

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> ENSINO MÉDIO INTEGRADO <b>CURSO:</b> MEIO AMBIENTE <b>ANO:</b> 1º <b>TURMA:</b> B <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> MATEMÁTICA I <b>PROFESSOR(A):</b> LEDEVANDE MARTINS DA SILVA				<b>PERÍODO:</b> MÓDULO I/ 2020.1
				<b>CARGA HORÁRIA (% a definir):</b> 56 h/aula

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	8	Sistemas de Coordenadas Cartesianas	Localizar pontos no gráfico cartesiano e identificar pontos do 1º, 2º, 3º e 4º quadrante..	Notas de aulas, Lista de exercícios, Slides e/ou Videoaula e Webaulas.	Tarefa.	28/09/2020 a 04/10/2020	50	-	8
2	1	8	Funções	Conceituar função e identificar domínio, imagem, contradomínio e lei de formação de função.	Notas de aulas, Lista de exercícios, Slides e/ou Videoaula e Webaulas	Fórum	05/10/2020 a 11/10/2020	-	50	8
-	1	-	Recuperação do 1º Bimestre	Localizar pontos e conceituar funções.			11/10/2020			

3	2	10	Funções Afins	Elaborar e resolver problemas com função afim	Notas de aulas, Lista de exercícios, Slides e/ou Videoaula e Webaulas	Questionário	12/10/2020 a 18/10/2020	25	-	10
4	2	10	Inequações do 1º Grau	Resolver inequações do 1º grau.	Notas de aulas, Lista de exercícios, Slides e/ou Videoaula e Webaulas	Fórum	19/10/2020 a 25/10/2020	-	25	10
5	2	10	Funções Quadráticas	Elaborar e resolver problemas com função quadrática	Notas de aulas, Lista de exercícios, Slides e/ou Videoaula e Webaulas	Fórum	26/10/2020 a 01/11/2020	-	25	10
6	2	10	Inequações do 2º Grau	Resolver inequações do 2º grau.	Notas de aulas, Lista de exercícios, Slides e/ou Videoaula e Webaulas	Tarefa	02/11/2020 a 07/11/2020	25		10
-	2	-	Atividades de conclusão do módulo	Resolver problemas/questões envolvendo funções afim/quadrática e inequações do 1º e 2º graus.	-	Prova online na plataforma.	06/11/2020	100	-	-
-	2	-	Recuperação do 2º Bimestre	Resolver problemas/questões envolvendo funções afim/quadrática e inequações do 1º e 2º graus.		Prova de Recuperação online na plataforma	07/11/2020	100		

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

**1º BIMESTRE:**

<b>1º Avaliação:</b> Pontuação da 1º Avaliação Presencial relativa ao período que antecedeu a Pandemia 1º Bimestre	<b>100 pontos</b>
<b>2º Avaliação:</b> Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem 1º Bimestre	<b>100 pontos</b>
<b>Recuperação do 1º Bimestre:</b>	<b>100 pontos</b>

<b>Total da pontuação relativa ao 1º bimestre</b>	<b>200 pontos</b>
<b>As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:</b>  <b>1ª Avaliação:</b> Já foram lançadas no diário (100 pontos)  <b>2ª Avaliação:</b> Somatório da Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (100 pontos)  <b>O cálculo para obtenção da Média Final do 1º Bimestre será feito da seguinte maneira:</b>  <b>Média Aritmética:</b> $\frac{1^{\text{a}} \text{ Avaliação} + 2^{\text{a}} \text{ Avaliação}}{2}$  <b>Recuperação do 1º Bimestre:</b> Pontuação dessa nova oportunidade (100 pontos). A Média da Recuperação deverá substituir a Média Final anterior	

**2º BIMESTRE:**

<b>1º Avaliação:</b> Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem 2º Bimestre	<b>100 pontos</b>
<b>2º Avaliação:</b> Pontuação da Atividade de Conclusão de Curso:	<b>100 pontos</b>
<b>Recuperação do 2º Bimestre</b>	<b>100 pontos</b>

<b>Total da pontuação relativa ao 2º bimestre</b>	<b>200 pontos</b>
<b>As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:</b>  <b>1º Avaliação:</b> Somatório da Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (100 pontos)  <b>2º Avaliação:</b> Atividade de conclusão do curso (100 pontos)  <b>O cálculo para obtenção da Média Final do 2º Bimestre será feito da seguinte maneira:</b>  <b>Média Aritmética:</b> $\frac{1^{\text{a}} \text{ Avaliação} + 2^{\text{a}} \text{ Avaliação}}{2}$  <b>Recuperação do 2º Bimestre:</b> Pontuação dessa nova oportunidade (100 pontos). A Média da Recuperação deverá substituir a Média Final anterior	

**Assinatura do Docente:** *Bedevande Martins da Silva*

**Assinatura da Subcomissão de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:** *Magdalena Buantcosté*

**Local/Data de Aprovação:** Santa Rita, 25 de setembro de 2020.