# Aula de apresentação

Clebson Abati Graeff

10 de agosto de 2023

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:
  - Sexta: 08:20 10:00
  - Terça: 17:30 18:20
  - Local: L008

# Física 1

## Divisão Teoria-Experimento

- Essa disciplina é no formato novo e não tem mais a parte experimental
- Para validar a disciplina antiga será necessário fazer a disciplina de Laboratório de Física A

#### Objetivos teóricos

- Desenvolver capacidade de cálculo, abstração
- Expor conteúdos, leis e modelos físicos
- Tais conteúdos podem ser divididos em
  - Utilidade direta
  - Base para outros conteúdos de física/engenharia

#### Bibliografia

- Livro:
  - Halliday, Fundamentos de Física, Vol. 1
  - Searway, Princípios de Física, Vol. 1
  - Tipler, Física para Cientistas, Vol. 1
  - Sears & Zemansky, Física, Vol. 1
  - Moysés, Curso de Física Básica, Vol. 1: Mecânica
  - Feynmann, Lições de Física, Vol. 1
  - Todos os livros são muito parecidos
- Roteiro: Minhas notas de aula (disponíveis em cgraeff.github.io).

## Metodologia de ensino

- Aulas expositivas
- Resolução de exemplos e exercícios
- Lista de exercícios para resolução com auxílio do professor/monitores (também disponível em cgraeff.github.io)

#### Pré-requisitos

- A disciplina requer habilidades básicas de matemática:
  - Expressões algébricas
  - Frações
  - Equações
  - Funções
  - Polinômios
  - Gráficos
  - Funções trigonométricas
  - Sistemas de equações
- Caso você tenha dificuldades com algum dos pré-requisitos acima, procure revisar assim que possível.

#### **Ferramentas**

- Você vai precisar de uma calculadora. É necessário que ela seja capaz de realizar as seguintes operações:
  - Operações básicas
  - Funções trigonométricas e trigonométricas inversas
  - Funções logarítmicas e exponenciais
  - Radiciação e potenciação
  - Regressões lineares
- Essas operações são praticamente padrão em calculadoras científicas:
  - hp 10S
  - CASIO fx-82 ms
  - cópias genéricas ...
- Use a calculadora ao estudar para se familiarizar com ela!

## Conteúdos e cronograma de teoria

- Movimento unidimensional
- Vetores
- Movimento bidimensional
- Dinâmica da partícula
- Trabalho e energia
- Momento linear e centro de massa
- Rotação em torno de um eixo fixo

O cronograma das aulas está disponível nas notas de aula de teoria.

Avaliações

#### Avaliações

#### Provas:

- 4 avaliações regulares
- Formulário disponível (igual ao da lista de exercícios)
- 5 questões
- 3 questões da prova serão da lista de exercícios
- As listas de exercícios não contabilizam pontos

## Provas de segunda chamada

- Caso você perca uma avaliação, procure o DERAC para pedir 2ª chamada
- Existem casos específicos em que o aluno tem direito a 2ª chamada; é necessário comprovação
- Não adianta pedir pra mim, não sou eu quem decide isso
- Mesmo formato que as avaliações regulares
- Serão marcadas em data/horário/local específicos, fora do horário normal de aula

## Nota final e critério de aprovação

$$N_T = \frac{P_1 + P_2 + P_3 + P_4}{4} \ge 6.0.$$

#### Recuperações

#### Ao final do semestre você opta por

- Ou uma prova substitutiva:
  - Você escolhe qual das quatro provas vai refazer
  - Mesma estrutura que as provas regulares
  - Mesmos conteúdos e listas
  - Prevalecerá a maior nota

- Ou uma prova de exame:
  - Prova com 5 questões
  - Conterá os formulários das 4 listas
  - A nota final pós-exame será dada por

$$N_F^E = 0.4 \cdot N_F + 0.6 \cdot N_E$$
$$\geq 6.0$$

- Prevalecerá a maior nota final entre a pré e a pós exame
- Todos os interessados podem fazer a recuperação/exame

## Conteúdos das avaliações

- P1, S1: Cinemática unidimensional, vetores, cinemática bidimensional;
- P2, S2: Dinâmica da partícula;
- P3, S3: Energia (trabalho, energia cinética, potencial, energia mecânica, conservação da energia), centro de massa e momento linear (colisões, conservação do momento linear);
- P4, S4: Rotações, rolamento;

