

DIÁRIO DE CLASSE

Disciplina: Melhoramento Genético Vegetal

Código: **ATU 17**

Professor responsável: Dr. César A. Ticona Benavente

Período: **06/08 a 5/11/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: Presencial, Sala de Aula, Prédio 31, Campus I do Inpa

Disciplina: **Melhoramento Genético Vegetal**

Código: **ATU 17**

Professor responsável: **César A. Ticona Benavente**

Período: **06/08 a 5/11/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Presencial, Sala de Aula, Prédio 31, Campus I do Inpa**

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Ávila Keila Aguiar Almeida	8,2	B	100
2.	Jacqueline Araujo Franco	7,7	C	78

(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), 25 de novembro de 2025.

Assinatura do professor responsável

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL

UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Disciplina: **Melhoramento Genético Vegetal**

Código: **ATU 17**

Professor responsável: **César A. Ticona Benavente**

Período: **06/08 a 5/11/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Presencial, Sala de Aula, Prédio 31, Campus I do Inpa**

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

Nº	NOME	FREQUÊNCIA - DIA / MÊS											
1	Ávila Keila Aguiar Almeida	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
2	Jacqueline Araujo Franco	x	x	x	x	f	x	f	x	x			

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

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

Manaus (AM), 25 de novembro de 2025.

Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Melhoramento Genético Vegetal**

Código: **ATU 17**

Professor responsável: **César A. Ticona Benavente**

Período: **06/08 a 5/11/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Presencial, Sala de Aula, Prédio 31, Campus I do Inpa**

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
6/8	Introdução e importância do MGP	8-12	4
13/8	Genética	8-12	4
20/8	Mutações e padrões complexos de herança	8-12	4
27/8	Poliploidia e bases moleculares da herança	8-12	4
3/9	Bases moleculares da herança e marcadores moleculares	8-12	4
10/9	Reprodução de plantas cultivadas	8-12	4
17/9	Mecanismos reguladores da fertilidade	8-12	4
24/9	Melhoramento de plantas autógamas	8-12	4
1/10	Melhoramento de plantas alogamas	8-12	4
9/10	Atividade de campo. Lançamento da cultivar Jacundá	8-12	4
TOTAL DE HORAS			40

Manaus (AM), 25 de novembro de 2025

Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Melhoramento Genético Vegetal**

Código: **ATU 17**

Professor responsável: **César A. Ticona Benavente**

Período: **06/08 a 5/11/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Presencial, Sala de Aula, Prédio 31, Campus I do Inpa**

AULAS PRÁTICAS

(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
6/8	Introdução e importância do MGP	14-17	2
13/8	Genética	14-17	2
20/8	Mutações e padrões complexos de herança	14-17	2
27/8	Poliploidies e bases moleculares da herança	14-17	2
3/9	Bases moleculares da herança e marcadores moleculares	14-17	2
10/9	Reprodução de plantas cultivadas	14-17	2
17/9	Mecanismos reguladores da fertilidade	14-17	2
24/9	Melhoramento de plantas autógamas	14-17	2
1/10	Melhoramento de plantas alógamas	14-17	2
9/10	Atividade de campo. Lançamento da cultivar Jacundá	14-17	2
TOTAL DE HORAS			20

Manaus (AM), 25 de novembro de 2025

Assinatura do professor responsável



Agricultura no
Trópico Úmido



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Disciplina: **Melhoramento Genético Vegetal**

Código: **ATU 17**

Professor responsável: **César A. Ticona Benavente**

Período: **06/08 a 5/11/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Presencial, Sala de Aula, Prédio 31, Campus I do Inpa**

AULAS PRÁTICAS

(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO, TEXTOS)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
15/10	Preparo do seminário	9-12	3
22/10	Preparo do seminário	9-12	3
29/10	Preparo do seminário	9-12	3
5/11	Apresentação de um projeto de melhoramento de plantas	8-12	4
TOTAL DE HORAS			13h

Manaus (AM), 25 de novembro de 2025

Assinatura do professor responsável