

PLANO INSTRUCIONAL

TURMA: 20201.2.881.1V CURSO: Curso Técnico em Agroindústria Integrado ao Ensino Médio (PROEJA), Matriz 268, 2º Período, Vespertino COMPONENTE CURRICULAR: 38866 - EJA.0023 - Física I - Médio PROFESSOR(A) FORMADOR(A): João Feliciano de Souza Júnior	PERÍODO: 2020.1 CARGA HORÁRIA: TOTAL: 33 h/40 Aulas REMOTAS 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"> • Apresentar o cronograma das aulas remotas; • Apresentar a metodologia que será abordada. 	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"> • Compreender os conceitos de espaço, velocidade e aceleração; • Calcular a velocidade e aceleração média de um corpo; • Identificar as condições necessárias para que um corpo esteja em movimento; 	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"> • Classificar os diferentes tipos de movimentos; • Identificar as características dos tipos de movimentos • Aplicar as diferentes equações dos movimentos na 	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"> • Compreender as características do movimento circular; • Diferenciar período e frequência; • Calcular a velocidade angular. 	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"> • Compreender o conceito de Força; • Caracterizar Força como uma grandeza vetorial; 	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"> • Compreender quais as causas dos movimentos dos corpos; • Enunciar as três leis de Newton; • Aplicar as leis de Newton na resolução de problemas. 	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"> • Compreender como o Universo se organiza; • Aplicar as leis de Kepler e a Lei da Gravitação Universal na resolução de problemas; 	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"> • Compreender o conceito de Trabalho • Calcular o Trabalho realizado por uma força constante; 	Vídeo Aulas Apostila Webaula (Meet)	Fórum (perguntas e respostas) Tarefa (lista de exercícios)	14/11 a 20/11	10	Não se aplica	2h/a
								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.

Bucéfala Kátia de Lima

marina militte de melo

Leandro da Silva Cavall

Márcia Almeida Oliveira