

DIÁRIO DE CLASSE

DISCIPLINA: BIOMETRIA FLORESTAL

CÓDIGO: CFT-109

PROFESSOR (A/ES): NIRO HIGUCHI, JOAQUIM DOS SANTOS, ADRIANO LIMA

PERÍODO: 19-03 A 06/04/2018 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60 h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

DISCIPLINA: BIOMETRIA FLORESTAL

CÓDIGO: CFT 109

PROFESSOR (A/ES): Niro Higuchi, Joaquim dos Santos, Adriano Lima

PERÍODO: 19-03 A 06/04/2018 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60 h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME DO ALUNO	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Alex Soares de Souza	9,0	A	100
2.	Alexandre Silva Saraiva	9,0	A	80
3.	Anderson de Araújo Reis	9,0	A	93
4.	Anne Cristine Maciel dos Santos	10,0	A	100
5.	Bruna Barbosa de Oliveira	9,0	A	93
6.	Cristiano Souza do Nascimento	8,0	B	93
7.	Daisy Celestina Souza	10,0	A	100
8.	Davieliton Mesquita Pinto	9,0	A	100
9.	Edriano Alexandre Barboza de Souza	8,0	B	93
10.	Felipe Andrade Antônioto	8,0	B	87
11.	Gabriela Bastos Carvalho	10,0	A	93
12.	Julyane Stephanie Pires dos Santos	9,0	A	100
13.	Lara Siebert Silva	9,0	A	87
14.	Lucas Cunha Ximenes (AE)	8,0	B	80
15.	Marcos Bruno Lopes Marques	9,0	A	93
16.	Mirza Lago Bezerra	10,0	A	100
17.	Moisés Teixeira Rolim	10,0	A	100
18.	Rayssa Gomes de Vasconcelos	10,0	A	100
19.	Renan Akio Kamimura	8,0	B	100
20.	Roberto Daniel de Araújo	8,0	B	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), 24 de abril de 20 18

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**

CÓDIGO: CFT -109 - DISCIPLINA: BIOMETRIA FLORESTAL

PROFESSOR(A/ES): Nilro Higuchi, Joaquim dos Santos, Adriano Lima

PERÍODO: 19-03 A 06/04/2018 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60 h

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

Nº	NOME DO ALUNO	FREQUÊNCIA - DIA/MÊS																					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Adriana Simonetti Lopes Peixoto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Alex Soares de Souza	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Alexandre Silva Saraiva	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Anderson de Araújo Reis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Anne Cristine Maciel dos Santos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Bruna Barbosa de Oliveira	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Cristiano Souza do Nascimento	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Daisy Celestina Souza	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Davielton Mesquita Pinto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Edriano Alexandre Barboza de Souza	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Felipe Andrade Antônioto	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
12	Gabriela Bastos Carvalho	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Julyane Stephanie Pires dos Santos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Lara Siebert Silva	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
15	Lucas Cunha Ximenes (AE)*	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	Marcos Bruno Lopes Marques	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Mirza Lago Bezerra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	Moisés Teixeira Rolim	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	Rayssa Gomes de Vasconcelos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	Renan Akio Kamimura	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	Roberto Daniel de Araújo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CONVENÇÕES: AUSENTE (0)

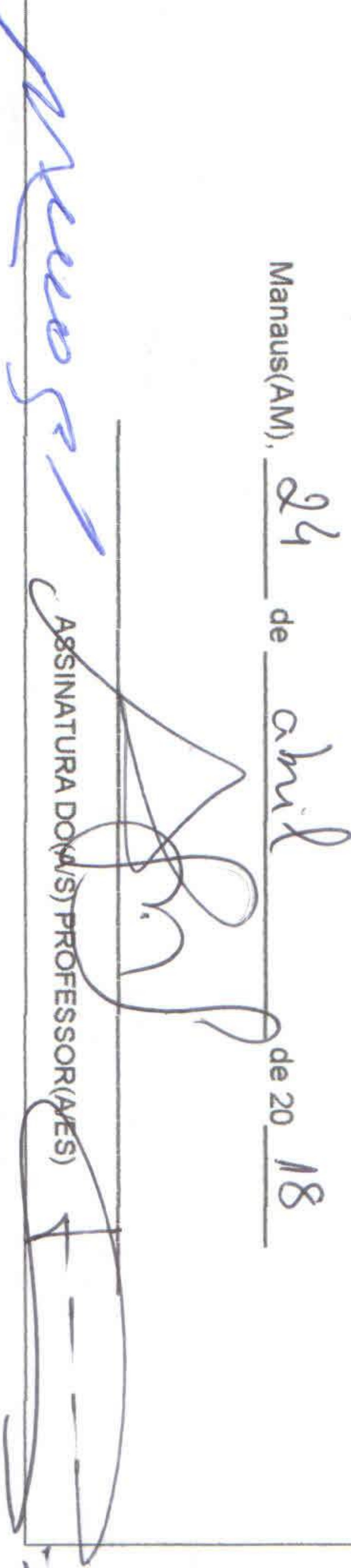
PRESENTE (1)

