

DIÁRIO DE CLASSE

Disciplina: **Solos da Amazônia**

Código: **CFT 116**

Professor responsável: **Dr. Newton Paulo de Souza Falcão**

Período: **23/05 a 10/06/2022** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**

Horário: **Manhã (8h - 12h)**

Status: **Híbrido, Sala de aula I do CFT, Campus III do INPA e Plataforma de Videoconferência Zoom**

NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TEMPO DE PARTICIPAÇÃO
Dr. Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	(USP-ESALQ)	cepcerri@usp.br	4 horas
Dr. Afrânio Neves	(UFAM)	anevesjr@gmail.com	4 horas
Dr. Hedinaldo Lima	(UFAM)	hedinaldo@gmail.com	4 horas
Dr. Valdinar Ferreira Melo	(UFRR)	valdinar@yahoo.com.br	4 horas
Dr. Eufran Amaral	(EMBRAPA – ACRE)	eufran.amaral@embrapa.br	4 horas
Dr. Augusto Bücker	(BIOAMAZON – Biotech & Innovation)	abucker@gmail.com	2 horas
Dra. Heiriane Martins Sousa	Co-fundadora da Enagro Soluções Agroambientais.	heirianemartins@hotmail.com	2 horas
Dra. Danielle Monteiro de Oliveira	(INPA - COTEI)	dmoliveira.am@gmail.com	2 horas
Dr. Marcelino Carneiro Guedes	(EMBRAPA – AMAPÁ)	marcelino.guedes@embrapa.br	4 horas
Dr. Daniel Markewitz	University of Georgia, Warnell School of Forestry and Natural Resources	dmarke@uga.edu	4 horas
Dra. Sonia Alfaia	(INPA-COTEI)	sonia.alfaia1@gmail.com	2 horas
Dr. Wenceslau Teixeira	(EMBRAPA–SOLOS RJ)	wenceslau.teixeira@embrapa.br	4 horas
Dr. Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni	(USP-ESALQ)	alleoni@usp.br	2 horas

Disciplina: **Solos da Amazônia**
Código: **CFT 116**

Professor responsável: **Dr. Newton Paulo de Souza Falcão**
 Período: **23/05 a 10/06/2022** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**
 Status: **híbrido**

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ. %
1	Akis Alves da Silva		TRANC	73,33
2	Alicia Monteiro Cursino	-	TRANC	-
3	Ana Caroline dos Passos Santos	-	TRANC	-
4	Breno Correia Cruz Santos	9,0	A	93,33
5	Caroline Schmaedeck Lara (trancamento)	-	TRANC	-
6	Daniel De Armond	9,5	A	100
7	Elmer Viana Gonçalves		TRANC	
8	Geraldo Lira de Souza	-	TRANC	-
9	Glória Vieira Rodrigues	9,0	A	86,67
10	Isabella Fernanda Braga	9,5	A	100
11	Kelves César Arruda da Silva	9,5	A	100
12	Laryssa Moreira Mendes		TRANC	-
13	Marcos Vinícius Ferreira Martins	-	TRANC	-
14	Marvin Nogueira Batista Farias	-	TRANC	-
15	Rafaelle Batista Aoki	9,5	A	100
16	Renan Ferreira Rodrigues (trancamento)	-	TRANC	-
17	Rodrigo Yuiti Izumi	9,0	A	93,33
18	Samara Thais da Costa Pinheiro	9,5	A	100
19	Sarah Camelo da Silva		TRANC	-
20	Thiago da Silva Nascimento	9,5	A	100

(A.E.) ALUNO ESPECIAL

Obs.: O prazo máximo para entrega das notas pelo professor na Secretaria do Curso, será de **30 (trinta) dias** após o encerramento da disciplina.

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), 27 de Dezembro de 2022.

PPG CFT

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

Mestrado e Doutorado



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Solos da Amazônia**

Código: **CFT 116**

Professor responsável: **Dr. Newton Paulo de Souza Falcão**

Período: **23/05 a 10/06/2022** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**

