# Pré-apresentação/ajuste de cronograma

Clebson Abati Graeff

03 de março de 2022

UTFPR-PB

# Informações de 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: 09:10 12:00
  - Local: L008

Ajuste de cronograma

#### Atraso SISU

#### Infelizmente houve um atraso no processo de seleção:

- Calouros ingressarão a partir de 16/03 24/03 (primeira chamada)
- De acordo com a IN 17/18-fev-2022, não podemos iniciar conteúdos da disciplina antes de 24/03
- Podemos utilizar as aulas para conteúdos de revisão
- Podemos optar por não termos as aulas agora e as repor no futuro

### Cronograma proposto

#### Teoria:

- Uma aula de revisão:
  - Dia 23/03
  - Mais que uma aula seria muito maçante, não tem tanto conteúdo pra revisar
- Reposições de teoria:
  - 4 aulas de revisão para as provas regulares
  - Uma aula de revisão antes da recuperação

### Cronograma proposto

#### Laboratório:

- Um experimento de laboratório precisará ser reposto
- Os experimentos são quinzenais, em algum momento vamos ter três experimentos seguidos
- Vamos precisar escolher o melhor momento para fazer essa reposição.

# Física 1

Discutiremos aqui brevemente os principais

quando os calouros chegarem, faremos uma discussão mais extensa

tópicos sobre o funcionamento da disciplina,

## Divisão Teoria-Experimento

- A disciplina será dividida em:
  - 2 aulas semanais teóricas (2ha cada)
  - uma aula (aproximadamente) quinzenal de laboratório (2ha cada)
- A parte teórica responderá por 75% da nota final, enquanto o laboratório corresponderá a 25% de tal nota.
- As atividades de laboratório geralmente são ministradas por professores diferentes, mas eu vou ser o professor de ambas para essa turma

### 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).

#### **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-82MS
  - cópias genéricas ...
- Use a calculadora ao estudar para se familiarizar com ela!

# 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

# Nota final e critério de aprovação

• Teoria:

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

• Laboratório:

$$N_L = 0.5 \cdot \frac{Q_1 + Q_2 + \dots + Q_6}{6} + 0.5 \cdot P_L.$$

A média final será dada por

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

# 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
  - A nota final será dada por

$$N_F = 0.75 \cdot N_T^S + 0.25 \cdot N_L$$
  
  $\geq 6.0$ ,

onde  $N_T^S$  é a média das provas já levando em conta a nota da substitutitiva no lugar da prova regular a qual ela corresponde

#### • Ou uma prova de exame:

- Prova com 5 questões
- Conterá os formulários das 4 listas
- A nota final pós-exame será dada por

$$N_F^E = 0.5 \cdot N_F + 0.5 \cdot N_E$$
$$\geq 6.0$$

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

#### **Datas**

 As avaliações têm datas previstas no cronograma contido nas notas de aula — o do sistema está desatualizado.