FREQUÊNCIA: 100 A 75% (APROVADO)

Abaixo de 74% (REPROVADO)

Manaus(AM), 24 de abril de 2018

ASSINATURA DO(A) PROFESSOR(A/ES)



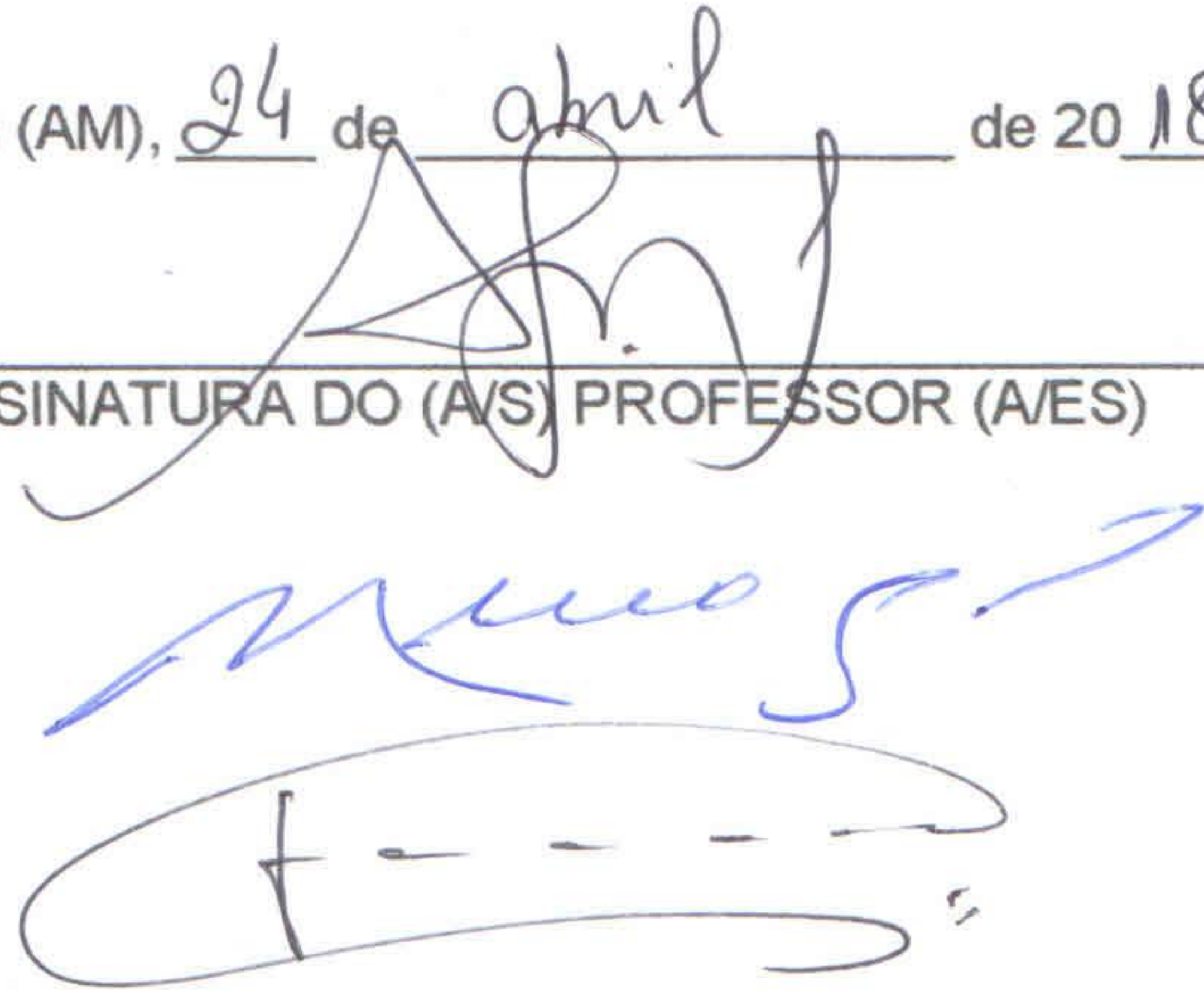
CÓDIGO: CFT-109- DISCIPLINA: BIOMETRIA FLORESTAL
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
19/03	Apresentação / Introdução - Conceitos Gerais	09h30 - 11h30	2
20/03	Capítulo 2 - Organização dos Dados	09h00 - 10h30	1,5
21/03	Capítulo 3 - Medidas Descritivas	09h00 - 10h30	1,5
22/03	Capítulo 4 - Probabilidade	09h00 - 11h00	2
23/03	Capítulo 5 - Distribuição Normal	08h00 - 09h00	2
26/03	Capítulo 6 - Distribuição Amostral da Média	09h00 - 11h00	2
27/03	Capítulo 7 - Estimando a média da população	09h00 - 11h00	2
28/03	Capítulo 8 - Testes de Hipóteses para Médias	09h00 - 11h00	2
29/03	Capítulo 9 - Inferências sobre variâncias	09h00 - 10h00	1
02/04	Capítulo 10 - Qui-quadrado	09h00 - 10h00	1
03/04	Capítulo 11 - Análise de Variância	09h00 - 11h00	2
04/04	Capítulo 12 - Regressão e Correlação	09h00 - 11h00	2
05/04	Capítulo 13 - Estatística Não Paramétrica	09h00 - 10h00	2
06/04	Prova final	09h00 - 10h00	1
TOTAL DE HORAS.			24

