



PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: Física 3	CÓDIGO: SEM.033
-----------------------------	------------------------

Período Letivo Remoto: 2020/2

Carga Horária: Total: 60 horas aulas **Créditos:** 04

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia de Computação

Professor (a): Dalsom Eloy Almeida

Técnicas e Plataformas Utilizadas

O curso será dividido em 4 Partes (conforme cronograma abaixo). Materiais de estudos serão disponibilizados no **SIGAA** antes do início de cada parte. Haverão encontros síncronos, nos horários divulgados pela coordenação, através da plataforma **Microsoft Teams**. Os principais objetivos dos mesmos serão: plantão de dúvidas (sobre os conteúdos disponibilizados de modo assíncrono) e resolução de exercícios selecionados.

Atividades Avaliativas

Ao final de cada Parte (ver previsão das datas no cronograma abaixo) uma atividade avaliativa *assíncrona* será disponibilizada no portal SIGAA.

A nota final do(a) estudante será a *média aritmética* das notas obtidas em cada atividade.

O Exame Especial ocorrerá no dia 15/04/2021.

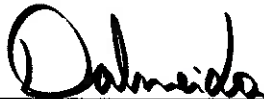

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona*	Assíncrona
07/01	Período de Acolhimento	x	
12/01	Apresentação da disciplina	x	
14/01 - 28/01 (5 encontros)	Parte 1: Temperatura e Calor Propriedades Térmicas da Matéria A Primeira Lei da Termodinâmica	x	
28/01 - 04/02	1ª Atividade avaliativa		x



02/01 - 25/02 (6 encontros)	Parte 2: A Segunda Lei da Termodinâmica Mecânica dos Fluidos Movimento Periódico	x	
25/02 - 04/03	2ª Atividade avaliativa		x
02/03 - 18/03 (6 encontros)	Parte 3: Ondas Mecânicas Natureza e Propagação da Luz Ótica Geométrica	x	
25/02 - 04/03	3ª Atividade avaliativa		x
23/03 - 06/04 (5 encontros)	Parte 4: Interferência Difração	x	
06/02 - 13/03	4ª Atividade avaliativa		x
15/04 - 20/04	Exame Especial		

Bibliografia Adicional:

1	Exercícios Resolvidos do J.A.C. Gallas, da UFPB: https://inaesp.org/ENSINO/volume2.html https://inaesp.org/ENSINO/volume4.html
2	Curso de Física Geral III do Prof. Peter Schulz, da UNICAMP: https://www.youtube.com/watch?v=p3QjNd2eA14&list=PL516F59E9AE8F5BF7

Professor (a) responsável: Dalson Eloy Almeida 	Data: 02/12/2020
Coordenador (a) do curso: Eduardo Habib Bechelane Maia 	Data: 02/12/2020



Emitido em 13/09/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 1968/2022 - CECOMDV (11.51.24)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/09/2022 17:18)

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

COORDENADOR - TITULAR

CECOMDV (11.51.24)

Matrícula: ###729#8

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1968**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **13/09/2022** e o código de verificação: **aaa9fd4f07**