

## ANEXO I

### PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20201.3.881.1V, 3º Período, Vespertino CURSO: Técnico em Agroindústria Integrado ao Ensino Médio (PROEJA) COMPONENTE CURRICULAR: Matemática III PROFESSOR: Carlos Lisboa Duarte					PERÍODO: 17 de agosto à 18 de dezembro					
					CARGA HORÁRIA (% a definir): 34 h/a					
TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	1º	1	Apresentação	Apresentar a dinâmica da disciplina	Web aula.	Não se aplica	24/08 a 28/08	Não se aplica	Não se aplica	2 h/a
2	1º	2	Matemática financeira	Analisar o conceito de matemática financeira	Slides narrados	Listas de exercício	31/08 a 04/09	30	Não se aplica	2 h/a
3	1º	3	Juros simples	Observar o cálculo de juros simples.	Web aula.	Listas de exercício	08/09 a 12/09	40	Não se aplica	4 h/a
4	1º	4	Conceito de juros compostos	Estudar os elementos que compõem o cálculo de juros compostos	Slides narrados.	Listas de exercício	14/09 a 19/09	30	Não se aplica	2 h/a
5	2º	5	Problematizações envolvendo juros compostos	Compreender a resolução de problemas	Web aula.	Listas de exercício	21/09 a 26/09	10	Não se aplica	4 h/a
6	2º	6	Noções de probabilidade	Analisar os principais conceitos que envolvem o estudo da probabilidade.	Slides narrados	Listas de exercício	28/09 a 02/10	20	Não se aplica	2 h/a
7	2º	7	Cálculo de probabilidades	Observar o cálculo de probabilidade.	Web aula.	Listas de exercício	05/10 a 09/10	10	Não se aplica	2 h/a
8	2º	8	Problematizações envolvendo o cálculo de probabilidade	Interpretar problemas envolvendo probabilidade	Slides narrados	Listas de exercício	13/10 a 17/10	10	Não se aplica	2 h/a
9	2º	9	Noções de estatística	Compreender a ideia de estatística.	Web aula.	Listas de exercício	19/10 a 24/10	10	Não se aplica	4 h/a

10	2º	10	Medidas de tendência central	Observar as principais medidas de tendência central.	Slides narrados	Listas de exercício	26/10 a 30/10	10	Não se aplica	2 h/a
11	2º	11	Conceitos de geometria analítica e plano cartesiano	Estudar as propriedades e características do estudo da geometria analítica.	Web aula.	Listas de exercício	03/11 a 06/11	10	Não se aplica	2 h/a
12	2º	12	Equação da reta	Compreender o processo de obtenção da equação da reta	Slides narrados	Listas de exercício	09/11 a 13/11	10	Não se aplica	2 h/a
13	2º	13	Problemas envolvendo equações da reta	Resolver alguns problemas envolvendo equações da reta	Web aula.	Listas de exercício	16/11 a 21/11	10	Não se aplica	4 h/a

\* Planejamento de 2 bimestres.

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	-
<p>As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:</p> <p>Atividades Online: <math>\Sigma</math> até 100 pontos por bimestre, dos quais:</p> <p>Atividades Individuais (AI): de 10 a 40 pontos por atividade.</p> <p>A obtenção da média final da disciplina será dada por meio do somatório das pontuações das atividades.</p> <p>As atividades colaborativas, por exemplo, fórum, não serão pontuadas. Sendo assim, elas serão utilizadas apenas como ferramentas de complementação pedagógica.</p>	

Assinatura do Docente: *Carlos Lisboa Duarte*

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

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

*Lucélia Kêta de Lima*

*marina milite de meliro*

*Leandro da Silva Cavell*

*Marina Siguel da Silva*

