



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 113ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 14 de dezembro de 2022 – 9 h

Presentes: Marcio Zamboti Fortes, Diogo Menezes, Tadeu Ferreira, Guilherme Sotelo, Alessandro Milan, Bruno Borba

Informes

1. Verba revalidação;
 - a. O programa recebe metade da verba por revalidações de diploma
 - i. Se o candidato for liberado da taxa, não há repasse.
 - b. Em breve, as revalidações serão exclusivamente pela plataforma Carolina Bori. Os programas estão sendo cadastrados aos poucos na plataforma.
2. Edital CNPq bolsas – Reitoria.
 - a. Fomos selecionados entre os programas dentro da UFF e as informações requisitadas foram enviadas.
3. Em breve, não será mais necessário entregar a versão impressa da dissertação. O documento ficará exclusivamente no RIUFF (e na Sucupira, como sempre);

Deliberações

1. Aprovação da ata da 111ª Reunião do Colegiado; - Aprovado
 2. Aprovação da ata da 112ª Reunião Extraordinária do Colegiado; - Aprovado
 3. Resultado final do processo seletivo para o Curso de Mestrado, turma 2023-1; Foi feita a leitura nominal dos aprovados e o resultado a ser divulgado.
 - a. Recursos:
 - i. Quezia pediu nova data de entrevista e ficou sem resposta da banca. Foi entrevistada em 14-dezembro e aprovada para regular, orientador Prof. Daniel
 - ii. Rodrigo Carvalho quer ser classificado como regular, pois quer concorrer a bolsa. Decisão: Recurso negado.
- Resultado final aprovado pelo colegiado.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

4. Resultado do processo seletivo para o doutorado (turma 2022-2);

a. Suspensão da candidatura de Márcio Garrido (falta de documentação) e Vitor Pacheco (orientador precisa ser membro permanente do programa). A comissão avaliadora informou os trâmites e andamento dos processos. Decisão: A comissão se reunirá extraordinariamente se necessário quando a documentação estiver regularizada

b. Aprovação da candidatura de VITOR TEIXEIRA KLINGELFUS.

5. Pedidos de banca;

a. Qualificação

i. Gabriel dos Santos (Remarcação) – Decisão: Aprovado

Título: Desenvolvimento de um modelo termo-eletromagnético híbrido pelo método de elementos finitos aplicado à simulação de equipamentos elétricos com materiais supercondutores

Banca:

a) Prof. Guilherme Gonçalves Sotelo (presidente, orientador)

b) Prof. Felipe Sass (Coorientador)

c) Prof. Flávio Goulart dos Reis Martins (UFF)

d) Prof. Frédéric Trillaud (Universidad Nacional Autónoma de México) (precisa estar online)

e) Prof. João Murta Pina (Universidade Nova de Lisboa) (precisa estar online)

Data: 09/02/2023 - 10:00

Local: NITEE

b. Mestrado

i. Victor da Silva Monteiro – Decisão: Aprovado

Título: Funcionalidade adicional de compensação harmônica shunt na barra de conexão por um condicionador unificado de qualidade de energia

Banca:

a) Prof. _Bruno Wanderley França_ (presidente, orientador)

b) Prof. _Guilherme Gonçalves Sotelo_ (UFF)

c) Prof. _Jesús de la Casa Hernández_ (Universidad de Jaén) (Membro estará online, visto que reside na Espanha)

Data: 22/12/2022 - 09:00

Local: 347-E



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
Escola de Engenharia
Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

