



**PPEE**

Programa de Pós-Graduação  
Profissional em Engenharia Elétrica

# QUESTIONÁRIO DE PERCEPÇÃO DISCENTES

Disciplinas Ofertadas no Semestre 2025/1

- **Período da coleta: Setembro/2025**
- **Total de respondentes: 3 discentes**

O instrumento de coleta foi composto por questões objetivas e abertas. As questões de múltipla escolha seguiram uma escala de avaliação de 1 a 5, conforme descrito a seguir:

- 1 – Muito insatisfeito
- 2 – Insatisfeito
- 3 – Nem satisfeito nem insatisfeito
- 4 – Satisfeito
- 5 – Muito satisfeito





**PPEE**

Programa de Pós-Graduação  
Profissional em Engenharia Elétrica

# PERCEPÇÃO DO DISCENTE SOBRE A ATUAÇÃO DO DOCENTE

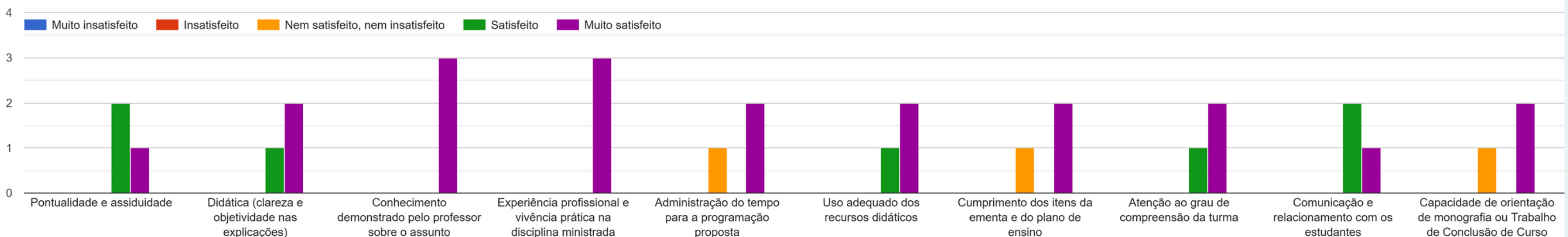
## 1º BLOCO DE QUESTÕES

# Critérios Avaliados - Atuação do Docente

- 1 – Pontualidade e assiduidade
- 2 – Didática (clareza e objetividade nas explicações).
- 3 – Conhecimento demonstrado pelo professor sobre o assunto.
- 4 – Experiência profissional e vivência prática na disciplina ministrada.

- 5 – Administração do tempo para a programação proposta.
- 6 – uso adequado dos recursos didáticos.
- 7 – Cumprimento dos itens da ementa e do plano de ensino.
- 8 – Atenção ao grau de compreensão da turma.
- 9 – Comunicação e relacionamento com os estudantes.
- 10 – Capacidade de orientação de monografia.

QUANTO A(O) PROFESSOR(A)





