

# DIÁRIO DE CLASSE

DISCIPLINA: RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

CÓDIGO: CFT 106

PROFESSOR (A/ES): NEWTON PAULO FALCÃO

PERÍODO: 10 A 28/09/2018    CRÉDITOS: 04    CARGA HORÁRIA: 60 h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS



DISCIPLINA: RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

CÓDIGO: CFT 106

PROFESSOR (A/ES): NEWTON PAULO FALCÃO

PERÍODO: 10 A 28/09/2018 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60 h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME DO ALUNO	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Adrian Arturo Arispe Torrez (D.)	8,0	B	95
2.	Alex Soares de Souza	9,5	A	95
3.	Ana Laura Machado Módolo (ATU)	8,2	B	95
4.	Bruna Barbosa de Oliveira	8,0	B	95
5.	Bruno Costa do Rosário	9,2	A	95
6.	Cristiano Souza de Nascimento (D)	8,0	B	95
7.	Davieliton Mesquita Pinho	-	-	-
8.	Luiz Dias Júnior (A.E.)	9,0	A	95
9.	Ricardo Aparecido Bento (D)	-	-	-
10.	Roberto Daniel de Araújo (D)	-	-	-
11.	Sabrina Silva de Oliveira (A.E.) (ATU)	8,2	B	100
12.	Wylker Cruz de Castro (A.E.) (ATU)	-	-	-

(\*) **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), 16 de Outubro de 2018

ASSINATURA DO(A) 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.



**CÓDIGO:** CFT 106 - **DISCIPLINA:** RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

**PROFESSOR (A/ES):** NEWTON PAULO FALCÃO

**PERÍODO:** 10 A 28/09/2018 **CRÉDITOS:** 04 **CARGA HORÁRIA:** 60 h

**BOLETIM DE FREQUÊNCIA**

Nº	NOME DO ALUNO	FREQUÊNCIA – DIA/ MÊS																		
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	Adrian Arturo Arispe Torrez	1	1	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1
2	Alex Soares de Souza	1	1	0	1	1	S	D	1	1	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1
3	Ana Laura Machado Módolo	1	0	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1
4	Bruna Barbosa de Oliveira	1	1	0	1	0	S	D	1	1	1	1	1	S	D	0	1	1	1	1
5	Bruno Costa do Rosário	0	1	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1
6	Cristiano Souza de Nascimento	1	1	0	1	1	S	D	1	1	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1
7	Davieliton Mesquita Pinho	-	-	-	-	-	S	D	-	-	-	-	-	S	D	-	-	-	-	-
8	Luiz Dias Júnior (A.E.)	0	0	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1
9	Ricardo Aparecido Bento	-	-	-	-	-	S	D	-	-	-	-	-	S	D	-	-	-	-	-
10	Roberto Daniel de Araújo	-	-	-	-	-	S	D	-	-	-	-	-	S	D	-	-	-	-	-
11	Sabrina Silva de Oliveira (A.E.)	1	1	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1	S	D	1	1	1	1	1
12	Wylker Cruz de Castro (A.E.)	-	-	-	-	-	S	D	-	-	-	-	-	S	D	-	-	-	-	-

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

Manaus(AM), 16 de Outubro de 2018



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



**CÓDIGO:** CFT 106 - **DISCIPLINA:** RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS  
**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:** CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

**AULAS TEÓRICAS**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
10/09/2018	Apresentação da disciplina/Aula introdutória: Fundamentos de geologia, pedologia e fertilidade do solo no processo de recuperação de áreas degradadas	Dr. Newton Paulo de Souza Falcão (INPA-COTEI)	4
11/09/2018	Manejo da fertilidade do solo, adubação e nutrição mineral de plantas na recuperação de áreas degradadas	Dr. Newton Paulo de Souza Falcão (INPA-COTEI)	4
12/09/2018	Macro, meso e microfauna na recuperação de solos degradados	Dra. Elisiana Pereira de Oliveira (INPA – CODAM)	4
13/09/2018	Culturas anuais na integração-lavoura-pecuária no Amazonas"	Dr. Inocêncio Junior de Oliveira (Embrapa Amazônia Ocidental)	4
14/09/2018	Enriquecimento de capoeira com espécies com potencial silvicultural	Dr. Paulo de Tarso (INPA-COTEI)	4
15/09/2018	Sábado	-----	
16/09/2018	Domingo	-----	
17/09/2018	Formação de plantios florestais	Dr. Antenor Pereira Barbosa (INPA – COTEI)	4
19/09/2018	Uso de Leguminosas para recuperação de áreas degradadas	Dra. Maria do Rosário Lobato Rodrigues (Embrapa Amazônia Ocidental).	4
20/09/2018	Sucessão vegetal na recuperação de áreas degradadas	Dr. Gil Vieira (INPA – COTEI)	4
21/09/2018	Ciência do Solo no contexto de RAD	Dr. Afrânio Ferreira Neves Junior (UFAM)	4
22/09/2018	Sábado	-----	
23/09/2018	Domingo	-----	
24/09/2018	Biochar, adubação mineral e orgânica como opção para o manejo da fertilidade do solo em áreas degradadas	Dra Danielle Monteiro de Oliveira (INPA-COTEI)	4
25/09/2018	Interpretação de análise de solo pra fins de recomendação de calagem e adubação.	Dr. Newton Paulo de Souza Falcão (INPA - COTEI)	4
26/09/2018	Estratégias para RAD & Sucessão Ecológica	Dr. Newton Leal Filho (INPA – CODAM))	4

