3
10/06	Regressão e Correlação / Noções de R	08h30 – 10h30	3
11/06	Estatística não-paramétrica	08h30 – 10h30	2
TOTAL DE HORAS			30

Manaus(AM), 30 de junho de 2020.

Adriano José N. Lima

Daniel Magnabosco Marra
Daniel Magnabosco Marra

Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Biometria Florestal**
Código: **CFT 109**
Professor responsável: **Dr. Adriano José Nogueira Lima, Dr. Daniel Magnabosco Marra**
Período: **25/05 a 12/06/2020** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**
Status: **online**

AULAS PRÁTICAS
(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
26/05	Exercícios Capítulo 1 – Conceitos	14h00 - 18h00	2
27/05	Exercícios Capítulo 2 – Organização dos Dados	14h00 - 18h00	2
28/05	Exercícios Capítulo 3 – Medidas Descritivas	14h00 - 18h00	2
29/05	Exercícios 4 – Probabilidades	14h00 - 18h00	2
01/06	Exercícios 5 – Distribuição Normal	14h00 - 18h00	3
02/06	Exercícios 6 – Distribuição Amostral da Média	14h00 - 18h00	3
03/06	Exercícios 7 – Estimando a média da população	14h00 - 18h00	3
04/06	Exercícios 8 –	14h00 - 18h00	3
05/06	Exercícios 9 – Inferências sobre variâncias	14h00 - 18h00	3
08/06	Exercícios 10 – Qui-quadrado	14h00 - 18h00	1
09/06	Exercícios 11 – Análise de Variância – ANOVA	14h00 - 18h00	3
10/06	Exercícios 12 – Regressão e Correlação	14h00 - 18h00	3
12/06	Entrega dos exercícios	-	-
TOTAL DE HORAS			30

Manaus(AM), 30 de junho de 2020.



Daniel Magnabosco Marra

Assinatura do professor responsável