

## PLANO INSTRUCIONAL

<b>TURMA:</b> 20201.2.881.1V <b>CURSO:</b> Curso Técnico em Agroindústria Integrado ao Ensino Médio (PROEJA), Matriz 268, 2º Período, Vespertino <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> 38866 - EJA.0023 - Física I - Médio <b>PROFESSOR(A) FORMADOR(A):</b> João Feliciano de Souza Júnior	<b>PERÍODO:</b> 2020.1
	<b>CARGA HORÁRIA:</b> <b>TOTAL:</b> 33 h/40 Aulas <b>REMOTAS</b> 14 h/17 aulas (43%)*

**\*Foram ministradas 4 aulas de forma presencial, antes da suspensão das aulas**

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
0	1º	1	Apresentação e Ambientação da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Apresentar o cronograma das aulas remotas;</li> <li>•Apresentar a metodologia que será abordada.</li> </ul>	Webaula (Meet)	Não se aplica	28/08	Não se aplica	Não se aplica	1h/a
1	1º	2	Espaço, velocidade e aceleração	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Compreender os conceitos de espaço, velocidade e aceleração;</li> <li>•Calcular a velocidade e aceleração média de um corpo;</li> <li>•Identificar as condições necessárias para que um corpo esteja em movimento;</li> </ul>	Vídeo Aulas Apostila Chat	Fórum (perguntas e respostas)	29/08 a 04/09	20	Não se aplica	1h/a
	1º	3			Webaula (Meet)	Tarefa (lista de exercícios)	05/09 a 11/09	30	Não se aplica	2h/a
2	1º	4	Classificando os movimentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Classificar os diferentes tipos de movimentos;</li> <li>•Identificar as características dos tipos de movimentos</li> <li>•Aplicar as diferentes equações dos movimentos na</li> </ul>	Vídeo Aulas Apostila Chat	Questionário	12/09 a 18/09	20	Não se aplica	1h/a
	1º	5			Webaula (Meet)	Tarefa (lista de exercícios)	19/09 a 25/09	30	Não se aplica	1h/a

				resolução de problemas.						
3	2º	6	Movimentos circulares ou curvilíneos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender as características do movimento circular;</li> <li>• Diferenciar período e frequência;</li> <li>• Calcular a velocidade angular.</li> </ul>	Vídeo Aulas Apostila Chat	Fórum (perguntas e respostas)	26/09 a 02/10	10	Não se aplica	1h/a
	2º	7			Webaula (Meet)	Tarefa (lista de exercícios)	03/10 a 09/10	10	Não se aplica	1h/a
4	2º	8	Forças e seus efeitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender o conceito de Força;</li> <li>• Caracterizar Força como uma grandeza vetorial;</li> </ul>	Apostila Chat	Questionário	10/10 a 16/10	20	Não se aplica	1h/a
5	2º	9	Leis de Newton e suas aplicações	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender quais as causas dos movimentos dos corpos;</li> <li>• Enunciar as três leis de Newton;</li> <li>• Aplicar as leis de Newton na resolução de problemas.</li> </ul>	Vídeo Aulas Apostila Chat	Fórum (padrão)	17/10 a 23/10	Não se aplica	10	1h/a
	2º	10			Webaula (Meet)	Tarefa (lista de exercícios)	24/10 a 30/10	10	Não se aplica	2h/a
6	2º	11	Astronomia e gravitação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender como o Universo se organiza;</li> <li>• Aplicar as leis de Kepler e a Lei da Gravitação Universal na resolução de problemas;</li> </ul>	Vídeo Aulas Apostila Chat	Questionário	31/10 a 06/11	20	Não se aplica	1h/a
	2º	12			Webaula (Meet)	Tarefa (lista de exercícios)	07/11 a 13/11	10	Não se aplica	2h/a
7	2º	13	Trabalho de uma força	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender o conceito de Trabalho</li> <li>• Calcular o Trabalho realizado por uma força constante;</li> </ul>	Vídeo Aulas Apostila Webaula (Meet)	Fórum (perguntas e respostas)	14/11 a 20/11	10	Não se aplica	2h/a
						Tarefa (lista de exercícios)		10		

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem <i>Moodle</i> – 1º Bimestre	100 Pontos	
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem <i>Moodle</i> – 2º Bimestre	100 Pontos	

Assinatura do Docente: João Feliciano de Souza Júnior

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 medeiros

Leandro da Silva Cavalli

Marina Silveira da Silva