

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 - 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).



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 18/07/2022 15:33)

FABIO LACERDA RESENDE E SILVA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DFGDV (11.60.03)

Matrícula: 1039837

(Assinado digitalmente em 21/07/2022 14:58)

RAFAEL MARCELINO DO CARMO SILVA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DFGDV (11.60.03)

Matrícula: 1418323

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**