

ANEXO I

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<p>TURMA: 38859 - EJA.0212</p> <p>CURSO: Técnico em Agroindústria (PROEJA)</p> <p>COMPONENTE CURRICULAR: Introdução à Ciências dos Alimentos</p> <p>PROFESSOR(A): Ana Carolina de Almeida Lins Moura</p>	<p>PERÍODO: 2020.1</p>
	<p>CARGA HORÁRIA: 1ºB + 2ºB = 16,5h/r = 20 a</p> <p>1º Bimestre Ministradas 2,34h/r = 3 a. Faltam 5,83h/r = 7 a</p> <p>2º Bimestre Ministradas 0h/r = 0 a. Faltam 8,33h/r = 10 a</p>

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	1	4	Apresentação do Plano Instrucional	Apresentar o Plano Instrucional	Síncrona (web aula)	Não se aplica	25/08	Não se aplica	Não se aplica	1
			Revisão das aulas presenciais	Revisar os conteúdos abordados em sala de aula.	Assíncrona (AVA) Slides Narrado (Vídeo)		25/08 a 31/08			
2	1	5	Água	Reconhecer as propriedades da água	Assíncrona (AVA) Slides Narrado (Vídeo)	Não se aplica	01/09 a 04/09	Não se aplica	Não se aplica	1

3	1	6	Água	Conhecer os diferentes tipos de água;	Assíncrona (AVA) Slides Narrado (Vídeo)	Não se aplica	05/09 a 11/09	Não se aplica	Não se aplica	1
4	1	7	Água	Estudar a importância da água na indústria de alimentos	Assíncrona (AVA) Texto sobre Água na Indústria de Alimentos	Questionário (NOTA1 = N1)	12/09 a 15/09	100	Não se aplica	1
5	1	8	Carboidratos	Conhecer os tipos, funções, aplicabilidade na elaboração de alimentos.	Assíncrona (AVA) Slides Narrado (Vídeo)	Não se aplica	15/09 a 18/09	Não se aplica	Não se aplica	1
6	1	9	Carboidratos	Compreender sua importância nutricional.	Assíncrona (AVA) Slides Narrado (Vídeo)	Não se aplica	19/09 a 21/09	Não se aplica	Não se aplica	1
7	1	10	Carboidratos	•Aprender as principais aplicações na Indústria de alimentos.	Assíncrona (AVA) Texto sobre Carboidratos na Indústria de Alimentos.	Questionário (NOTA2 = N2)	22/09 a 28/09	100	Não se aplica	1
8	2	1	Proteínas	Conhecer os aminoácidos essenciais e as estruturas químicas das proteínas.	Assíncrona (AVA) Slides Narrado	Não se aplica	29/09 a 05/10	Não se aplica	Não se aplica	1

					(Vídeo)					
9		2	Proteínas	Conhecer as funcionalidades e aplicabilidade em elaboração de alimentos.	Assíncrona (AVA) Slides Narrado (Vídeo)	Não se aplica	06/10 a 09/10	Não se Aplica	Não se aplica	1
10		3	Proteínas	Compreender sua importância nutricional.	Assíncrona (AVA) Slides Narrado (Vídeo)	Não se aplica	10/10 a 12/10	Não se Aplica	Não se aplica	1
11		4	Proteínas	Aprender as principais aplicações na Indústria de alimentos.	Assíncrona (AVA) Texto sobre Proteínas na Indústria de Alimentos	Não se aplica	13/10 a 19/10	Não se aplica	Não se aplica	1
12	2	5	Proteínas	Avaliação	Assíncrona (AVA)	Questionário (NOTA1 = N1)	20/10 a 26/10	100	Não se aplica	1
13	2	6	Lipídios	Aprender sobre os lipídios e suas estruturas químicas;	Assíncrona (AVA) Slides Narrado (Vídeo)	Não se aplica	27/10 a 02/11	Não se aplica	Não se aplica	1

14	2	7	Lipídios	Conhecer as funcionalidades, e aplicabilidade em elaboração de alimentos.	Assíncrona (AVA) Slides Narrado (Vídeo)	Não se aplica	03/11 a 09/11	Não se aplica	Não se aplica	1
15		8	Lipídios	Compreender sua importância nutricional.	Assíncrona (AVA) Slides Narrado (Vídeo)	Não se aplica	10/11 a 13/11	Não se aplica	Não se aplica	1
16	2	9	Lipídios	Aprender as principais aplicações na Indústria de alimentos.	Assíncrona (AVA) Texto sobre Lipídios na Indústria de Alimentos	Não se aplica	14/11 a 16/11	Não se aplica	Não se aplica	1
17	2	10	Lipídios	Avaliação	Assíncrona (AVA)	Questionário (NOTA2 = N2)	17/11 a 22/11	100	Não se aplica	1

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 400
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p> <p>MB= N1+N2 / 2</p> <p>MÉDIA BIMESTRAL = NOTA 1 + NOTA 2 / 2</p>	

Assinatura do Docente:

Ana Carolina de Almeida Lima Moura

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: Sousa -PB 18 de agosto de 2020.

Lucélia Kátia de Lima

mariana marta de melina

Leandro da Silva Cavalli

Marcia Regina da Silva