

**PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS**

<b>TURMA: 20211.1.652.1D, Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio, Matriz 61, 1º Período, Diurno</b>  <b>CURSO: 652 - Técnico em Eletrotécnica Integrado - Patos (CAMPUS PATOS)</b>  <b>COMPONENTE CURRICULAR: 48071 - TIN.0015 - Física I - Médio [100 h/120 Aulas]</b>  <b>PROFESSOR(A): Geovane de Almeida Pessoa</b>	<b>PERÍODO: 2021/1</b>
	<b>CARGA HORÁRIA (100%): 100h/120 aulas</b> <b>Cumprida presencialmente: 00 aulas</b> <b>Será cumprida remotamente: 100h/120 aulas</b>

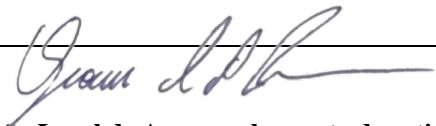
TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1	1	APRESENTAÇÃO DO PLANO INSTRUCIONAL PARA ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS DA DISCIPLINA  Introdução a física clássica (Grandezas Físicas e Notação Científica)	- Dirimir dúvidas dos discentes em relação à implantação e desenvolvimento de atividades de ensino não presenciais. - Promover uma ambientação na plataforma Google Classroom, para que os alunos tenham este período para melhor adaptação. - Definir e classificar as grandezas físicas bem como suas unidades de medida. - Conhecer a forma de Notação Científica para representação de medidas.	Vídeo aula síncrona com gravação disponibilizada durante o período de aplicação	- Lista de exercícios para ser respondida na plataforma com feedback. - Entrega de Mapa Conceitual sobre o tema	30/08/2021 a 05/09/2021	Não se aplica	Não se aplica	8h/a
1	1	2	Introdução a física clássica (Vetores)	- Estudar os Vetores: definição, representação, operações matemáticas, vetores unitários e aplicações.	Vídeo aula síncrona com gravação disponibilizada durante o período de aplicação	- Lista de exercícios para ser respondida na plataforma com feedback. - Entrega de Mapa Conceitual sobre o tema	06/09/2021 a 12/09/2021	Não se aplica	Não se aplica	8h/a
2	1	3	Cinemática (MU)	- Estudar o Movimento Uniforme (MU), medidas, funções e gráficos.	Vídeo aula síncrona com gravação disponibilizada durante o período de aplicação	- Lista de exercícios para ser respondida na plataforma com feedback. - Entrega de Mapa Conceitual sobre o tema	13/09/2021 a 19/09/2021	Não se aplica	Não se aplica	8h/a
2	1	4	Cinemática (MUV)	- Estudar o Movimento Uniformemente Variado (MUV), medidas, funções e gráficos.	Vídeo aula síncrona com gravação disponibilizada durante o período de aplicação	- Lista de exercícios para ser respondida na plataforma com feedback. - Entrega de Mapa Conceitual sobre o tema	20/09/2021 a 26/09/2021	AP1: 60 (Lista) AP2: 40 (Mapa Conceitual)	Não se aplica	8h/a
2	2	5	Cinemática (Movimentos Verticais)	- Estudar a Queda Livre e os Lançamentos Verticais, medidas, funções e gráficos.	Vídeo aula síncrona com gravação disponibilizada durante o período de aplicação	- Lista de exercícios para ser respondida na plataforma com feedback. - Entrega de Mapa Conceitual sobre o tema	27/09/2021 a 03/10/2021	Não se aplica	Não se aplica	8h/a
2	2	6	Cinemática (Lançamento Horizontal e Oblíquo)	- Estudar os Lançamentos Horizontal e Oblíquo, medidas, funções e gráficos.	Vídeo aula síncrona com gravação disponibilizada durante o período de aplicação	- Lista de exercícios para ser respondida na plataforma com feedback. - Entrega de Mapa Conceitual sobre o tema	04/10/2021 a 10/10/2021	Não se aplica	Não se aplica	10h/a

2	2	7	Cinemática (Movimento Circular)	- Estudar o Movimento Circular, medidas, funções, gráficos e relacionar grandezas angulares com lineares.	Vídeo aula síncrona com gravação disponibilizada durante o período de aplicação	- Lista de exercícios para ser respondida na plataforma com feedback. - Entrega de Mapa Conceitual sobre o tema	11/10/2021 a 17/10/2021	AP1: 60 (Lista) AP2: 40 (Mapa Conceitual)	Não se aplica	10h/a
---	---	---	---------------------------------	---	---	--	-------------------------------	--	---------------	-------

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	<b>Pontos: 100 pontos para cada bimestre</b>
<b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b>	<b>Nota Bimestral = AP1 + AP2</b>

Assinatura do Docente:



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