Aula de apresentação – Laboratório

Clebson Abati Graeff 05 e 08 de março de 2024

UTFPR-PB

Contato

- Nome: Clebson Abati Graeff
- e-mail: cgraeff@utfpr.edu.br
- site: cgraeff.github.io
- Sala: L008 (Departamento de Física DAFIS)
- Horário de atendimento:
 - Terças: 17:30 18:20
 - Quintas: 17:30 18:20
 - Local: L008

Disciplina

Objetivos

- Desenvolver o caráter experimental da disciplina de física
- Desenvolver a capacidade de realização de medidas
- Desenvolver a capacidade de visualização e análise de dados
- Expor conteúdos, leis físicas

Conteúdos

Experimentos:

- Introdução ao eletromagnetismo e medidas elétricas
- Superfícies equipotenciais
- Capacitor de placas paralelas

- Lei de Ohm
- Circuito RC
- Campo magnético terrestre

Técnicas de análise e visualização de dados:

- Medidas
- Gráficos
- Regressão linear

Conhecimento prévio

- Medidas
- Unidades
- Algarismos significativos
- Gráficos
 - Estilo de gráfico exigido: Ver notas de aula
 - Gráfico pode ser feito em computador, mas deve obedecer estilo

Bibliografia

- PIACENTINI, João.; *et al.* **Introdução ao Laboratório de Física**. 2ª Edição. Editora da UFSC, (2005).
- TAYLOR, John R.; **An Introduction do Error Analysis**. 2nd Edition. University Science Books, (1997).
- Roteiro: Minhas notas de aula (disponíveis em cgraeff.github.io).
 - Discussão sobre técnicas de visualização e análise de dados
 - Discussão teórica acerca de cada experimento que será realizado
 - Procedimento experimental
 - Questionário

Metodologia de ensino

- Introdução expositiva à teoria sobre o experimento a ser realizado
- Realização de experimento em grupos de até cinco alunos, sob supervisão do professor

Avaliações

Questionários

Questionário ao fim de cada experimento:

- 6 questionários (um para cada experimento)
- Os questionários devem ser respondidos pelo grupo conjuntamente **e devem seguir o formato solicitado em vídeo** (disponível em **cgraeff.github.io**).
- A entrega dos questionários deve ser feita em até uma semana (em caso de feriados, no primeiro dia útil subsequente)
- Os questionários devem ser entregues via email (cgraeff@professores.utfpr.edu.br).
- A data limite para a entrega é de 7 dias
- Entrega pode ser feita via um arquivo digital em PDF, contendo todas as questões e respostas de acordo com o modelo discutido em vídeo

Prova

Prova:

- Prova individual ao final do semestre
- Reprodução de análise de dados de um dos experimentos realizados durante o semestre (em versão simplificada)

Cronograma

O cronograma de atividades está disponível

- No sistema acadêmico
- No site, na seção da disciplina de Laboratório de Física 3
- Nas Notas de Aula de Laboratório

Experiências em segunda chamada

- Como as experiências incluem uma avaliação, o aluno que por qualquer razão precisar se ausentar de uma das aulas terá que solicitar a realização de segunda chamada mediante justificativa.
- O DERAC não faz os pedidos de reposição de experimentos, vocês deve me procurar diretamente
- O aluno realizará o experimento individualmente, exceto se houver mais de um aluno que estiver solicitando segunda chamada do mesmo experimento.
- A data/horário para reposições para a turma das terças está prevista no cronograma.
- Para a turma de sexta a data será acordada entre o aluno e o professor.

Nota final de laboratório

 A nota final de laboratório será dada em 50% pela média das notas dos questionários e em 50% pela nota da prova final:

$$N_L = 0.5 \cdot \sum \frac{Q_i}{6} + 0.5 \cdot N_{P_{\text{Lab}}}.$$

- A recuperação da disciplina abordará unicamente o viés teórico da disciplina
- A nota final da disciplina será composta com a nota de teoria, sendo determinada através de

$$N_F=0.75\cdot N_T+0.25\cdot N_L$$