6. Pedidos de prorrogação;
- a. Mestrado
- i. Felipe Gomes da Silva Souza – Decisão: Aprovado
1. Orientador: Santisteban (de acordo)
 2. Entrada: 08/2020
 3. Pedidos anteriores: 1 prorrogação de 3 meses (fim em 30/11)
 4. Justificativa: Feito leitura aos participantes
 5. Tempo pedido: 3 meses
 6. Material apresentado: Artigo e dissertação parcial
- ii. Victor da Silva Monteiro – Decisão: Aprovado – ÚLTIMA PRORROGAÇÃO
1. Orientador: Bruno França (de acordo)
 2. Entrada: 03/2020
 3. Pedidos anteriores: 3 prorrogações de 3 meses (que finalizaram em 30/11)
 4. Justificativa: **Feito leitura aos participantes.**
 5. Tempo pedido: 2 meses
 6. Material: Artigos e texto da dissertação
 7. OBS: Pediu banca
- iii. Eduardo Ribeiro de Moraes – Decisão: Aprovado
1. Orientador: Henrique (de acordo)
 2. Entrada: 08/2020
 3. Pedidos anteriores: 1 prorrogação de 3 meses
 4. Justificativa: Feito leitura aos participantes
 5. Tempo pedido: 3 meses
 6. Material: Parcial da dissertação e artigo
- b. Qualificação
- i. Tiago Borna de Castro – Decisão: Aprovado
1. Orientador: Natalia (de acordo)
 2. Entrada: 07/2020
 3. Pedidos anteriores: 1 prorrogação de 6 meses
 4. Justificativa: **Feita leitura aos participantes**
 5. Tempo pedido: 3 meses
 6. Material: Artigo nacional e internacional já aceitos
- ii. Caio Monteiro Leocádio – Decisão: Aprovado
1. Orientador: Bruno Borba (de acordo) e Vitor Hugo
 2. Entrada: 12/2020
 3. Pedidos anteriores: Nenhum
 4. Justificativa: Feita leitura aos participantes
 5. Tempo pedido: 3 meses
 6. Material: Artigo e pré-texto da qualificação
- c. Tese



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- i. Lorenna Baptista de Oliveira – Decisão: Aprovado
 1. Orientador: Vitor Hugo (de acordo) e Henrique
 2. Entrada: 03/2019
 3. Pedidos anteriores: 2 prorrogações de qualificação
 4. Justificativa: **Feita leitura aos participantes**
 5. Tempo pedido: 4 meses
 6. Material: Parcial da tese

7. Pedido de aproveitamento de disciplinas;

- a. Gabriel dos Santos – Decisão: Aprovado 22 creditos

8. Pedido de credenciamento

- a. André da Costa Pinho – Decisão: Aprovado para Professor permanente do PPGEET.

9. Pedido de auxílio para publicação na revista Energies

Decisão: Foi aprovado o custeio de publicação do artigo “State of the Art of Monte Carlo Method Applied to Power System Analysis with Distributed Generation”, tendo entre os autores o doutorando Tiago Abud e os professores do PPGEET Marcio Fortes (solicitante do custeio), André Abel e Bruno Borba.

10. Aprovado o Calendário de Reuniões do colegiado do PPGET de 2023 nas seguintes datas;

- a. 10/01 - 10:00
- b. 10/02 - 10:00
- c. 10/03 - 10:00
- d. 10/04 - 10:00
- e. 09/05 - 10:00
- f. 07/06 - 14:00
- g. 06/07 - 14:00
- h. 04/08 - 14:00
- i. 04/09 - 14:00
- j. 10/10 - 14:00
- k. 08/11 - 10:00
- l. 14/12 - 10:00

11. Aprovado o calendário de aulas para 2023 seguindo o calendário da graduação da UFF, com os seguintes detalhes: 15 dias após início das aulas para alteração de inscrição e 30 dias após o início das aulas para cancelamento de disciplinas

12. Menção Honrosa

1. Ex-aluno Gabriel Santos pelo Prêmio UFF de Dissertação 2022 e seus orientadores Professores Felipe Sass e Guilherme Sotelo.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

2. Aos nossos alunos Wanderson da Silva Corrêa, André Tiago Queiroz e Guilherme Sapede Scofano pelo prêmio UFF de Excelência em Inovação Mercadológica 2022.
3. Prof. Felipe Sass pelo Prêmio Excelência a Docência 2022 UFF.

Assuntos Gerais

1. Necessário criar no site do PPGEET uma aba com resoluções obsoletas ou antigas e retirá-las da lista de resoluções válidas.