**PPEE**

Programa de Pós-Graduação  
Profissional em Engenharia Elétrica

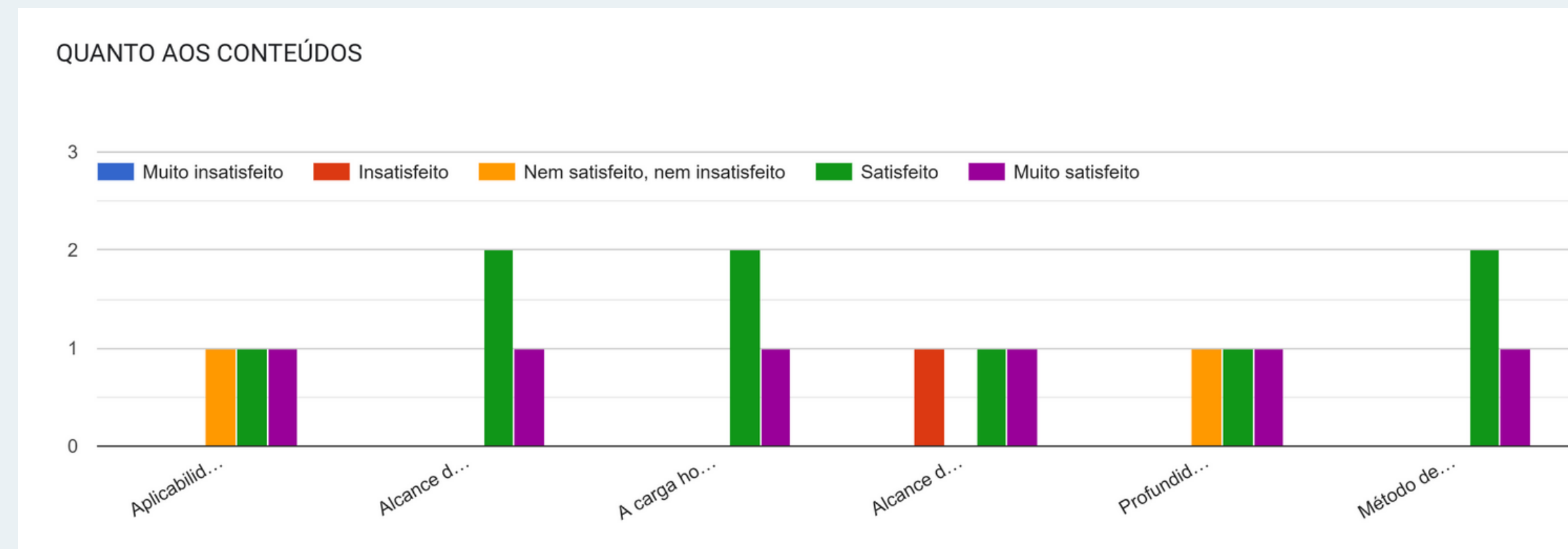
# PERCEPÇÃO DO DISCENTE SOBRE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA

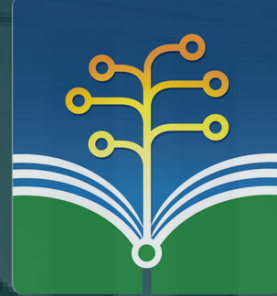
2º BLOCO DE QUESTÕES

# Critérios Avaliados - Avaliação da Disciplina

- 1 – Aplicabilidade dos conteúdos para sua vida profissional.
- 2 – Alcance de conhecimentos e habilidades pessoais.
- 3 – A carga horária de trabalhos/estudos exigida em relação ao tempo disponível.

- 4- Alcance dos objetivos propostos na disciplina.
- 5 – Profundidade e desenvolvimento dos temas em relação aos objetivos.
- 6 – Método de avaliação utilizado.





