



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 135ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 05/07 – 10:00

Presentes: Mateus Caruso Costa, Guilherme Gonçalves Sotelo, Vitor Hugo Ferreira, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Tadeu Nagashima Ferreira, Vinicius Nunes Henrique Silva, Guilherme Nunes Nasseh Barbosa, Julio Cesar Stacchini de Souza, Bruno Wanderley Franca, Mauricio Weber Benjô da Silva, Raquel Martins e Luize Leão

Informes

1. Novo calendário aprovado pela Cepex
2. Processo Seletivo de mestrado 2024.2
 - a. 27 candidatos inscritos
 - b. 3 candidatos reprovados
3. Processo Seletivo pelo Sapos
4. Pedidos de auxílio
 - a. Os três primeiros pedidos que chegaram ao PPGEET antes de 05/07/2024 que já foram enviados para a PROPPi (Pedro Armando Vieira, Julio Cesar Fernandes Costa e Vinicius Flores Cardoso) serão executados.

Deliberações

1. Aprovação da pauta da reunião 135
2. Aprovação da ata da reunião 134 - Aprovada
3. Deliberação de como será concedida a verba PROAP - Aprovada
 - a. A secretaria irá enviar e-mail para os discentes em 05/07/2024 solicitando que os mesmos enviem as solicitações de apoio à participação em congresso nacional e/ou internacional no segundo semestre de 2024 até as 23:59 do dia 12/07/2024. Caso toda a demanda possa ser atendida com o recurso PROAP disponível, a coordenação autorizará a execução das



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

despesas. Caso a demanda seja superior ao valor disponível, a coordenação convocará reunião extraordinária para decidir o critério de priorização dos pedidos.

4. Deliberação sobre o calendário do PPGEET para o segundo semestre - Aprovada
 - a. Será mantido o calendário anterior
5. Aprovação dos editais MAI/DAI - Aprovados
6. Aprovação do edital de bolsas - Aprovado
7. Homologação do parecer da comissão de validação de diploma - Aprovado
 - a. O parecer da comissão de revalidação de diploma referente à solicitação de reconhecimento nacional do título de Doutor em Engenharia Elétrica e de Computação de Alvaro Furlani Bastos foi aprovado por unanimidade.
8. Passagem de aluno especial para regular fora do prazo - Aprovado
 - a. Aluno: Roberto Rangel de Moraes Cunha
 - b. Entrada: 08/2023
 - c. Orientador: Prof. Santisteban – de acordo
 - d. Data do pedido: 03/07
 - e. Justificativa: *“Prezados, solicito, respeitosamente, a alteração da minha categoria de aluno especial para regular. Devido a imprevistos, perdi o prazo estipulado, por isso peço desculpas pela atual situação. Asseguro que não se repetirá. Gostaria que meu histórico como aluno de mestrado e, possivelmente, de graduação fossem considerados na avaliação deste pedido. Atualmente, sou servidor público aqui na UFF como engenheiro eletricista na SAEP. Meu SIAPE é 3372939. Informo que durante este período o Professor Dr. Santisteban, que atualmente é meu orientador, não poderá continuar a me orientar. Por esta razão, amanhã dia 04/07, quinta-feira, conversarei com o Professor Felipe Sass, que já demonstrou disponibilidade para assumir a orientação. É provável que o Professor Santisteban atue como coorientador. Agradeço desde já e peço desculpas novamente.”*
9. Pedidos de banca
 - a. Mestrado.
 - i. Aluno: Hamilton José Silva Coelho - Aprovado
 1. Título: “Etiquetas RFID sem Chip Baseadas em Superfícies Multi-ressonantes de Alta Impedância”
 2. Orientador: Prof. Maurício Weber Benjó da Silva



