



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-Circuito 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. Profa. 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.