



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

Ata da 101ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia
Elétrica e Telecomunicações

Data: 01 de abril de 2022 – 16 h

Presentes: Bruno Borba, José Santisteban, Matheus Leite, Alessandro Millan, Diogo Mattos, Hypolito José Kalinowski, Tadeu Ferreira e Natalia Fernandes

Informes

1. Nova distribuição de bolsas – A Profa. Natalia irá repassar aos membros do colegiado a quantidade de bolsas e as alocações atuais. Essa informação deverá ser atualizada no site, assim como foi requisitada a atualização da composição do colegiado.
2. Verbas e Plano de aplicação da verba proap – A Profa. Natalia comunicou que a reitoria está disponibilizando a verba PROAP e que a FAPERJ anunciou que liberará em breve a verba de um dos projetos de auxílio a programas já aprovado.
3. Edital pós-doc – A Profa. Natalia comunicou que a reitoria abriu a seleção interna até 11/04. O texto do programa deverá ser elaborado pelos professores Bruno Borba e Hypolito.
4. PDSE – A Profa. Natalia comunicou que nenhum aluno de doutorado se candidatou para a vaga.
5. Ementas faltantes no site - A Profa. Natalia comunicou que a secretaria está buscando as ementas e deverá entrar em contato com os professores responsáveis pelas disciplinas.
6. Não pediram prorrogação os alunos:
 - a. LUCAS ZAMPIROLI AGUIAR, orientado do Prof. Sotelo, que informou que o aluno pode ser desligado.
 - b. MARCELO CARLOS AFONSO CARVALHO, orientado do Prof. Zamboti, que informou que o aluno irá pedir a prorrogação.

Foi pedido pelos membros do colegiado que a secretaria cheque se o desligamento do aluno RODRIGO OTÁVIO SILVA DE AZEVEDO, orientado pelo Prof. Diogo, e ZÓZIMO PEREIRA GUEDES DA SILVA, orientado pelo Prof. Santisteban, foi realizado a partir do pedido feito à secretaria.

Deliberações

1. Aprovação da ata da 100ª Reunião do Colegiado – Aprovada.
2. Aprovação de gastos;
 - a. PROAP – Natalia gerencia pedidos e traz para o colegiado apenas pedidos com valores destoantes. Os pedidos devem ser apenas para alunos.



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

b. FAPERJ – No projeto orientado pelo Prof. Bruno, podem ser feitos pedidos de gastos de consumo ou de revistas open access.

i. Não devem ser feitos gastos no projeto novo por hora.

c. Fonte 250 – Deve ser gasta apenas com material e equipamentos para a secretaria do PPGEET.

3. Pedidos de banca:

a. Márcio Alexandre Dias Garrido - Aprovado

i. Orientador: Prof. Vinicius

ii. Título: Caracterização de Fluxos de Energia em Espaço Livre através de Triangulação de Potências Ótica

iii. Data: 06/05 – 09:00

iv. Banca:

1. Prof. Dr. Vinicius Nunes Henrique Silva (presidente, orientador)

2. Prof. Dr. Andrés Pablo Lopez Barbero (Universidade Federal Fluminense)

3. Prof. Dr. Gustavo Bastos Lyra (Universidade Rural do Rio de Janeiro)

b. Mariana Moraes Oliveira Rocha - Aprovado

i. Orientador: Prof. Felipe Saas e Prof. Sotelo

ii. Título: Modelo para Simulação de Limitador de Curto-Círcuito de Núcleo Saturado

iii. Data: 25/04 – 15:00

iv. Banca:

1. Prof. Felipe Sass (presidente, orientador)

2. Prof. Guilherme Gonçalves Sotelo (coorientador)

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

4. Prof. Marco Aurélio de Oliveira Schroeder (UFSJ)

c. Raiane Lima - Aprovada

i. Orientador: Prof. Edson

ii. Título: Identificação de parâmetros em modelos estocásticos do sinal glotal usando Redes Neurais Artificiais

iii. Data: 22/04 – 10:00

iv. Banca:

1. Prof. Edson Luiz Cataldo Ferreira (presidente, orientador)

2. Prof. Leni Joaquim de Matos (UFF)

3. Prof. Maurício Weber (UFF) (suplente)



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

4. Prof. Leonardo Alfredo Forero Mendoza (UERJ)

4. Pedidos de prorrogação;

- a. Weber de Souza Gaia Filho - Aprovado
 - i. Orientador: Prof. Pablo (de acordo)
 - ii. Entrada: março-2020
 - iii. Pedido: 3 meses

iv. Justificativa: Prezados docentes,
Solicito a prorrogação dos 3 meses restantes para obtenção de resultados adicionais que irão compor a minha dissertação quanto a submissão do artigo. Devido a alguns ajustes e atrasos na entrega de materiais importantes para a coleta de dados, ocorreram atrasos no processo de aplicação experimental dos componentes principais do projeto. Além dos problemas acima, reitero a minha infecção pelo vírus da COVID-19, onde permaneci em isolamento por aproximadamente vinte dias e, com isso, dificultando a minha ida ao laboratório para o desenvolvimento do projeto experimental.

S.M.J, aguardo deferimento.
Weber Gaia

v. Material: Códigos em Matlab.

5. Resolução docente colaborador; - Aprovado

6. Resultado do doutorado; - Felipe Bittar aprovado com nota 7.0 (publicar no site e notificar o aluno)

7. Pedidos de trancamento.

a. Kevin Cunha Porto - Aprovado

- i. Orientador: Prof. Santisteban (de acordo)
- ii. Justificativa: Temporada na Espanha por motivos de trabalho, conforme explicado na carta anexada.
- iii. Observação: 2022-1 é o 1º período como regular, mas o Kevin já era aluno especial.

b. CAROLINA CUNHA DE MENEZES - Aprovado

- i. Orientador: Prof. Bruno França (de acordo)
- ii. Justificativa: Problemas pessoais
- iii. Observação: Entrada em 21-2 como regular. Especial de 20-1 a 21-1. Ficou 1,5 ano como especial porque não foi oferecida disciplina obrigatória de Sistemas de Energia em 2020-2.