

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

---

**DIÁRIO  
DE  
CLASSE**

**DISCIPLINA: EXPERIMENTAÇÃO E PROCESSAMENTO DE DADOS**

**CÓDIGO: CFT-108**

**PROFESSOR (A/ES): DR. HENRIQUE NASCIMENTO**

**PERÍODO: 08/07 A 26/07/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h**

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS**

INPA / PPG-CFT
RECEBIDO EM:
29 / 07 / 19
Hora: 11:15
Visto: Jéssica S.

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

**DISCIPLINA: EXPERIMENTAÇÃO E PROCESSAMENTO DE DADOS**

**CÓDIGO: CFT-108**

**PROFESSOR (A/ES): DR. HENRIQUE NASCIMENTO**

**PERÍODO: 08/07 A 26/07/2019 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	95	A	85
2.	Anderson de Araújo Reis	95	A	100
3.	Alan Pena de Souza* (A.E.)	-	I	7
4.	Bruno Costa do Rosário	95	A	100
5.	Hellen Thaís da Silva Miléo	95	A	100
6.	Izabella Aparecida Sanches	95	A	85
7.	Jarlisson Coelho do Nascimento	95	A	93
8.	Kézia Pereira da Silva	95	A	85
9.	Paulo Ricardo Rodrigues Piovesan	95	A	85
10.	Sabrina Silva de Oliveira	95	A	93
11.	Thaís de Nazaré Oliveira Novais	95	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 julho 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.





DISCIPLINA: EXPERIMENTAÇÃO E PROCESSAMENTO DE DADOS

CÓDIGO: CFT-108

PROFESSOR (A/ES): DR. HENRIQUE NASCIMENTO

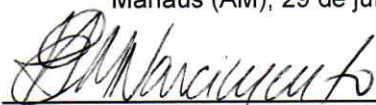
PERÍODO: 08/07 A 26/07/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
8/7	Princípios básicos de estatística	9-12 h	3
9/7	Teoria da amostragem, medidas de dispersão	9-12 h	3
10/7	Intervalo de confiança	9-12 h	3
11/7	Teste de hipóteses	9-12 h	3
12/7	Comparação de duas médias (teste t)	9-12 h	3
15/7	Análise de variância de um fator	9-12 h	3
16/7	Princípios da experimentação	9-12 h	3
18/7	Análise de variância de medidas repetidas	9-12 h	3
19/7	Análise de variância fatorial	9-12 h	3
22/7	Regressão linear simples	9-12 h	3
23/7	Análise de Covariância	9-12 h	3
24/7	Regressão linear múltipla	9-12 h	3
25/7	Regressão logística	9-12 h	3
<b>TOTAL DE HORAS. . . . .</b>			<b>39</b>

Manaus (AM), 29 de julho de 2019.



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

DISCIPLINA:

DISCIPLINA: EXPERIMENTAÇÃO E PROCESSAMENTO DE DADOS

CÓDIGO: CFT-108

PROFESSOR (A/ES): DR. HENRIQUE NASCIMENTO

PERÍODO: 08/07 A 26/07/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

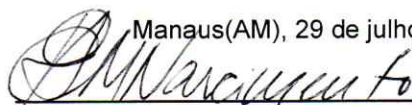
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

AULAS PRÁTICAS

(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
16/7	Preparação de seminário	14-18 h	4
25/7	Preparação de seminário	14-18 h	4
26/7	Preparação de seminário	9-12 h	3
<b>TOTAL DE HORAS . . . . .</b>			<b>11</b>

Manaus(AM), 29 de julho de 2019



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



DISCIPLINA: EXPERIMENTAÇÃO E PROCESSAMENTO DE DADOS

CÓDIGO: CFT-108

PROFESSOR (A/ES): DR. HENRIQUE NASCIMENTO

PERÍODO: 08/07 A 26/07/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

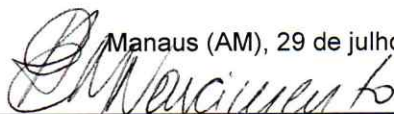
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

ESTUDO

(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
17/7	Apresentação seminário	14-18	4
26/7	Apresentação seminário	9-12	3
26/7	Apresentação seminário	14-18	4
<b>TOTAL DE HORAS. . . . .</b>			11

Manaus (AM), 29 de julho de 2019



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