PLANO DIDÁTICO

Orientações de Preenchimento:

- 1. Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como OSTENSIVO
- 2. Todos os itens do Plano Didático 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 Experimental II	
Código / Período de oferta	SEM.034/4	
Período letivo	2/2022	
Créditos ^(*)	02 créditos	
Carga horária total (*)	30 horas	
Modalidade	Prática	
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Básica	

^(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Divinópolis
Departamento/Coordenação	Departamento de Informática, Gestão e Design (DIGDDV)
Professor(a)	Fábio Lacerda Resende e Silva

METODOLOGIAS E FERRAMENTAS UTILIZADAS		
Aulas expositivas utilizando quadro e projetor. Instrumentação. Realização de experimentos no laboratório. Avaliação continuada através de relatórios. Trabalho prático em grupo.		

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Valor / Descrição da atividade

30 pontos - 6 questionários de 5 pontos (grupo)

16 pontos - 6 questionarios de 5 pontos (grupo)
16 pontos - 2 relatórios de 8 pontos (grupo)
15 pontos - Avaliação escrita 1 (individual)
15 pontos - Avaliação escrita 2 (individual)
6 pontos - Pré relatório sobre o trabalho prático (grupo)
10 pontos - Apresentação do trabalho prático (grupo)
8 pontos - Relatório sobre trabalho prático (grupo)

TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA Data / Descrição da Atividade 09/08 - Semana de acolhimento 16/08 - Apresentação do curso 23/08 - Prática 1 30/08 - Prática 2 06/09 - Prática 3 13/09 - Prática 4 20/09 - Orientação sobre o trabalho 27/09 - Aula de dúvidas 04/10 - Prova 1 11/10 - Entrega do pré relatório referente ao trabalho prático 18/10 - Prática 5 25/10 - Prática 6 01/11 - Prática 7 08/11 - Prática 8 15/11 - Feriado Nacional 22/11 - Orientação sobre o trabalho 29/11 - Prova 2 06/12 - Apresentação de Trabalho 13/12 - Apresentação de Trabalho 20/12 - Exame especial

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica, Vol. 2, Fluidos, Oscilações e Ondas e Calor, 4ª Edição, Editora B

^(*) Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes no plano de ensino

CONTATO COM O PROFESSOR (*)		
Sala do departamento de formação geral (sala 607) ou laboratório de física (sala 612)	Terças feiras entre 8:00 e 10:4	
*\		

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

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 18/07/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 1173/2022 - DFGDV (11.60.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/07/2022 13:00) EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

> COORDENADOR - TITULAR CECOMDV (11.51.24) Matrícula: 2172988

(Assinado digitalmente em 21/07/2022 14:58) RAFAEL MARCELINO DO CARMO SILVA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DFGDV (11.60.03) Matrícula: 1418323 (Assinado digitalmente em 18/07/2022 15:33) FABIO LACERDA RESENDE E SILVA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DFGDV (11.60.03) Matrícula: 1039837

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sig.cefetmg.br/documentos/ informando seu número: 1173, ano: 2022, tipo: PLANO DIDÁTICO, data de emissão: 18/07/2022 e o código de verificação: 657744f448