

DIÁRIO DE CLASSE

Disciplina: **Solos e Nutrição de Plantas**

Código: **ATU 44**

Professor responsável: Newton Paulo de Souza Falcão

Período: **26/05 a 13/06/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Presencial, Sala de Aula 08, Prédio 139, Campus III do Inpa**

PROFESSORES COLABORADORES

NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TEMPO DE PARTICIPAÇÃO
DANIELLE MONTEIRO DE OLIVEIRA	INPA	dmoliveira.am@gmail.com	tempo integral
AUGUSTO BUCKER	BIOAMAZON	abucker@gmail.com	04 h
AFRÂNIO NEVES	UFAM	anevesjr@gmail.com	04 h
MARTA AYRES	INPA	marta.ayres@hotmail.com	04 h
JOÃO LUIZ NUNES CARVALHO	CPNEM	joao.carvalho@lnbr.cnptem.br	04 h

Disciplina: **Solos e Nutrição de Plantas**
Código: **ATU 44**
Professor responsável: **Newton Paulo de Souza Falcão**
Período: **26/05 a 13/06/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**
Status: **Presencial, Sala de Aula 08, Prédio 139, Campus III do Inpa**

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Antonia Vitória Ferreira de Souza (A.E)	8,4	B	99
2.	Breno Correia Cruz Santos (A.E)	8,3	B	98
3.	Calvin da Silva Candotti	7,6	C	100
4.	Ester Neta Pinheiro	7,4	C	98
5.	Hugo Galúcio Pereira (A.E)	9,5	A	100
6.	Luiz Dias Júnior	9,3	A	97
7.	Rafaelle Batista Aoki	8,5	B	99
8.	Railson M. Moreira	7,4	C	99
9.	Robert Lima de Souza	8,4	B	97

(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), 01 de dezembro de 2025.



Assinatura do professor responsável

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO**

Disciplina: **Solos e Nutrição de Plantas**

Código: **ATU 44**

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

Período: **26/05 a 13/06/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Presencial, Sala de Aula 08, Prédio 139, Campus III do Inpa**

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

Nº	NOME	FREQUÊNCIA - DIA / MÊS														
		26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06
1	Antonia Vitória Ferreira de Souza (A.E)	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	F	P	P
2	Breno Correia Cruz Santos (A.E)	P	P	F	P	P	P	P	P	P	P	F	P	P	P	P
3	Calvin da Silva Candotti	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
4	Ester Neta Pinheiro	P	P	P	F	P	P	P	P	P	P	P	P	P	F	P
5	Hugo Galúcio Pereira (A.E)	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
6	Luiz Dias Júnior	F	F	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	F	P	P
7	Rafaelle Batista Aoki	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	F	P	P	P
8	Robert Lima de Souza	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	F	P
9	Railson M. Moreira	P	P	P	F	P	F	P	P	P	P	P	P	F	P	P

Manaus (AM), 01 de dezembro de 2025.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Solos e Nutrição de Plantas**

Código: **ATU 44**

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

Período: **26/05 a 13/06/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Presencial, Sala de Aula 08, Prédio 139, Campus III do Inpa**

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
26/05	Apresentação da disciplina e entrega de artigos científicos	08-11h	03
27/05	Morfologia e classificação de solo.	08-11h	03
28/05	Fertilidade e sustentabilidade dos solos de terra firme da Amazônia.	08-11h	03
29/05	Gênese e mineralogia do solo	08-11h	03
30/05	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	08-11h	03
02/06	Fertilidade dos solos amazônicos	08-11h	03
03/06	Ciência do Solo e a Nutrição de Plantas	08-11h	03
04/06	Características e propriedades das principais unidades de solos da Amazonia (LA, ARG, Gleissolo, Plintossolo e TPI)	08-11h	03
05/06	Fertilidade do solo e adubação de espécies agrícolas e florestais cultivadas na Amazonia	08-11h	03
06/06	Nutrição de espécies agrícolas e florestais cultivadas na Amazonia	08-11h	03
09/06	Biochar como uma opção para o manejo da fertilidade dos solos de terra firme da Amazônia.	08-11h	03
10/06	Microbiologia do solo e o papel dos Bioinsumos na Sustentabilidade Agrícola	08-11h	03
12/06	Carbono no solo	08-11h	03
TOTAL DE HORAS			39

Manaus (AM), 01 de dezembro de 2025.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Solos e Nutrição de Plantas**
Código: **ATU 44**
Professor responsável: **Newton Paulo de Souza Falcão**
Período: **26/05 a 13/06/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**
Status: **Presencial, Sala de Aula 08, Prédio 139, Campus III do Inpa**

AULAS PRÁTICAS
(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
11/06	Visita a estação experimental de fruticultura	08-18h	10h
17/06	Visita a Fazenda Barcelos	08-18h	10h
TOTAL DE HORAS			20

Manaus (AM), 01 de dezembro de 2025.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Solos e Nutrição de Plantas**
Código: **ATU 44**
Professor responsável: **Newton Paulo de Souza Falcão**
Período: **26/05 a 13/06/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**
Status: **Presencial, Sala de Aula 08, Prédio 139, Campus III do Inpa**

AULAS PRÁTICAS
(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO, TEXTOS)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
18/06	Seminários	08-12h	04
19/06	Seminários	08-12h	04
20/06	Provas	08-12h	04
TOTAL DE HORAS			12

Manaus (AM), 01 de dezembro de 2025.



Assinatura do professor responsável