Status: **híbrido**

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

Nº	NOME	FREQUÊNCIA - DIA / MÊS																		
		23	24	25	26	27	S	D	30	31	01	02	03	S	D	06	07	08	09	10
1	Akis Alves da Silva (trancamento)	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			f	f	f	x	f
2	Alicia Monteiro Cursino (trancamento)	f	f	f	f	f			f	f	f	f	f			f	f	f	f	f
3	Ana Caroline dos Passos Santos (Trancamento)	f	f	f	f	f			f	f	f	f	f			f	f	f	f	f
4	Breno Correia Cruz Santos	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			x	x	x	f	x
5	Caroline Schmaedeck Lara (trancamento)	f	f	f	f	f			f	f	f	f	f			f	f	f	f	f
6	Daniel De Armond	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
7	Elmer Viana Gonçalves (trancamento)	f	f	f	f	f			f	f	f	f	f			f	f	f	f	f
8	Geraldo Lira de Souza (trancamento)	f	f	f	f	f			f	f	f	f	f			f	f	f	f	f
9	Glória Vieira Rodrigues	x	x	x	f	x			x	x	x	x	x			x	x	x	f	x
10	Isabella Fernanda Braga	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
11	Kelves César Arruda da Silva	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
12	Laryssa Moreira Mendes (trancamento)	f	f	x	f	f			f	f	f	f	f			f	f	f	f	f
13	Marcos Vinícius Ferreira Martins (trancamento)	f	f	f	f	f			f	f	f	f	f			f	f	f	f	f
14	Marvin Nogueira Batista Farias (trancamento)	f	f	x	f	f			f	f	f	f	f			f	f	f	f	f
15	Rafaelle Batista Aoki	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
16	Renan Ferreira Rodrigues (trancamento)	f	f	f	f	f			f	f	f	f	f			f	f	f	f	f
17	Rodrigo Yuiti Izumi	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			x	x	f	x	x
18	Samara Thais da Costa Pinheiro	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
19	Sarah Camelo da Silva (trancamento)	f	f	f	f	f			f	f	f	f	f			f	f	f	f	f



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

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



20	Thiago da Silva Nascimento	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
-----------	----------------------------	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---

CONVENÇÕES: **AUSENTE** (F)
PRESENTE (X)

FREQUÊNCIA: **100 A 75%** (APROVADO) **Abaixo de 74%** (REPROVADO)

Manaus(AM), 27 de DEzembro de 2022.

Assinatura do professor responsável

Disciplina: Solos da AmazôniaCódigo: **CFT 116**
 Professor responsável: **Dr. Newton Paulo de Souza Falcão**
 Período: **23/05 a 10/06/2022** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**
 Status: **híbrido**
AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
23/05/2022	Potencial de sequestro de C e redução das emissões de gases do efeito estufa na agropecuária brasileira.	08:00 as 12:00 h	04
24/05/2022	Morfologia e classificação de solo.	08:00 as 12:00 h	04
25/05/2022	Fertilidade e sustentabilidade dos solos de terra firme da Amazônia.	08:00 as 12:00 h	04
26/05/2022	Gênese e mineralogia do solo	08:00 as 12:00 h	04
27/05/2022	Solos sob savana do Norte da Amazônia (Roraima): características e potencial de uso	08:00 as 12:00 h	04
30/05/2022	Solos do Acre: Gênese, uso atual e cenários futuros.	08:00 as 12:00 h	04
31/05/2022	Microbiologia do solo e o papel dos Bioinsumos na Sustentabilidade Agrícola	08:00 as 10:00 h.	02
31/05/2022	Resultados de estudos de caso de biochars e sua aplicação em Neossolos	10:00 as 12:00 h.	02
01/06/2022	Manejo da fertilidade do solo, adubação e nutrição de plantas cultivadas nas terras pretas de índio (TPI's) e em solos adjacentes (LA e ARG) da Amazônia Central	08:00 às 10:00 h	02
01/06/2022	Biochar como uma opção para o manejo da fertilidade dos solos de terra firme da Amazônia.	10:00 as 12:00 h.	02
02/06/2022	Solos navegantes do estuário do rio Amazonas - dos Andes à pororoca - e interações com a floresta de várzea	08:00 as 12:00 h.	04
03/06/2022	Uma estrutura biogeoquímica para o manejo do solo em sistemas agroflorestais	08:00 as 12:00 h.	04
07/06/2022	Dinâmica do fósforo e do potássio nas terras pretas de índio (TPI's) e em solos adjacentes (LA e ARG) da Amazônia Central.	08:00 às 10:00 h	02
07/06/2022	Dinâmica do nitrogênio em solos de terra firme e nas várzeas da Amazônia	10:00 as 12:00 h.	02
08/06/2022	Solos antrópicos modificados pelo homem Amazônico	08:00 as 12:00 h.	04
09/06/2022	Adsorção e uso de isotermas para obtenção de alguns parâmetros como capacidade máxima de adsorção de um solo e coeficientes de afinidade de alguns elementos em solos.	08:00 as 12:00 h.	04
TOTAL DE HORAS			

PPG CFT

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS
Mestrado e Doutorado



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



Assinatura do professor responsável