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

3. Data: 07/08/2024 – 10h
 4. Local: Sala 406E - LAPROP
 5. Banca:
 - a. Prof. Maurício Weber Benjó da Silva (presidente, orientador)
 - b. Prof. Tadeu Nagashima Ferreira (UFF)
 - c. Prof. Humberto Xavier de Araújo (UFT) (participação online)
- ii. Aluno: Carolina Cunha de Menezes - Aprovado
1. Título: “Metaverse Framework for Power Systems: Proposal and Case Study of a Solar Power Plant”
 2. Orientadores: Profa. Yona Lopes e Prof. Bruno Wanderley França
 3. Data: 29/07/2024 – 9h
 4. Local: Friends Lab
 5. Banca:
 - a. Prof. Yona Lopes (presidente, orientador)
 - b. Prof. Bruno Wanderley França (coorientador)
 - c. Prof. Gilberto Figueiredo Pinto Filho (UFF)
 - d. Prof. Daniel Henrique Nogueira Dias (UFF)
 - e. Prof. Hélio do Nascimento Cunha Neto (UERJ)
- b. Doutorado
- i. Aluno: Leonardo Pinto de Almeida - Aprovado
1. Título: “Modelagem e Simulação de elos de corrente contínua em ferramenta fasorial de transitórios eletromagnéticos e eletromecânicos”
 2. Orientador: Prof. Sergio Gomes Junior
 3. Data: 30/09/2024 – 9h
 4. Local: Sala de defesa do NITEE
 5. Banca:
 - a. Prof. Sergio Gomes Junior (presidente, orientador)
 - b. Prof. Bruno Wanderley França (UFF)
 - c. Prof. Glauco Nery Taranto (UFRJ)
 - d. Prof. Marcelo Aroca Tomim (UFJF) (participação online)



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

e. Prof. Thiago José Masseran Antunes Parreiras (UFRJ)

ii. Aluno: Rodrigo Godim de Azevedo - Aprovado

1. Título: “Metodologia fasorial para simulação de transitórios eletromagnéticos de manobra ”
2. Orientadores: Prof. Sergio Gomes Junior e Prof. Thiago José Masseran
3. Data: 04/10/2024 – 9h
4. Local: Sala de defesa do NITEE
5. Banca:
 - a. Prof. Sergio Gomes Junior (presidente, orientador)
 - b. Prof. Thiago José Masseran Antunes Parreiras (UFRJ, coorientador)
 - c. Prof. André Abel Augusto (UFF)
 - d. Profa. Maria Cristina Dias Tavares (UNICAMP) (participação online)
 - e. Pesq. Sergio Luis Varricchio (CEPEL)

iii. Aluno: Paulo Henrique Barbosa de Souza Pinheiro - Aprovado

1. Título: “Contributions for Ground Distance Protection in Nonhomogeneous Power Systems”,
2. Orientador: Prof. Bruno Wanderley França
3. Data: 09/08/2024 – 14h
4. Local: Sala de defesa do NITEE
5. Banca:
 - a. Prof. Bruno Wanderley França, D.Sc.(presidente, orientador)
 - b. Prof. Yona Lopes, D.Sc. (UFF)
 - c. Prof. Brian K. Johnson, Ph.D. (University of Idaho) (online)
 - d. Prof. Márcio Zamboti Fortes, D.Sc. (UFF)
 - e. Prof. Kleber Melo e Silva, D.Sc. (UNB)

2. Pedidos de prorrogação:

a. Mestrado

i. Aluna: Maria Carolina Vilar Lessa - Aprovado



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

1. Orientador: Tadeu e Pedro Gonzalez, de acordo
 2. Entrada: 08/2022
 3. Trancamentos: -
 4. Prorrogações: -
 5. Justificativa: *“Necessito da extensão pois estou no aguardo do aceite do artigo enviado.”*
 6. Pedido: 3 meses
 7. Material: Dissertação
- ii. Aluno: Jakson Matos Correa - Aprovado
1. Orientadores: Pedro e Leni, de acordo
 2. Entrada: 03/2022
 3. Trancamentos: -
 4. Prorrogações: Uma de 3 meses (até 31/05)
 5. Justificativa: Fase final de conclusão da dissertação para agendamento da defesa.
 6. Pedido: 3 meses
 7. Material: Artigo e dissertação
- iii. Luiz Fernando Pereira Marques Ramos - Aprovado
1. Orientadores: Bruno França, de acordo
 2. Entrada: 08/2022
 3. Trancamentos: -
 4. Prorrogações: -
 5. Justificativa: Estou com parte da dissertação pronta e estou esperando o aceite do CBA (Congresso brasileiro de automática) para publicação do artigo. Gostaria dessa prorrogação para conseguir concluir o restante da dissertação. A dissertação já possui 117 páginas de conteúdo.
 6. Pedido: 3 meses
 7. Material: Parte da Dissertação e artigo
- iv. Rodrigo Amitrano Bilobran - Aprovado
1. Orientadores: Pedro e Victor, de acordo



