

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

**DIÁRIO
DE
CLASSE**

DISCIPLINA: BIOMETRIA FLORESTAL

CÓDIGO: CFT-109

PROFESSOR (A/ES): ADRIANO LIMA, CARLOS CELES E NIRO HIGUCHI

PERÍODO: 08/04 A 24/04/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

DISCIPLINA: BIOMETRIA FLORESTAL

CÓDIGO: CFT- 109

PROFESSOR (A/ES): ADRIANO LIMA, CALOS CELES E NIRO HIGUCHI

PERÍODO: 08/04 A 24/04/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME DO ALUNO	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Adrian Arturo Arispe Torrez	8,2	B	100
2.	Adriana Simonetti Lopes Peixoto	9,8	A	100
3.	Ana Caroline Miron Pereira	10	A	100
4.	Ana Cláudia Lopes da Silva			0
5.	Ana Luiza de Souza Costa	9,9	A	100
6.	Brenda Larissa Goudinho dos Santos	9,7	A	100
7.	Bruno Brazil de Souza	10	A	92
8.	Carlos Alexandre Costa Coelho	9,2	A	100
9.	Elifran Roque Luna (A.E.)	8,4	B	100
10.	Francisco Jairo Lima da Silva	10	A	92
11.	Hellen Thaís da Silva Miléo	10	A	92
12.	Israel Silva Junior (A.E.)	9,2	A	100
13.	Izabella Aparecida Sanches	10	A	92
14.	Jarlisson Coelho do Nascimento	8,2	B	100
15.	Jessé Burlamaque Maciel	8,8	B	100
16.	Jéssica Pereira de Souza			0
17.	Kelly Dayanne Moreira	10	A	100
18.	Luiz Antônio Bernardes Filho	9,6	A	100
19.	Maryane Bento Trindade de Andrade	9,7	A	92
20.	Murielli Garcia Caetano	10	A	100
21.	Paulo Ricardo Silva	10	A	100
22.	Paulo Vinicius da Silva Santos (A.E.)	8,5	B	92
23.	Thais de Nazaré Oliveira Novais	9,7	A	100

(*) ALUNO ESPECIAL

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), 29 de abril de 2019

ASSINATURA DO(A/S) PROFESSOR(A/ES)

Art. 48 - O prazo máximo para entrega das notas pelo professor, na DCPG, será de **30 (trinta) dias**, depois de encerrada a disciplina.

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

DISCIPLINA: BIOMETRIA FLORESTAL

CÓDIGO: CFT - 109

PROFESSOR (A/ES): ADRIANO LIMA, CALOS CELES E NIRO HIGUCHI

PERÍODO: 08/04 A 24/04/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h


ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

CONVENÇÕES: **AUSENTE (0)** **FREQUÊNCIA: 100 A 75% (APROVADO)**
PRESENTE (1) **Abaixo de 74% (REPROVADO)**

Manaus (AM), 29 de abril de 2019.

ASSINATURA DO (A/S) PROFESSOR (A/ES)



DISCIPLINA: BIOMETRIA FLORESTAL

CÓDIGO: CFT- 109

PROFESSOR (A/ES): ADRIANO LIMA, CALOS CELES E NIRO HIGUCHI

PERÍODO: 08/04 A 24/04/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
08/04	Apresentação da disciplina Capítulo 1 - Introdução: Conceitos gerais	14h00 - 18h00	04
09/04	Capítulo 2 - Organização dos dados Capítulo 3 - Medidas descritivas	14h00 - 18h00	04
10/04	Capítulo 4 - Probabilidade	14h00 - 18h00	04
11/04	Capítulo 5 - Distribuição normal	14h00 - 18h00	04
12/04	Capítulo 6 - Distribuição amostral da média	14h00 - 15h00	01
15/04	Capítulo 7 - Estimando a média da população	14h00 - 15h00	01
16/04	Capítulo 8 - Testes de Hipóteses para Médias Capítulo 9 - Inferências sobre variâncias	14h00 - 17h00	03
17/04	Capítulo 10 - Teste Qui-quadrado	14h00 - 15h00	01
18/04	Capítulo 11 - Análise de Variância	14h00 - 15h00	01
22/04	Capítulo 12 - Regressão e Correlação	09h00 - 12h00	03
23/04	Revisão geral	14h00 - 16h00	02
24/04	Prova final	09h00 - 11h00	02
TOTAL DE HORAS.			30

Manaus (AM), 29 de abril de 2019.

ASSINATURA DO (A/S) PROFESSOR (A/ES)



DISCIPLINA: BIOMETRIA FLORESTAL

CÓDIGO: CFT- 109

PROFESSOR (A/ES): ADRIANO LIMA, CALOS CELES E NIRO HIGUCHI
PERÍODO: 08/04 A 24/04/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

AULAS PRÁTICAS
(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
09/04	Medição de diâmetro, altura comercial, total, coleta de pontos com GPS; cálculo da área foliar por fotogrametria; elaboração de gráfico de frequência do comprimento, largura e área das folhas.	08h00 - 12h00	04
15/04	Entrega da Lista de exercício 1		10
15/04	Introdução ao Programa R	15h10 - 18h10	03
16/04	Análises no Programa R	17h00-18h00	01
17/04	Análise no Programa R	15h10-18h10	03
18/04	Análise no Programa R	15h10-18h10	03
22/04	Entrega da Lista exercício 2	17h10-18h10	05
23/04	Análise no Programa R	17h10 - 18h10	01
TOTAL DE HORAS			30

Manaus(AM), 29 de abril de 2019

ASSINATURA DO(A/S) PROFESSOR(A/ES)



DISCIPLINA: BIOMETRIA FLORESTAL

CÓDIGO: CFT- 109

PROFESSOR (A/ES): ADRIANO LIMA, CALOS CELES E NIRO HIGUCHI

PERÍODO: 08/04 A 24/04/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

ESTUDO

(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
/			
TOTAL DE HORAS.			

Manaus (AM), 29 de abril de 2019

ASSINATURA DO (A/S) PROFESSOR (A/ES)

