



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



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**

N°	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



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 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	Poliploides 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
<b>TOTAL DE HORAS</b>			<b>40</b>

Manaus (AM), 25 de novembro de 2025

---

Assinatura do professor responsável



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**

**(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	Poliploides 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
<b>TOTAL DE HORAS</b>			<b>20</b>

Manaus (AM), 25 de novembro de 2025

\_\_\_\_\_  
Assinatura do professor responsável



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
<b>TOTAL DE HORAS</b>			13h

Manaus (AM), 25 de novembro de 2025

---

Assinatura do professor responsável