

PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

Orientações de Preenchimento:

1. Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como OSTENSIVO
2. Todos os itens do Plano Didático - ERE são de preenchimento obrigatório
3. Deverão assinar eletronicamente este documento: o servidor docente responsável pela disciplina e o Coordenador de Curso

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	Física III
Código / Período de oferta	G05FISI3.01/4
Período letivo remoto	2/2021
Créditos (*)	4 créditos
Carga horária total (*)	60 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	50% atividade síncrona e 50% atividade assíncrona
Forma de oferta	Semestral
Modalidade	Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Básica

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Divinópolis
Departamento/Coordenação	Departamento de formação geral
Professor(a)	Fábio Lacerda Resende e Silva

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)

1. Questionários semanais, agendamento de aulas e atividades, entregas de atividades e notícias através do Sigaa.
2. Disponibilização de vídeos teóricos e questões através do Edpuzzle
3. Encontros síncronos para tirar dúvidas, resolver exercícios, abordar temas não apresentados nos vídeos e auxiliar na resolução dos questionários síncronos através no Microsoft Teams
4. Comunicação com os alunos se dará através do chat do Microsoft Teams e e-mail oficial.

(*) Descrever as metodologias, ferramentas e técnicas adotadas para os encontros síncronos e as atividades assíncronas, bem como qual plataforma será utilizada para acesso aos conteúdos e orientações.

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Descrição da atividade	Valor (*)
1. Visualização dos vídeos semanais com conteúdo teórico e resolução dos problemas propostos	24
2. Questionários síncronos	22
3. Prova 1	28
4. Prova 2	26
TOTAL	100

(*) Conforme Resolução CGRAD 08/2020, nenhuma avaliação poderá ter valor superior a 30% do total de pontos.

CRONOGRAMA			
Data	Descrição da Atividade (*)	Síncrona	Assíncrona
13/10/2021	Semana de Acolhimento	---	---
14/10/2021	Semana de Acolhimento	---	---
20/10 até	Apresentação do curso, disponibilização de materiais sobre fluidos,	x	x
03/11/2021	encontro síncrono para tratar de dúvidas e resolver exercícios		
04/11 até	Disponibilização de materiais sobre física térmica, encontro síncrono	x	x
08/12/2021	para tratar de dúvidas e resolver exercícios		
09/12 até	Disponibilização de materiais sobre oscilações, encontro síncrono para	x	x
15/12/2021	tratar de dúvidas e resolver exercícios		
16/12 até	Disponibilização da prova 1, resolução da prova 1	x	x
22/12/2021			
05/01 até	Disponibilização de materiais sobre ondas, encontro síncrono para	x	x
19/01/2022	tratar de dúvidas e resolver exercícios		
20/01 até	Disponibilização de materiais sobre ótica, encontro síncrono para tratar	x	x
09/02/2020	de dúvidas e resolver exercícios		
10/02 até	Disponibilização da prova 2, resolução da prova 2, revisão de notas.	x	x
17/02/2022			
03/03 até	Exame especial	x	x
09/03/2022	Exame especial	x	x

(*) Marque X no tipo correspondente da atividade: SÍNCRONA ou ASSÍNCRONA

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
<p>1. NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica, Vol. 2, Fluidos, Oscilações e Ondas e Calor, 4ª Edição, Editora Blucher, 2002</p> <p>2. NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica, Vol. 4, Ótica, Relatividade e Física Quântica, 1ª Edição Editora Blucher, 1998</p> <p>3. CHAVES, A.; SAMPAIO, J. F. Física Básica, Mecânica, 1ª Edição LTC, 2007</p>

(*) Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes do plano de ensino

CONTATO COM O PROFESSOR(*)
<p>fabiolrs@cefetmg.br Chat e mensagens pelo Microsoft Teams Horários de atendimento Segunda-feira 7:50 até 11:40 Terça-feira 7:50 até 11:40 Quinta-feira 9:45 até 14:40</p>

(*) E-mail, Teams, etc. Disponibilizar também possíveis horários de atendimento (mediante agendamento prévio).



Emitido em 16/09/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 2023/2022 - CECOMDV (11.51.24)

(Nº do Protocolo: **NÃO PROTOCOLADO**)

(Assinado digitalmente em 16/09/2022 18:58)

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: **2023**, ano: **2022**,
tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **8f71363687**