



# PEA3201 – ELETRICIDADE GERAL II

Prof. Silvio Giuseppe Di Santo  
Prof. Carlos Frederico Meschini Almeida

# Informações gerais

- Prof. Silvio Giuseppe Di Santo
  - [silviogiuseppe@usp.br](mailto:silviogiuseppe@usp.br)
- Prof. Carlos Frederico Meschini Almeida
  - [cfmalmeida@usp.br](mailto:cfmalmeida@usp.br)
- Página da disciplina
  - <https://edisciplinas.usp.br/course/view.php?id=80298>

# Avaliação

- Teoria
  - Cinco atividades assíncronas (porém quando iniciada tem que ser resolvida em 50min ) ao longo do semestre (AA).
  - Obs: A atividade de menor nota será desconsiderada no cálculo da média.
- Laboratório
  - Entrega de trabalhos em grupo + pré-labs (TRL)
  - Obs: O conjunto (trabalho em grupo+pré-lab) de menor nota será desconsiderado no cálculo da média.
- Média final
  - $0,5*(\text{Média AA}) + 0,5*(\text{Média TRL})$
- Recuperação
  - $\text{Média REC} = (\text{Média final} + \text{Nota Rec})/2 \rightarrow \text{Caso Média REC} < \text{Média final}$  então  $\text{Média REC} = \text{Média final}$

# Frequência e participação

- Frequência mínima de 70% nas aulas de teoria e laboratório.
- Caso o aluno tenha problemas que o impeçam de comparecer no horário da aula o mesmo deverá assistir a aula gravada e disponibilizada na página da disciplina na semana em que a aula aconteceu (conferência pelo log da página da disciplina). Além disso, o mesmo deverá apresentar participação mínima na disciplina, entregando ao menos 5 atividades de teoria e 5 atividades de laboratório.

# Material didático

- Na página da disciplina estão disponíveis diversos materiais de estudo, bem como listas de exercícios!
- Recomenda-se que os alunos leiam as apostilas de teoria ANTES de cada aula.
- Recomenda-se que os alunos leiam o material didático da experiência correspondente ANTES da aula de laboratório.