



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

## Ata da 121ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

**Data: 04/08 – 14:00**

**Presentes: Natalia C. Fernandes, Mauricio Weber B. da Silva, Márcio Z. Fortes, Tadeu N. Ferreira, Alessandro A. Milan, Bruno Borba, Diogo Menezes F. Mattos**

### **Informes**

1. Novos alunos de doutorado que pedirem entrada em início de agosto serão avaliados ad referendum para que não percam o início das aulas.
2. Alunos que não pediram prorrogação.

### **Deliberações**

1. Aprovação da ata da 120ª Reunião do Colegiado; - Aprovado
2. Pedidos de banca;
  - a. Doutorado:
    - i. Luis Eduardo Barrientos Sandoval - Aprovado
      1. Orientador: Prof. Edson Luiz Cataldo Ferreira
      2. Título: Síntese de voz cantada por sopranos hispanoparlantes utilizando um sintetizador por formantes e estimação dos parâmetros de ressonância através de predição linear ponderada
      3. Banca:
        - a. Prof. Edson Luiz Cataldo Ferreira (presidente, orientador)
        - b. Prof. Leni Joaquim de Mattos (UFF)
        - c. Prof. Renata Raposo Del Vecchio (IME UFF)
        - d. Prof. Leonardo Alfredo Forero Mendoza (UERJ)
        - e. Prof. Americo Barbosa da Cunha Junior (UERJ)
      4. Data: 31/08/2023
      5. Horário: 11:00
      6. Local: Ainda não definido.
      7. Link: Não há – Defesa presencial.
  - b. Qualificação



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

#### i. Nicholas Soares Leite - Aprovado

1. Orientador: Sérgio Gomes
2. Título: Modelagem Fasorial Trifásica Harmônica de Conversores com Capacitores de Comutação
3. Banca:
  - a. Prof. Sergio Gomes Junior (presidente, orientador)
  - b. Prof. Bruno Wanderley França (UFF)
  - c. Prof. Robson Francisco da Silva Dias (UFRJ)
  - d. Prof. Thiago José Masseran Antunes Parreiras (UFRJ)
4. Data: 22/09/2023
5. Horário: 14:00:00
6. Local: A secretaria deve agendar uma sala.
7. Link: Não fornecido.

#### c. Mestrado

##### i. Carlos Pinto Alves - Aprovado

1. Orientador: Prof. Tadeu Nagashima Ferreira
2. Título: Análise de Desempenho do Algoritmo MT-AODV em Ambiente V2V por Meio de Simulações
3. Banca:
  - a. Prof. Tadeu Nagashima Ferreira (presidente, orientador)
  - b. Prof. Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos (UFF)
  - c. Profa. Fernanda Gonçalves de Oliveira Passos (UATLA)
4. Data: 18/08/2023
5. Horário: 15:00:00
6. Local: 502
7. Link: Não fornecido – A secretaria deve buscar o link com o orientador, para divulgação no site.

##### ii. Ruan Duarte Jales Anselmo - Aprovado

1. Orientador: Abel
2. Título: “Otimização Dinâmica de Portfólio de Energia Elétrica Utilizando Processos de Decisão de Markov”
3. Banca:



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

- a. Prof. Andre Abel Augusto (presidente, orientador)
- b. Prof. Julio Cesar Stacchini de Souza (coorientador)
- c. Prof. Bruno Soares Moreira César Borba (UFF)
- d. Prof. André Luis Marques Marcato (UFJF) (participação necessariamente online)

4. Data: 19/09/2023
5. Horário: 14:00
6. Local: Secretaria deve agendar sala
7. Link: <https://meet.google.com/mmw-wbyk-zgi>

### 3. Pedidos de prorrogação;

#### a. Qualificação

##### i. Carlos Augusto Teixeira Coelho - Aprovado

1. Orientadores: Maurício e Silvio (externo) – De acordo.
2. Entrada: 08/2021
3. Pedidos de trancamento:-
4. Pedidos de prorrogação:-
5. Justificativa: Trabalho escrito em fase avançada, faltando complementações pontuais nos capítulos de teoria e reorganizar os resultados preliminares. Além disso, o co-orientador precisará ausentar-se durante parte do mês de agosto, tornando mais viável a defesa do exame de qualificação por volta do início de setembro.
6. Material: Prévia do texto da qualificação
7. Pedido: 3 meses

#### b. Mestrado

##### i. Ariane Corrêa de Souza – Última prorrogação – 3 meses (Notificar a aluna por e-mail)

1. Orientadores: Bruno Borba
2. Entrada: mar/2021
3. Pedidos de trancamento: -
4. Pedidos de prorrogação: 2 prorrogações de 3 meses
5. Justificativa: Meu prazo atualmente é até o final de agosto. Em teoria, teria que enviar para a banca examinadora o material pronto em 1 semana. Os ajustes solicitados pelo professor preciso de umas duas semanas para



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

concluir. Dessa forma, acredito que dentro desse mês concluo todos os ajustes e envie para banca no próximo mês e defendo.