**PPEE**

Programa de Pós-Graduação  
Profissional em Engenharia Elétrica

# PERCEPÇÃO DO DISCENTE SOBRE INFRAESTRUTURA E MATERIAL DIDÁTICO

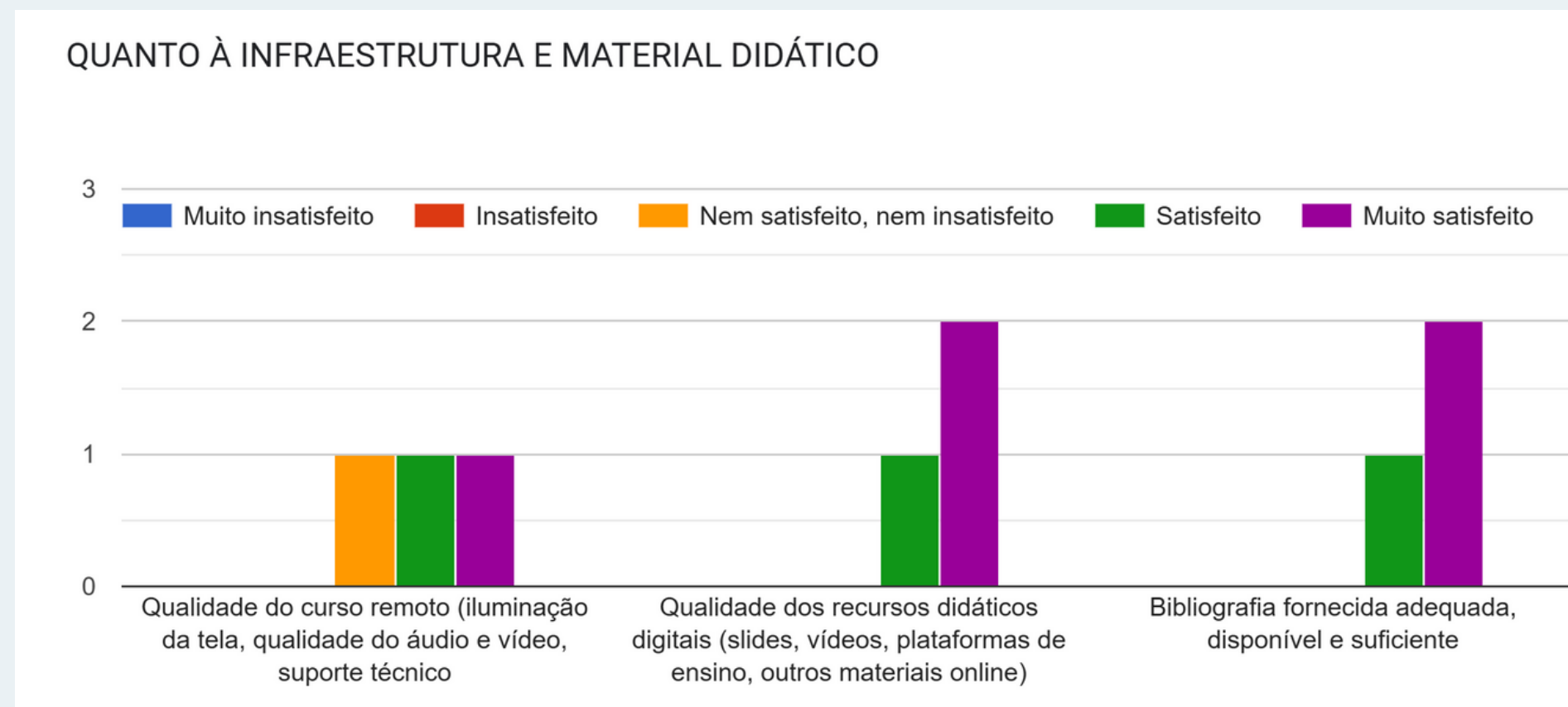
3º BLOCO DE QUESTÕES

# Critérios Avaliados - Infraestrutura e Material Didático

1 – Qualidade do curso remoto (iluminação da tela, qualidade do áudio e vídeo, suporte técnico).

2 – Qualidade dos recursos didáticos digitais (slides, vídeos, plataformas de ensino, outros materiais online).

3 – Bibliografia fornecida adequada, disponível e suficiente.





**PPEE**

Programa de Pós-Graduação  
Profissional em Engenharia Elétrica

# COMENTÁRIOS COMPLEMENTARES

## CONTRIBUIÇÕES DOS DISCENTES

---

Respostas Abertas

## Pontos positivos

Comente aqui aspectos positivos sobre a disciplina e sobre o(a) professor(a)

3 respostas

Atenciosos

Muito conhecimento e experiência prática.

não tenho

## Pontos a serem aprimorados e sugestões

Comente aqui aspectos a melhorar sobre a disciplina e sobre o(a) professor(a)

3 respostas

Assiduidade

Uso/ensino de tech stack mais moderno.

não tenho



**PPEE**

Programa de Pós-Graduação  
Profissional em Engenharia Elétrica

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

## Considerações Finais

### Avaliação geral da disciplina

- A disciplina *Segurança em Sistemas Distribuídos* recebeu avaliação satisfatória por parte dos discentes.
- Destacou-se a competência técnica e a experiência prática do professor como principais pontos fortes.
- Os conteúdos foram reconhecidos pela relevância e pela aplicabilidade profissional do conhecimento transmitido.

### Impactos e Perspectivas para o Programa

- O relatório evidencia que a experiência discente foi significativa, proporcionando não apenas a aquisição de conhecimentos teóricos, mas também a possibilidade de compreender sua aplicabilidade em situações reais.
- A análise das respostas possibilita uma visão aprofundada sobre o andamento da turma e fornece subsídios importantes para o aperfeiçoamento contínuo do Programa.
- Ao considerar as experiências relatadas pelos discentes, o PPEE reafirma seu compromisso com a excelência acadêmica e com a construção de um ambiente de ensino sensível às demandas específicas dos seus alunos.



# PPEE

Programa de Pós-Graduação  
Profissional em Engenharia Elétrica