Manaus (AM), 24 de abril de 2018.

ASSINATURA DO (A/S) PROFESSOR (AES)



CÓDIGO: CFT-109 - **DISCIPLINA:** BIOMETRIA FLORESTAL
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

AULAS PRÁTICAS
(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
20/03	Exercícios - Capítulos 1 e 2	14h00 -18h00	04
21/03	Exercícios - Capítulo 3	14h00 -18h00	04
22/03	Exercícios - Capítulo 4	14h00 - 18h00	04
23/03	Entrega dos exercícios	14h00 -18h00	
26/03	Exercício - Capítulo 6	14h00 -18h00	04
27/03	Exercício - Capítulo 7	14h00 -18h00	04
28/03	Exercício - Capítulo 8	14h00 -18h00	04
29/03	Entrega dos exercícios	14h00 -18h00	
TOTAL DE HORAS			24

Manaus(AM), 24 de abril de 2018

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

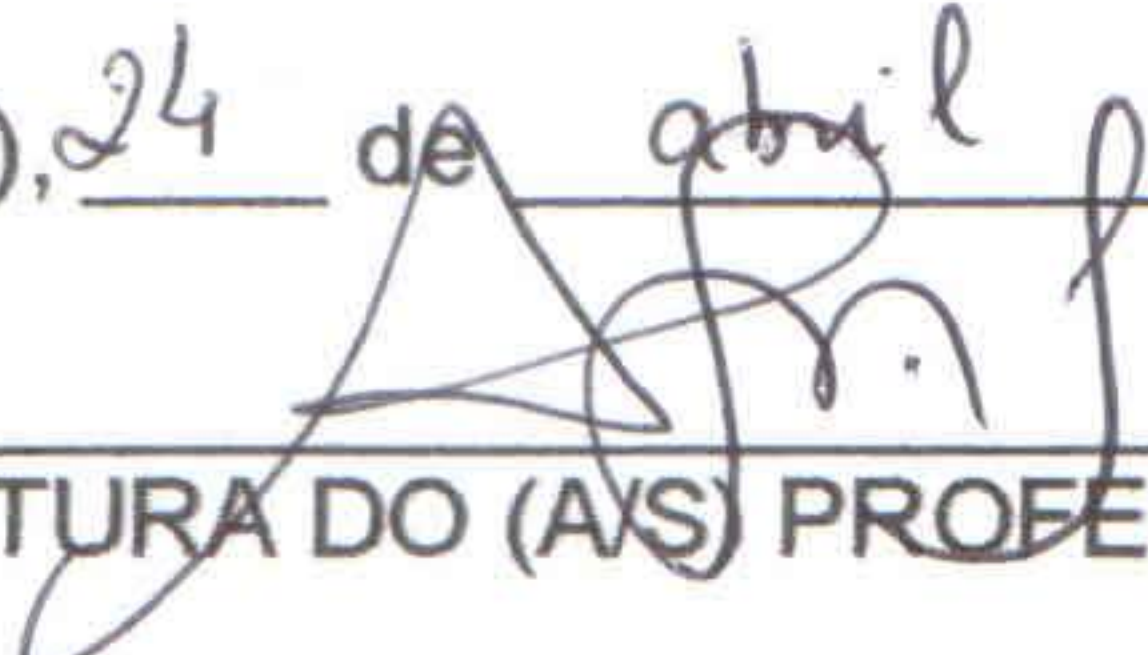
CÓDIGO: CFT-109 - **DISCIPLINA:** BIOMETRIA FLORESTAL
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

ESTUDO

(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
19/03	Leitura Capítulos 1, 2 e 3	14h00 - 16h00	2
23/03	Leitura Capítulos 4, 5 e 6	14h00 - 16h00	2
29/03	Leitura Capítulos 7, 8 e 9	14h00 - 16h00	2
03/04	Leitura Capítulos 10 e 11	14h00 - 16h00	2
04/04	Leitura Capítulos 12 e 13	14h00 - 18h00	4
TOTAL DE HORAS.			12

Manaus (AM), 24 de abril de 2018


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

