



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

## Ata da 133ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 03/05 – 10:00

Presentes: Vitor Hugo Ferreira, Andres Pablo Lopez Barbero, Guilherme Goncalves Sotelo, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Bruno Wanderley França, Mauricio Weber Benjó da Silva, Marcio Zamboti Fortes, Vinicius, Tadeu Nagashima Ferreira, Alessandro Milan, Raquel Martins e Luize Leao

### Informes

1. Novos representantes de discentes do colegiado
  - a. representação da área de pesquisa de Sistemas de Telecomunicações
    - i. Guilherme Nunes Nasseh Barbosa
  - b. Representação da área de pesquisa de Sistemas de Energia Elétrica
    - i. Mateus Caruso Costa
2. Nova funcionária do PPGEET
  - a. Luize Leão

### Deliberações

1. Aprovação da pauta da reunião 133 - Aprovada
2. Aprovação das atas das reuniões 131 e 132 – Aprovadas
3. Resultado do processo seletivo de Doutorado - Aprovado
  - a. MARÍLIA DE MELLO AMORIM NOVAIS E SILVA
4. Resultado do processo seletivo para o Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) -  
Aprovado

Nome
Amanda Ruhlemann Barreira
Victor da Silva Monteiro



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

5. Resultado do processo seletivo de bolsas do Doutorado - Aprovado
  - a. MARÍLIA DE MELLO AMORIM NOVAIS E SILVA
6. Recredenciamento dos docentes - Aprovado
  - a. Anexo.
7. Edital para o processo seletivo de Mestrado 2024.2 - Aprovado
  - a. Anexo
8. Pedido de coorientação externa de Doutorado - Aprovado
  - a. Aluno: Paulo Pinheiro
  - b. Orientador: Bruno França
  - c. Professor externo: BRIAN K. JOHNSON
9. Pedidos de banca
  - a. Mestrado.
    1. Aluna: Marilia de Mello Amorin Novais e Silva - Aprovado
    2. Título: “Estudo de Sistemas de Monitoramento e Diagnóstico de Transformadores a Seco ”
    3. Orientador: Bruno Wanderley França
    4. Data: 10/05/2024 – 10h
    5. Local: Sala de defesa do NITEE
    6. Banca:
      - a. Prof. Bruno Wanderley França (presidente, orientador)
      - b. Prof. Guilherme Gonçalves Sotelo (coorientador, UFF)
      - c. Prof. Flávio Goulart Dos Reis Martins (UFF)
      - d. Prof. Fernando Jorge Monteiro Dias (UERJ)
10. Pedidos de prorrogação:
  - a. Mestrado
    - i. Aluno: Bruno Gavinho Serdeira – Aprovado por 3 meses
      1. Orientadores: Felipe Sass, de acordo
      2. Entrada: 03/2022
      3. Trancamentos: -
      4. Prorrogações: Uma de 3 meses



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

5. Justificativa: Felipe Sass: *“O Bruno é um aluno responsável, dedicado, e que possui autonomia de pesquisa. Ele já escreveu boa parte de sua dissertação e possui muitos resultados experimentais. Durante o mestrado fez a submissão de 2 trabalhos, sendo 1 para periódico internacional (ainda sem resposta) e outro, mais relacionado com o tema de sua dissertação, para o CBA 2024. O Bruno possui excelente perfil para se candidatar ao doutorado, mas ainda não tem certeza sobre o que pretende fazer no futuro. Acredito que sua participação no CBA com recursos do PPGEET pode ser um incentivo para esta tomada de decisão e, por este motivo, acredito que o melhor cenário seria de que o colegiado permitisse a prorrogação do prazo por 6 meses. A prorrogação por 3 meses deve ser suficiente para a defesa, porém, não permitiria ao aluno ter esta experiência tão importante para sua formação”*
  6. Pedido: 6 meses
  7. Material: Parte da Dissertação
- ii. Aluno: Bruno Fernandes Ramos dos Santos – Aprovado
1. Orientadores: Tadeu, de acordo
  2. Entrada: 08/2021
  3. Trancamentos: 1 trancamento em 2023.1
  4. Prorrogações: Uma de 3 meses
  5. Justificativa: Solicito extensão de prazo para finalizar dissertação de mestrado.
  6. Pedido: 3 meses
  7. Material: Parte da Dissertação
- iii. Renato de Almeida Antunes - Aprovado
1. Orientadores: Natalia e Pedro, de acordo
  2. Entrada: 03/2022
  3. Trancamentos: -
  4. Prorrogações: Uma de 3 meses
  5. Justificativa: Os trabalhos realizados até o momento nos impeliram a realizar uma nova campanha de medidas que está em fase de análise de resultados. Em função disso, solicito prorrogação de prazo do mestrado por um período de 3 meses.



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

6. Pedido: 3 meses
7. Material: Artigo
- iv. Jakson Matos Correa - Aprovado
  1. Orientadores: Leni e Pedro, de acordo
  2. Entrada: 03/2022
  3. Trancamentos: -
  4. Prorrogações: Uma de 3 meses
  5. Justificativa: Solicito a prorrogação do prazo para realizar a conclusão da dissertação do mestrado de 3 meses.
  6. Pedido: 3 meses
  7. Material: Artigo e parte da dissertação
- b. Qualificação de Doutorado
  - i. Aluno: Rubens Lucian da Silva Corrêa - Negado
    1. Orientadores: Henrique, de acordo
    2. Entrada: 08/2020
    3. Trancamentos: -
    4. Prorrogações: Uma prorrogação de qualificação de 6 meses e outra de 3 meses
    5. Justificativa: Pesquisa avançou bastante e obtive resultados muito bons, porém eu subestimei o preparo da parte escrita para qualificação, então precisaria desse pequeno tempo a mais somente para o preparo do material para qualificação e também aproveitar para escrever mais artigos com os resultados obtidos.
    6. Pedido: 45 dias, no caso 30 dias para preparação com os 15 dias de entrega antecipada para banca da qualificação
    7. Material: Simulador, artigo e análises dos resultados

#### 7. Assuntos Gerais