

DIÁRIO DE CLASSE

DISCIPLINA: SOLOS DA AMAZÔNIA

CÓDIGO: CFT-116

PROFESSOR (A/ES): NEWTON FALCÃO

PERÍODO: 13/05 A 27/05/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

CÓDIGO: CFT- 116

PROFESSOR (A/ES): NEWTON FALCÃO

PERÍODO: 13/05 A 27/05/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME DO ALUNO	NOTA	CONCEITO	FREQ. %
1.	Ana Luiza de Sousa Costa	8,3	B	100
2.	Augusto Meirelles	9,2	A	100
3.	Brenda Larissa Goudinho dos Santos	8,2	B	90
4.	Carlos Alexandre Costa Coelho	8,1	B	90
5.	Francisco Jairo Lima da Silva	8,0	B	90
6.	Hellen Thaís da Silva Mileó	9,7	A	100
7.	Jessé Burlamaque Maciel	9,0	A	100
8.	Jéssica Pereira de Souza	8,0	B	100
9.	Júlio César Delfino Ribeiro (A.E.)	8,4	B	100
10.	Kelly Dayanne Moreira	9,0	A	100
11.	Luiz Bernardes → Luiz Antônio Bernardes Filho	8,2	B	90
12.	Luiz Dias Júnior (A.E)	8,2	B	90
13.	Yanka Laryssa Almeida Alves	8,4	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), 26 de Dezembro 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: SOLOS DA AMAZÔNIA
CÓDIGO: CFT - 116
PROFESSOR(A/ES): NEWTON FALCÃO
PERÍODO: 13/05 A 27/05/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

Nº	NOME DO ALUNO	FREQUÊNCIA - DIA/MÊS											
		13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	
1	Ana Luiza de Sousa Costa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	Augusto Meirelles	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	Brenda Larissa Goudinho dos Santos	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
4	Carlos Alexandre Costa Coelho	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	Francisco Jairo Lima da Silva	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	Hellen Thais da Silva Mileó	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	Jessé Burlamaque Maciel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8	Jéssica Pereira de Souza	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	Júlio César Delfino Ribeiro (A.E.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	Kelly Dayanne Moreira	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	Luiz Bernardes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	Luiz Dias Júnior (A.E.)	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
13	Yanka Laryssa Almeida Alves	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

Manaus(AM), 26 de Dezembro de 2019



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

DISCIPLINA: SOLOS DA AMAZÔNIA

CÓDIGO: CFT- 116

PROFESSOR (A/ES): NEWTON FALCÃO

PERÍODO: 13/05 A 27/05/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
13/05	Gênese dos solos da Amazônia: Este tópico teve por objetivo passar informações básicas sobre a origem dos solos da região amazônica, mais especificamente mencionando como esses solos se formaram, quais os materiais de origem envolvidos nos processos geológicos, pedológicos e pedogenéticos. De uma maneira geral foi mostrado a diferença entre os solos de várzea, Latossolos e Argissolos, Plintossolos, Espodossolos e as Terras Pretas de Índio.	08h-12h	4
14/05	Morfologia e classificação dos solos da Amazônia: As diferentes classes de solos suporá citadas apresentam diferentes características morfológicas, físicas e químicas. Essas especificidades encontradas em cada classe de solos são influenciadas diretamente pelos fatores e processos de formação dos solos, tais como material de origem, organismos, temperatura, relevo, clima, precipitação pluviométrica, processos de adição e dissolução, lixiviação e etc.	08h-12h	4
15/05	Propriedades químicas dos solos da Amazônia: As principais propriedades químicas dos solos da Amazônia que afetam diretamente o crescimento e a produção das plantas cultivadas são: índice de acidez, teores de macro e micronutrientes, matéria orgânica e alguns parâmetros como SB, t, T, %V, %m. Todos esses parâmetros foram amplamente discutidos em sala de aula e aulas práticas de campo.	08h-12h	4
16/05	Propriedades físicas dos solos da Amazônia: Este tópico foi amplamente discutido e relatado a importância para o manejo da fertilidade dos solos da Amazônia, considerando que a física do solo é uma propriedade que não sofre alterações com manejo, exceto a estrutura que pode ser melhorada com a adição de compostos orgânicos. Este, foi amplamente discutido em campo, onde os alunos puderam observar a diferença entre um perfil de Latossolo Amarelo distrófico e um Latossolo Amarelo com A antrópico.	08h-12h	4
20/05	Manejo da fertilidade, adubação e nutrição mineral de plantas: Todas as informações básicas dos tópicos anteriores serviram para posicionar os mestrandos em relação a tomada de decisão no planejamento de cronograma de manejo da fertilidade do solo, considerando-se o aspecto econômico e ambiental.	08h-12h	4
21/05	Uso do biochar em solos de terra firme da Amazônia como condicionador físico, químico e biológico; seu potencial para mitigação dos GEE, estoque de C e na recuperação de áreas degradadas.	08h-12h	4
22/05	Microbiologia dos solos da Amazônia: Informações básicas e aplicadas de fungos micorrízicos e interação com P; e bactérias fixadoras de N e solubilizadoras de fosfatos.	08h-12h	4
23/05	Macro e meso fauna dos solos da Amazônia: Importantes componentes bióticos responsáveis pela degradação de M.O. e sua interação com a microfauna. A interação da macro x meso x microfauna, desempenham papel importante para a dinâmica dos nutrientes no sistema solo/ planta.	08h-12h	4
TOTAL DE HORAS 28			

Manaus(AM), 26 de Dezembro de 2019



DISCIPLINA: SOLOS DA AMAZÔNIA

CÓDIGO: CFT- 116

PROFESSOR (A/ES): NEWTON FALCÃO

PERÍODO: 13/05 A 27/05/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

AULAS PRÁTICAS

(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
17/05	Aula prática – Campo experimental EMBRAPA/Caldeirão	08h-12h	8
27/05	Prova final	08h-12h	4
TOTAL DE HORAS 12			

Manaus(AM), 26 de Dezembro de 2019



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

DISCIPLINA: SOLOS DA AMAZÔNIA

CÓDIGO: CFT- 116

PROFESSOR (A/ES): NEWTON FALCÃO

PERÍODO: 13/05 A 27/05/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

ESTUDO

(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
24/05	Seminários	08h-12h	4
TOTAL DE HORAS.			

Manaus(AM), 26 de Dezembro de 2019



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