

DIÁRIO DE CLASSE

Disciplina: **Tecnologia de Alimentos**

Código: **ATU 25**

Professora responsável: **Francisca das Chagas do Amaral Souza**

Período: **18 a 30/09/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Presencial**

PROFESSORES COLABORADORES

NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TEMPO DE PARTICIPAÇÃO
Bruna Ribeiro	UEA	bruna.rlima09@gmail.com	20 horas

Disciplina: **Tecnologia de Alimentos**

Código: **ATU 25**

Professora responsável: **Francisca das Chagas do Amaral Souza**

Período: **18 a 30/09/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Presencial**

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Alcione Serrão Cardoso	10	A	100
2.	Anthony Clyn Nascimento Barros	9	A	100
3.	Antônia Di Paola Rosas Batista	10	A	100
4.	Bárbara Vieira da Silva	0		
5.	Déborah Kathlen Nunes dos Santos	10	A	98
6.	Luiz Felipe Feitosa de Souza Lima	0		
7.	Vanessa de Souza Marinho	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), 30 de setembro de 2023.


Assinatura do professor responsável

Disciplina: Tecnologia de Alimentos

Código: ATU 25

Professora responsável: Francisca das Chagas do Amaral Souza

Período: 18 a 30/09/2023 Créditos: 03 Carga Horária: 45h

Status: Presencial

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

Nº	NOME	FREQUÊNCIA - DIA / MÊS												
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Alcione Seirão Cardoso	P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P
2	Anthony Clyn Nascimento Barros	P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P
3	Antônia Di Paola Rosas Batista	P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P
4	Bárbara Vieira da Silva	P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P
5	Déborah Kathleen Nunes dos Santos	F	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P
6	Luiz Felipe Feitosa de Souza Lima	F	F	F	F	F		F	F	F	F	F	F	F
7	Vanessa de Souza Marinho	P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P

CONVENÇÕES: AUSENTE (F)
PRESENTE (X)

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

Manaus (AM), 30 de setembro de 2023.

Assinatura do professor responsável



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Disciplina: **Tecnologia de Alimentos**
Código: **ATU 25**
Professora responsável: **Francisca das Chagas do Amaral Souza**
Período: **18 a 30/09/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**
Status: **Presencial**

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
18	Fundamentos e operações utilizadas na tecnologia de alimentos.	08 as 12	4
19	Conservação dos alimentos pelo uso do calor, frio, redução da umidade, adição de açúcar	08 as 12	4
20	Conservação dos alimentos salga, defumação, fermentação e irradiação	08 as 12	4
21	Processamento para agregação de valor e conservação de frutos	08 as 12	4
22	Processamento para agregação de valor hortaliças, carnes, pescado, leite e derivados.	08 as 12	4
30	Entrega de relatório e avaliação	08 as 12	4
TOTAL DE HORAS			

Manaus (AM), 20 de Setembro de 2023.


Assinatura do professor responsável



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

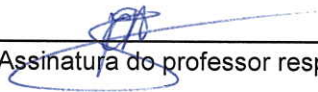


Disciplina: **Tecnologia de Alimentos**
Código: **ATU 25**
Professora responsável: **Francisca das Chagas do Amaral Souza**
Período: **18 a 30/09/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**
Status: **Presencial**

AULAS PRÁTICAS
(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
25	Utilização da ultrasson no processamento de frutos amazônicos	08 as 12	4
26	Efeito da ultrasson sobre o perfil nutricional com a determinação de umidade, cinzas, lipídios e proteínas do limão caiena	08 as 12	4
27	Efeito da ultrasson o teor de carotenóides do limão caiena	08 as 18	8
28	Efeito da ultrasson sobre o perfil nutricional com a determinação de umidade, cinzas, lipídios e proteínas do limão abiu	08 as 18	8
29	Efeito da ultrasson o teor de carotenóides do limão abiu	08 as 12	4
TOTAL DE HORAS			

Manaus (AM), 30 de setembro de 2023.


Assinatura do professor responsável