Manaus (AM), 16 de Outubro de 2018.

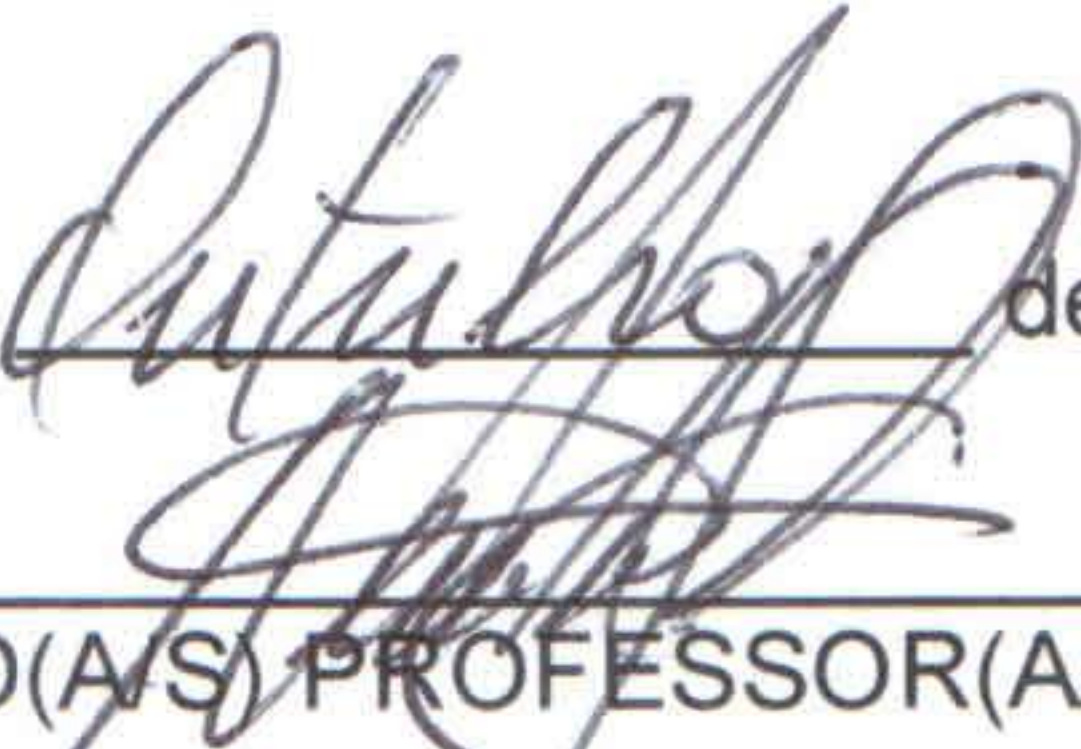
ASSINATURA DO (A/S) PROFESSOR (A/ES)



**CÓDIGO:** CFT 106 - **DISCIPLINA:** RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS  
**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:** CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

**AULAS PRÁTICAS**  
(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
18/09/2018	Prática de campo (Visita a EEST - INPA e Exp. em Presidente Figueiredo.	Profs. Newton Falcão, Antenor P. Barbosa e Danielle M. Oliveira	10
<b>TOTAL DE HORAS . . . . .</b>			

Manaus(AM), 16 de Outubro de 2018  
  
\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO(A/S) PROFESSOR(A/ES)



**CÓDIGO:** CFT 106 - **DISCIPLINA:** RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS  
**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:** CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

**ESTUDO**  
(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
27/09/2018	Seminários	Dr. Newton Paulo de Souza Falcão (INPA - COTEI)	4
28/09/2018	Prova final	Dr. Newton Paulo de Souza Falcão (INPA - COTEI)	4
<b>TOTAL DE HORAS. . . . .</b>			

Manaus (AM), 16 de Outubro de 2018

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