

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 1
Código / Período de oferta	G05FIS1.01/2º Período
Período letivo remoto	02/2021
Créditos (*)	04 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 Informática, Gestão e Design (DIGED)
Professor(a)	Rafael Marcelino do Carmo Silva

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)

1. Sala de aula invertida. Aprendizagem através de games. Sistema de avaliação continuada.
2. EdPuzzle – Encontros assíncronos com questionários guiados.
3. Quizizz – Encontros síncronos com questionários guiados.
4. MSTeams. – Encontros assíncronos
5. Discord – Canal para reunião de grupos de discussão, monitoria e eventuais avaliações orais.
6. YouTube – Hospedagem de todos os vídeos de encontros síncronos e assíncronos.
7. Sigaa – Canal único de comunicação oficial da disciplina.
8. wordwall.net - Opções de avaliações síncronas em formatos variados.

(*) 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. Atividades Assíncronas via EdPuzzle/Quizizz (previsto 25 atividades no total) 2. Atividades Síncronas via Quizizz/wordwall.net (previsto 15 atividades no total) 3. Provas Assíncronas (previsto 3 provas no total)	25 25 50
Toda segunda-feira será disponibilizado uma atividade assíncrona sobre o conteúdo a ser abordado durante a semana (EdPuzzle). Nos encontros síncronos iremos aplicar os conceitos, discutir e propor soluções para problemas abordados no espaço assíncrono (ferramentas Quizizz e wordwall.net)	
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
2021		---	---
13/10-15/10	Semana de Acolhimento	---	---
20/10-22/10	Apresentação do Curso e Ferramentas	X	X
27/10-12/11	Cinemática	X	X
17/11-03/12	Dinâmica	X	X
08/12	Prova 1		X
10/12-22/12	Trabalho e Energia Mecânica	X	X
24/12-04/10	Recesso	---	---
2022		---	---
05/01-28/01	Momento Linear, Conservação do momento Linear e Colisões	X	X
02/02-04/02	Semana de Estudos Autônomos Divinópolis		X
09/02	Prova 2	---	---
11/02	Gravitação	X	X
16/02-18/02	Cinemática da Rotação	X	X
23/02-02/03	Momento angular, rotações e dinâmica dos corpos rígidos	X	X
	Exame Especial - semana de exames especiais, formato será decidido baseado no número de discentes aptos a fazer o exame.	---	---

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

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
Não há.

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

CONTATO COM O PROFESSOR(*)
Os atendimentos podem ser feitos em quaisquer dias úteis e horário comercial. Basta agendar. Canal de comunicação preferencial com o professor deve ser o chat privado do MSTeams.

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



Emitido em 16/09/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 2017/2022 - 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: **2017**, ano: **2022**,
tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **dc49f24884**