

Disciplina: **Tecnologia de Alimentos**

Código: **ATU 25**

Professor responsável: **Dra. Francisca das Chagas do Amaral**

Período: **08 a 26/08/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Sala 8, Prédio 139, Campus III do INPA, presencial**

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	André Adativa Ferreira Menezes	10	A	100
2.	Ávila Keila Aguiar Almeida	X	X	X
3.	Diego Mavignieur Cajueiro de Albuquerque	0	0	0
4.	Eliane Santos Almeida	9	A	100
5.	Izabele da Silva Mariano	9.8	A	100
6.	Leonardo Bruno Abreu de Barros Glória	10	A	100
7.	Suziane Santos Torquato	10	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), 03 de novembro de 2025.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Tecnologia de Alimentos**

Código: **ATU 25**

Professor responsável: **Dra. Francisca das Chagas do Amaral**

Período: **08 a 26/08/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Sala 8, Prédio 139, Campus III do INPA, presencial**

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

N°	NOME	FREQUÊNCIA - DIA / MÊS											
		11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	
1	André Adativa Ferreira Menezes	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
2	Ávila Keila Aguiar Almeida	Trancou											
3	Diego Mavignieur Cajueiro de Albuquerque	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
4	Eliane Santos Almeida	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
5	Izabele da Silva Mariano	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
6	Leonardo Bruno Abreu de Barros Glória	P	F	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
7	Suziane Santos Torquato	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	

CONVENÇÕES: **A SENTE** (F)

PRE ENTE (X)

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

Manaus (AM), 03 de novembro de 2025.



Assinatura do professor responsável



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Disciplina: **Tecnologia de Alimentos**
Código: **ATU 25**

Professor responsável: **Dra. Francisca das Chagas do Amaral**
Período: **08 a 26/08/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**
Status: **Sala 8, Prédio 139, Campus III do INPA, presencial**

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
11	Apresentação e aula sobre tecnologias emergentes	08-12	04
12	Tecnologias emergentes de ultrassom, microondas	08-12	04
TOTAL DE HORAS			

Manaus (AM), 03 de novembro de 2025.

Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Tecnologia de Alimentos**

Código: **ATU 25**

Professor responsável: **Dra. Francisca das Chagas do Amaral**

Período: **08 a 26/08/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Sala 8, Prédio 139, Campus III do INPA, presencial**

AULAS PRÁTICAS

(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
13	Aula pratica sobre obtenção de produtos com uso de tecnologias emergentes como geléia	08-12	04
14	Aula pratica sobre obtenção de produtos com uso de tecnologias emergentes como geléia	08-12	04
15	Caracterização da cor dos produtos obtidos	08-12	04
18	Caracterização dos aromas dos produtos obtidos	08-12	04
19	Caracterização dos carotenóides dos produtos obtidos	08-12	04
20	Caracterização ácida graxos dos produtos obtidos	08-12	04
21	Caracterizações minerais dos produtos obtidos	08-12	04
22	Caracterização minerais dos produtos obtidos	08-12	04
TOTAL DE HORAS			

Manaus (AM), 03 de novembro de 2025.



Assinatura do professor responsável



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Disciplina: **Tecnologia de Alimentos**
Código: **ATU 25**
Professor responsável: **Dra. Francisca das Chagas do Amaral**
Período: **08 a 26/08/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**
Status: **Sala 8, Prédio 139, Campus III do INPA, presencial**

AULAS PRÁTICAS

(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO, TEXTOS)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
25	Avaliação e entrega do resumo expandido	8-12	04
TOTAL DE HORAS			

Manaus (AM), 03 de novembro de 2025.

Assinatura do professor responsável