



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

**Escola de Engenharia**

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

**Ata da 111ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações**

**Data: 01 de novembro de 2022 – 14 h**

**Presentes: Natalia Castro Fernandes, Marcio Zamboti Fortes, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Alessandro Millan, Tadeu N. Ferreira, Julio Cesar S. de Souza, Guilherme Gonçalves Sotelo, Hypolito Jose Kalinowski**

**Informes**

1. Inscrições no processo seletivo;
  - a. Prorrogação – 27/11 (mantendo datas para quem se inscreveu até o dia 06/11)
  - b. Campanhas com palestras para as graduações, para atrair os alunos da casa.
  - c. Convite nominal para os melhores alunos da graduação.
  - d. 30% das aulas a distância ou híbridas (como opção) e formalizar com a PROPI, enviando o documento da área.
    - i. Referência documental: Documento orientador de APCN da área, pg. 21 (versão 12.2021) consta a autorização dos 30% remotos em cursos presenciais.
2. Provas de inglês e espanhol;
  - a. Espanhol será no dia 04/11 (14-16hs)
  - b. Inglês no dia 25/11 (14-16hs)
3. Pedidos de compra (SIACOMPRAS – PROAP e 250);
  - a. Pedidos de compras realizados
    - i. 10 cadeiras polipropileno para salas de aula do programa
    - ii. Armário e gaveteiro para secretaria (reposição de móveis quebrados)
    - iii. HD externo para backup de dados
    - iv. Projetor
4. Bolsa de doutorado em aberto.



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

#### Deliberações

1. Aprovação da ata da 110ª Reunião do Colegiado; - Aprovada
2. Pedidos de banca;
  - a. Alexandre de Arruda Bittencourt – Aprovado
    - i. Qualificação
    - ii. Aprovada ad referendum
    - iii. Título: “Controle de velocidade para IPMSM aplicado a veículo elétrico”
    - iv. Data: 31/10 – 10:00
    - v. Banca:
      1. Prof. Daniel Henrique Nogueira Dias (presidente, orientador)
      2. Prof. Bruno Wanderley França (Coorientador - UFF)
      3. Prof. Felipe Sass (UFF)
      4. Prof. Janaína Gonçalves de Oliveira (UFJF)
      5. Prof. Luis Guilherme Barbosa Rolim (UFRJ)
      6. Prof. Lucas Frizera Encarnação (UFES)
    - vi. Local: Nitee
  - b. Maressa Tuponi Santos - Aprovada
    - i. Data: 07/12/2022 – 13:00
    - ii. Título: Estudo sobre a geração distribuída no Brasil: benefícios e impactos para distribuidoras e consumidores
    - iii. Banca:
      1. Prof. Flávio Goulart dos Reis Martins (presidente, orientador)
      2. Prof. Marcio Zamboti Fortes (UFF)
      3. Prof. Marcelo Nesci Soares (CEFET-RJ)
    - iv. Sala: Nitee
3. Pedidos de prorrogação;
  - a. Raquel de Luca Mattos – Aprovado 3 meses
    - i. Orientador – Bruno França, de acordo
    - ii. Entrada: 08/2020
    - iii. Trancamentos: Não
    - iv. Adiamentos: 1 de 3 meses
    - v. Justificativa - “Devido a uma mudança de cargo e área na empresa que atuo ao longo do 1º semestre de 2022, considerando um longo período de transição e acúmulo de



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

atividades nos últimos meses, não obtive o desempenho esperado para o desenvolvimento das atividades e simulações relativas à minha dissertação, até o momento. Sendo assim, para garantir que não haja prejuízo quanto à finalização do curso de mestrado, solicito a prorrogação por 3 meses para a continuidade das pesquisas e o desenvolvimento do trabalho que já tem sido realizado. Além disso, houve uma mudança no foco principal da linha de pesquisa, incluindo a necessidade de simulações e avaliações adicionais ao previsto inicialmente, sendo importante a prorrogação do prazo solicitado para possibilitar a conclusão das análises.”

- b. Weber de Souza Gaia Filho – Retirado de pauta
  - i. Orientador: Pablo, de acordo.
  - ii. Entrada: 03/2020
  - iii. Trancamentos: Não
  - iv. Adiamentos: 3 adiamentos de 3 meses
  - v. Justificativa: Solicito ao colegiado do PPGEET mais uma prorrogação no prazo de 3 meses para finalizar a correção da minha dissertação e, em seguida, finalizara produção do artigo científico para publicação em congresso.
  - vi. Observação: A data da defesa agendada já passou. A bolsa do aluno se mantém até no máximo o prazo dado pela banca para a entrega da dissertação, caso tenha sido aprovado.
- c. Maristela Ciara Ribeiro Alves – Aprovado trancamento de 2022.2
  - i. Orientador: Ricardo Marques
  - ii. Entrada: 08/2020
  - iii. Trancamentos: Não
  - iv. Prorrogações: 1 de 3 meses
  - v. Justificativa: Questões de saúde.
- d. João Paulo Erthal Moreira – Aprovada prorrogação final de 3 meses
  - i. Orientador: Tadeu, de acordo.
  - ii. Entrada: 03/2020
  - iii. Trancamentos: Nenhum.
  - iv. Prorrogações: 3 prorrogações de 3 meses.
  - v. Justificativa: Durante o ano de 2021 houveram alguns eventos que retardaram a conclusão da dissertação de mestrado. Neste ano recebi uma promoção de trabalho, assumindo a Gerencia de Engenharia da minha empresa, e por se tratar de um ano atípico, com muitos casos de afastamento de funcionários por conta do covid, demanda reprimida de projetos que não se desenvolveram em 2020, o volume de viagens e trabalho foi além do normal.



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

Tenho realizado algumas novas simulações e pretendo finalizar a primeira versão do documento no próximo mês.

4. Aproveitamento de créditos;
  - a. Guilherme Nunes Nasseh Barbosa - Retirado para correção do pedido
5. Nova resolução para recredenciamento; - Retirado de pauta
6. Nova resolução para obtenção de título de mestrado. – Aprovada.

Natalia Castro Fernandes  
Coordenadora do PPGEET