



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



DIÁRIO DE CLASSE

Disciplina: **Agroecologia**

Código: **ATU 31**

Professor responsável: **Dr. Luiz Augusto Gomes de Souza**

Período: **03/03 a 20/03/2026** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**

Status: **Presencial, Sala de Aula 01, Prédio 149, Campus III do Inpa**

Disciplina: **Agroecologia**
Código: **ATU 31**
Professor responsável: **Dr. Luiz Augusto Gomes de Souza**
Período: **03/03 a 20/03/2026** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**
Status: **Presencial, Sala de Aula 08, Prédio 139, Campus III do Inpa**

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Adriano Pinheiro da Costa	9,2	A	92,3%
2.	André Adativa Ferreira Menezes	7,6	C	100%
3.	Ávila Keila Aguiar Almeida	8,2	B	100%
4.	Bruno Lima de Almeida	9,2	A	100%
5.	Caroline Bogo Rota	8,3	B	84,6%
6.	David da Silva Pereira	7,1	C	84,6%
7.	Douglas Lopes Aparico	9,2	A	100%
8.	Felipe Moraes Cordeiro	7,8	C	100%
9.	Flávia de Carvalho Paiva Dias	8,7	B	92,3%
10.	Francirene Ferreira Costa Prata	8,8	B	100%
11.	Gabriela Ramos Andrade	9,4	A	92,3%
12.	Gabrielle Victória Sena da Silva	9,6	A	100%
13.	Iandara de Menezes Mitouso	8,0	B	92,3%
14.	Jessica Pinheiro dos Santos	7,0	C	84,6%
15.	Jessyka Sena Rente	7,5	C	100%
16.	José Dirley Mendes Alborado	7,5	C	92,3%
17.	Julia Santos da Silva	7,7	C	92,3%
18.	Larissa da Silva Ferreira Albuquerque	8,7	B	76,9%
19.	Larissa Marques Costa	7,3	C	84,6%
20.	Leonardo Bruno Abreu de Barros Glória	7,8	C	100%
21.	Michaeli Silva de Souza	8,5	B	76,9%
22.	Paula Beatriz Honório Moreira Furtado	8,0	B	100%
23.	Polyana de Souza Amoedo	8,7	B	84,6%
24.	Taniella Bárbara Souza de Araújo	7,6	C	92,3%

(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), 20 de maio de 2026.

LUIZ AUGUSTO GOMES DE SOUZA

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

N°	NOME	FREQUÊNCIA – MARÇO DE 2026													FREQUÊNCIA
		03	04	05	06	09	10	11	12	13	16	17	18	20	
21	Michaeli Silva de Souza	P	P	P	P	-	P	-	P	-	P	P	P	P	76,9%
22	Paula Beatriz Honório Moreira Furtado	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	100%
23	Polyana de Souza Amoedo	P	P	P	P	P	P	P	-	P	P	-	P	P	84,6%
24	Taniella Bárbara Souza de Araújo	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P	P	P	P	92,3%

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

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

Manaus (AM), 20 de maio de 2026

LUIZ AUGUSTO GOMES DE SOUZA



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Disciplina: **Agroecologia**

Código: **ATU 31**

Professor responsável: **Dr. Luiz Augusto Gomes de Souza**

Período: **03/03 a 20/03/2026** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**

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

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
03/03	Definição e função de ecossistemas e de agroecossistemas. Interações entre componentes bióticos e abióticos.	8:30-12 h	3,5
04/03	Organismos produtores e consumidores e estabelecimento de cadeias tróficas. Fluxo de energia. Ciclagem de materiais. Conceitos de Agroecologia.	8:30-12 h	3,5
05/03	Noções básicas de taxonomia vegetal. Agrobiodiversidade. Principais ordens e famílias de Monocotiledôneas e de Dicotiledôneas.	8:30-12 h	3,5
06/03	Princípios de Permacultura. Integração funcional de componentes da produção em agroecossistemas. O planejamento da propriedade por zonas e por setores.	8:30-12 h	3,5
09/03	Uso de recursos biológicos disponíveis nos agroecossistemas. Biodiversidade e resiliência. Efeito de bordas. Práticas tradicionais em Permacultura.	8:00-12 h	4,0
(09/03)	Trabalho: Fichamento de informações para o cultivo de 10 espécies de leguminosas para Agrossistemas da Amazônia Central (Peso 1)	nd	4,0
TOTAL DE HORAS:			22 h

Manaus (AM), 20 de maio de 2026.

LUIZ AUGUSTO GOMES DE SOUZA



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Disciplina: **Agroecologia**

Código: **ATU 31**

Professor responsável: **Dr. Luiz Augusto Gomes de Souza**

Período: **03/03 a 20/03/2026** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**

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

AULAS PRÁTICAS

(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
10/03	Gênese da semente até a fecundação. Síndromes de dispersão de frutos. Coleta de frutos e produção de sementes. Beneficiamento de frutos. Tratamento fitossanitário em sementes. Conservação de sementes.	8:00-12 h	4,0
11/03	Definição de sementes recalcitrantes e ortodoxas. Germinação de sementes. Dormência e tratamentos pré-germinativos. Avaliação da qualidade fisiológica de sementes e dos testes de germinação.	8:00-12 h	4,0
12/03	Tecnologia de viveiro e produção de mudas de espécies arbóreas. Viveiros temporários e permanentes. Construção do viveiro. Sementeiras.	8:00-12 h	4,0
13/03	Substratos para produção de mudas. Recipientes. Substratos. Técnicas de controle fitossanitário e nutrição mineral de mudas. Dinâmica dos viveiros até o plantio definitivo.	8:00-12 h	4,0
TOTAL DE HORAS			16 h

Manaus (AM), 20 de maio de 2026.

LUIZ AUGUSTO GOMES DE SOUZA



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Disciplina: **Agroecologia**

Código: **ATU 31**

Professor responsável: **Dr. Luiz Augusto Gomes de Souza**

Período: **03/03 a 20/03/2026** Créditos: **04** Carga Horária: **60h**

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

AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
16/03	Conceitos de agricultura sustentável. Sistemas agroflorestais. Consorciamento de culturas. Quintais agroflorestais. Consórcios. Agroflorestas. Capoeiras tradicionais, melhoradas e aceleradas. Vantagens e desvantagens dos Sistemas Agroflorestais. Uso de leguminosas em Sistemas agroflorestais.	8:30-12 h	3,5
17/03	Uso de leguminosas em Sistemas Agroflorestais. Fixação Biológica de Nitrogênio. Origem e diversidade das Fabaceae. Características e diferenças comparativas de solos da terra firme da Amazônia Central. Produtos e serviços fornecidos pelas leguminosas. Cultivo em aleias.	8:30-12 h	3,5
18/03	Trabalho de campo Diagnóstico Rural Participativo em pequenas propriedades de agricultura familiar no Ramal do Pau Rosa (1ª e 2ª turma).	8:00-17 h	7,0
20/03	Prova final da disciplina (Peso 2)	9:00-12 h	3,0
22/04	Preparo e entrega do trabalho de campo (Peso 2)	nd	5,0
TOTAL DE HORAS			22 h

Manaus (AM), 20 de maio de 2026.

LUIZ AUGUSTO GOMES DE SOUZA