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

2. Entrada: 03/2022
 3. Trancamentos: 1 trancamento em 2022.2
 4. Prorrogações: -
 5. Justificativa: *“(...) A minha dissertação tem como tema central a implementação de um interferômetro de fase, visando estimar o ângulo de chegada de um sinal por meio de um rádio definido por software (SDR). Contudo, a etapa experimental do meu projeto enfrentou um atraso decorrente da chegada dos equipamentos e testes necessários no laboratório. Durante o período do mestrado, consegui ter dois artigos aprovados no Congresso Brasileiro de Eletromagnetismo e um artigo em submissão para o Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais. Assim, solicito a postergação do prazo da apresentação da dissertação e conclusão do Mestrado por 3 meses a fim de finalizar a fase experimental e escrita do meu trabalho. Além disso, durante esse período, terei a oportunidade de receber a resposta quanto a aprovação do meu artigo no Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais. Desde já agradeço.”*
 6. Pedido: 3 meses
 7. Material: Parte da dissertação e artigos
- v. Guilherme Gregory Silva Azevedo - Aprovado
1. Orientadora: Yona, de acordo
 2. Entrada: 03/2022
 3. Trancamentos: Um trancamento em 2022.2
 4. Prorrogações: -
 5. Justificativa: *“(...) A justificativa para esta solicitação é a necessidade de obter o aceite de um artigo já submetido (anexado em arquivo zip) ao Congresso Brasileiro de Automática (CBA), bem como a necessidade de dar continuidade à elaboração e conclusão da dissertação. Gostaria de ressaltar que, ao longo da segunda metade do curso, enfrentei um grave problema de saúde familiar, que impactou significativamente o meu progresso acadêmico. Esse imprevisto é uma das principais razões que culminaram na*



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

necessidade desta prorrogação. Agradeço antecipadamente pela compreensão e pela consideração do meu pedido.”

6. Pedido: 3 meses

7. Material: Artigo

b. Qualificação

i. Carlos Henrique Ventura do Rosário Oliveira - Aprovado

1. Orientador: Marcio zamboti, de acordo

2. Entrada: 08/2022

3. Trancamentos: -

4. Prorrogações: -

5. Justificativa: *“Estive em período de recuperação pós cirurgia e não consegui progredir nas atividades para preparação da qualificação.”*

6. Pedido: 6 meses

7. Material: Declaração médica

ii. Guilherme Sapede Scofano - Aprovado

1. Orientadores: Bruno, de acordo

2. Entrada: 08/2021

3. Trancamentos: -

4. Prorrogações: Uma de 6 meses e uma de 1 mês de exame de qualificação

5. Justificativa: *“Conforme instruído pelo meu professor orientador, solicito a prorrogação do prazo do exame de qualificação por dois meses pois algumas revisões no documento foram necessárias e é necessário tempo hábil para agendar uma data disponível com a banca já aprovada pelo colegiado.”*

6. Pedido: 2 meses

7. Material: Qualificação

iii. Paulo Henrique Barbosa de Souza Pinheiro - Aprovado

1. Orientadores: Bruno, Yona e Brian, de acordo

2. Entrada: 08/2021

3. Trancamentos: -



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

4. Prorrogações: Uma de 6 meses e uma de 3 meses de exame de qualificação
5. Justificativa: “O pedido de prorrogação se faz necessário para poder conciliar a agenda de membros da banca de doutorado. Alguns dos membros estão com a agenda cheia no mês de julho. O documento de qualificação está pronto e o aluno está preparando a apresentação para a defesa.”
6. Pedido: 1 mês
7. Material: Qualificação

c. Doutorado

i. Lorena Baptista de Oliveira - Aprovado

1. Orientadores: Vitor Hugo e Henrique Henriques, de acordo
2. Entrada: 03/2019
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: Uma de 6 meses (até 31/12/23)
5. Justificativa: “*Gostaria de solicitar que fosse avaliado na próxima reunião de colegiado meu pedido de prorrogação de 60 dias para marcação da defesa.*”
6. Pedido: 2 meses
7. Material: Tese

ii. Rodrigo Vieitas Sarruf de Almeida - Aprovado

1. Orientadores: Pedro, de acordo
2. Entrada: 08/2020
3. Trancamentos: -
4. Prorrogações: -
5. Justificativa: “*(...) A tese envolve campanhas de medidas e ocorreram atrasos, primeiro, por conta da pandemia e, posteriormente, não possuíamos todos os equipamentos para montagem do setup. Ao longo do ano passado, conseguimos realizar nossas primeiras campanhas de medidas em março, junho e setembro de 2023, que resultaram em uma contribuição apresentada na Reunião da Comissão de Estudos 3 (Propagação) da União*”



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Internacional de Telecomunicações, além de um artigo encaminhado para o Simpósio Brasileiro de Telecomunicações (SBrT2024), em fase de aceite. (...)"

6. Pedido: 6 meses

7. Material: Artigos

7. Assuntos Gerais

A reunião foi encerrada às 12h03, 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