

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

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

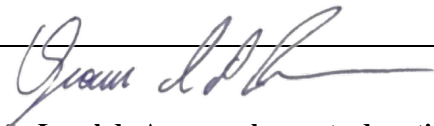
TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1	1	APRESENTAÇÃO DO PLANO INSTRUCIONAL PARA ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS DA DISCIPLINA Introdução 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.**

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

Assinatura do Docente:



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



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Patos

BR 110, s/n, Alto da Tubiba, CEP 58700-000, Patos (PB)

CNPJ: 10.783.898/0006-80 - Telefone: None

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Física I

Assunto: Física I
Assinado por: Geovane Pessoa
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Geovane de Almeida Pessoa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/07/2021 10:53:27.

Este documento foi armazenado no SUAP em 20/07/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 280708

Código de Autenticação: 006c7f1d64

