Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

# Ata da 146ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 09/05 - 10:00

Presentes: Guilherme Goncalves Sotelo, Vitor Hugo Ferreira, Diogo Menezes
Ferrazani Mattos, Tadeu Nagashima Ferreira, Vinicius Nunes Henrique Silva,, Bruno
Wanderley França, Marcio Zamboti Fortes, Andre Almeida da Silva, Guilherme
Nunes Nasseh Barbosa, Luize Leao e Raquel Martins.

#### Informes

- 1 Bolsa Cnpq
- 2 Edital de bolsas

### Deliberações

- 1 Aprovação da pauta da reunião 146 Aprovada
- 2 Aprovação das atas das reuniões 144 e 145 Aprovadas
- 3 PROAP 2025
- 4 Credenciamento de aluno de Pós-doutorado no PPGEET Aprovado
- 5 Pedidos de banca
  - a Mestrado.
    - i. Aluno: Guilherme Dutra Ébias Aprovado
      - Título: "Controle Automático de Ganho para Mitigação de Erro de Apontamento em Sistemas OFDM-FSO"
      - 2. Orientadores: Vinícius Nunes
      - 3. Data: 14/05/2025 10h



# Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- 4. local: -
- 5. banca:
  - a. Prof. Vinicius Nunes Henrique Silva (presidente, orientador)
  - b. Prof. Tadeu Nagashima Ferreira
  - Prof. Prof. Thiago Vieira Nogueira Coelho (Universidade Federal de Juiz de Fora)
- ii. Aluna: THAYANA MAYRINK LESSA DE SOUSA Aprovado
  - Título: "Metasuperfícies com multiplas funções: Transmissão, absorção e conversão de polarização de alta eficiência na faixa de micro-ondas"
  - 2. Orientador: Maurício Weber Benjó da Silva
  - 3. Data: 10/02/2025 14h
  - 4. local: -
  - 5. banca:
    - a. Prof. Maurício Weber Benjó da Silva (presidente, orientador)
    - b. Prof. Vanessa Przybylski Ribeiro Magri (UFF)
    - c. Prof. Roberto Brauer di Renna (UFF)
    - d. Prof. Francisco Diego Martins Nobre (UFRR) (participação online)
    - e. Prof. Alfredo Gomes Neto (IFPB) (participação online)
    - f. Prof. Antônio Luiz Pereira de Siqueira Campos (UFRN) (participação online)
- b. Doutorado
  - i. Aluno: Pedro Armando Vieira Aprovado
    - Título: "Implementação e avaliação paramétrica de uma sonda de canal em banda larga em40MHz"



### Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

2. Orientadores: Pedro e Leni

3. Data: 09/06/2025 - 14h

4. local: -

5. banca:

a. Prof. Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos (presidente, orientador)

b. Prof. Leni Joaquim de Matos (UFF) (coorientadora)

c. Prof. Roberto Brauer di Renna (UFF)

d. Prof. Tadeu Ferreira (UFF)

e. Prof. Victor Fernandes (UFF) - Suplente

f. Prof. Glaucio Lopes Ramos (UFSJ) (Membro remoto)

g. Prof. Luiz Alencar Reis da Silva Mello (PUC-Rio) (Membro remoto)

h. Prof. Leonardo Henrique Gonsioroski Furtado da Silva (UEMA) (Membro remoto)

#### 2 Pedidos de prorrogação

#### a Mestrado

i. Aluna: Joyce Meireles Siqueira - Aprovado

6. Orientadora: Yona, de acordo

7. Entrada: 03/2023

8. Trancamentos: -

9. Prorrogações: uma de 3 meses (até 31/05)

10. Justificativa: "Os testes dependiam da infraestrutura da TIM, e só foi possível realizá-los nesta última semana do mês de abril devido à disponibilidade do

# Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

laboratório da referida empresa. A prorrogação de prazo será utilizada para processar os dados dos testes e concluir o texto da dissertação, com tempo hábil para revisão da versão final pela professora orientadora e convocação da banca."

11. Pedido: 3 meses

12. Material: Parte da dissertação e artigo

ii. Aluno: JULIO CESAR FERNANDES COSTA - Aprovado

1. Orientadores: Felipe Sass (de acordo) e Santisteban

2. Entrada: 03/2023

3. Trancamentos: -

4. Prorrogações: uma de 3 meses (até 31/05)

5. Justificativa: "Precisamos de mais tempo para finalizar o trabalho de forma adequada."

6. Pedido: 3 meses

7. Material: Dissertação

iii. Aluna: Izabella Cozendey Pitta - Aprovado

1. Orientadora: Yona, de acordo

2. Entrada: 03/2023

3. Trancamentos: -

4. Prorrogações: uma de 3 meses (até 31/05)

5. Justificativa: "Precisei começar a trabalhar. Por isso e outros motivos gostaria de mais um tempo para conseguir finalizar."

6. Pedido: 3 meses

# vff

# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

# Escola de Engenharia

# Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

7. Material: Parte da dissertação

iv. Aluna: MAYARA HELENA MOREIRA NOGUEIRA DOS SANTOS - Aprovado

1. Orientadora: Yona, de acordo

2. Entrada: 03/2023

3. Trancamentos: -

4. Prorrogações: uma de 3 meses (até 31/05)

5. Justificativa: "Necessito de extensão de prazo para conseguir concluir a

dissertação."

6. Pedido: 6 meses

7. Material: Dissertação

v. Aluna: Beatriz Barbosa Franco Ramos - Aprovado

1. Orientadores: Daniel (de acordo) e Helio

2. Entrada: 03/2023

3. Trancamentos: -

4. Prorrogações: uma de 3 meses (até 31/05)

5. Justificativa: "Solicitação de prorrogação para a conclusão da dissertação."

6. Pedido: 3 meses

7. Material: Artigo

vi. Aluno: Vinícius dos Anjos Barros - Aprovado

1. Orientadores: Maurício e Tadeu (de acordo)

2. Entrada: 03/2023

3. Trancamentos: -



# Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- 4. Prorrogações: uma de 3 meses (até 31/05)
- 5. Justificativa: "Solicito a prorrogação do prazo, pois alguns dos dados obtidos estão fora dos parâmetros esperados, exigindo uma análise mais detalhada para assegurar a confiabilidade dos resultados."
- 6. Pedido: 3 meses
- 7. Material: Parte da dissertação e artigo
- 7. Assuntos Gerais

A reunião foi encerrada às 12h, e eu, Raquel Martins, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim e pelo professor Vitor Hugo Ferreira (coordenador do PPGEET).

Raquel Martins Secretárias do PPGEET SIAPE: 3138856 Vitor Hugo Ferreira Coordenador do PPGEET SIAPE: 1672218