6. Material: Prévia da dissertação

7. Pedido: 1 mês

ii. JOSUE JONATHAN BORGES DE OLIVEIRA – Aprovado 3 meses

1. Orientadores: Vitor Hugo (de acordo)

2. Entrada: Ago/2021

3. Pedidos de trancamento: -

4. Pedidos de prorrogação:-

5. Justificativa: Justifico a solicitação de prorrogação pela quantidade de ajustes indicados pelo orientador e o curto prazo de defesa.

6. Material: Prévia da dissertação

7. Pedido: 4 meses

iii. Maristela Ciara – Retirado de pauta - Reavaliar com o orientador

Observação: cancelamos a matrícula dela em julho, pois o prazo tinha vencido e não houve pedido de prorrogação.

1. Orientadores: Ricardo Marques Ribeiro

2. Entrada: 08/2020

3. Pedidos de trancamento: 2022.2 – Saúde (caso especial julgado pelo colegiado)

4. Pedidos de prorrogação: Deveria ter pedido em 2023.1, mas não houve pedido.

5. Justificativa: A justificativa do pedido deve-se aos problemas de saúde enfrentados pela aluna.

6. Material: Prévia de artigo com 2 páginas

7. Pedido: 7 meses

iv. Jakson Matos Correa - Indeferido

Observação: cancelamos a matrícula dele em julho, pois o prazo tinha vencido e não houve pedido de prorrogação.

1. Orientadores: Ricardo Marques Ribeiro

2. Entrada: 08/2020

3. Pedidos de trancamento: -



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

4. Pedidos de prorrogação: 3 pedidos de prorrogação, que finalizaram em 04/2023. Não houve novo pedido após essa data.
  5. Justificativa: Matrícula desligada por término tempo dissertação. Preciso mais tempo, só está faltando terminar dissertação e publicar artigo, estou enfrentando muitos problemas particulares que me impossibilitou a finalização, já tenho todas as simulações feitas e somente estou focado em referenciar bibliograficamente minhas experiências. Se for o caso até um trancamento do semestre ,2/2023. porém preciso finalizar.  
Obrigado
  6. Material: Não enviou.
  7. Pedido: 3 meses
- v. Natália do Valle Alves Silva – Aprovado 3 meses
1. Orientadores: Abel (de acordo) e Júlio
  2. Entrada: 08/2020
  3. Pedidos de trancamento: 22.1
  4. Pedidos de prorrogação: 2 prorrogações de 3 meses
  5. Justificativa: Finalização do trabalho
  6. Material: Artigos e prévia da dissertação
  7. Pedido: 1 mês
- c. Doutorado
- i. Lorenna Baptista de Oliveira – Aprovado 4 meses
    1. Orientadores: Vitor Hugo (de acordo)
    2. Entrada: 03/2019
    3. Pedidos de trancamento: -
    4. Pedidos de prorrogação: 1 prorrogação (que não era necessária, pois é do currículo antigo com 52 meses)
    5. Justificativa: Durante o período evolui no código, no entanto não foi possível realizar todas as correções necessárias para alcançar os resultados esperados. Desejo um aumento de prazo para finalizar esta etapa e poder defender o doutorado.
    6. Material: Prévia da tese e código



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

7. Pedido: 4 meses

4. Resultado da seleção para o mestrado;
  - a. MARCUS FISCHER NUNES – Reprovado, pois não foi apresentado novo plano de trabalho na área de ótica. O colegiado sugere nova inscrição na linha desejada no próximo período.
  - b. Demais resultados aprovados.
5. Apoio à participação em eventos internacionais. – Aprovado a compra das passagens. Coordenação deve rever os preços.
  - a. Igor Antonio da Costa Silva - International Microwave and Optoelectronics Conference 2023 – Qualis B4 – Insc = 1096 + Passagem = 6530 + Diárias = 9139 == R\$ 16765,00
  - b. Weber de Souza Gaia Filho - - 20TH SBMO IEEE MTT-S INTERNATIONAL MICROWAVE AND OPTOELETRONICS CONFERENCE - Qualis B4 – Insc = 1310 + Passagem = 6530 + Diárias = 7059 == R\$ 14899,00
  - c. Fica pré-reservado 4 participações no SBSE/SBAI de alunos do programa.
6. Pós-docs ficam autorizados a pedir auxílio, desde que a PROPPI aprove.
7. Definição do tempo de licença maternidade para alunas e alunos. - Aprovado
  - a. Licença maternidade para a mãe – 1 ano
  - b. Licença paternidade para o pai - 3 meses
8. Discussão sobre a inclusão da Revista de Pesquisa Naval e da Revista Militar de Ciência e Tecnologia como publicações válidas para o título de M.Sc. – Retirado de pauta. O colegiado não pré-define listas de revistas.
  - a. Observações: Pesquisa Naval – Qualis C (2017-2020)

Revista Militar de Ciência e Tecnologia – B4