



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

**Escola de Engenharia**

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

**Ata da 76ª Reunião de Colegiado do Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações**

**07 de julho de 2020–14h**

**Reunião Online**

Estiveram presentes na reunião, que foi realizada online utilizando o aplicativo Google Meet, os docentes Marcio Zamboti Fortes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Júlio Cesar Stacchini de Souza, Vinicius Nunes Henrique Silva, Vitor Hugo Ferreira, Tadeu Nagashima Ferreira, e, como suplentes, Maurício Weber Benjó da Silva, além dos discentes Helio do Nascimento Cunha Neto e Monique Costa de Lima.

Inicialmente, foram feitos os seguintes informes:

1. Trabalho das comissões: As comissões já iniciaram seus trabalhos e as primeiras reuniões já foram realizadas.
2. Nota de Manifesto: Foi informado que o PPGEET (através da Prof. Natalia – coordenadora do PPGEET) assinou a nota de apoio ao Manifesto das Áreas de Avaliação da CAPES em 03/07/2020.
3. Edital MAI/DAI
  - a) Foi comentando sobre o Edital em que empresas financiam bolsas de mestrado e doutorado parcialmente (10k para mestrado, 20k para doutorado) e CNPq paga a bolsa e mais alguns ICs associados
  - b) Informado que houveram 7 pedidos de mestrado e 2 de doutorado.
  - c) Esclarecido que a UFF é quem envia o pedido, e que inicialmente tivemos aprovados 1 doutorado e 3 mestrados



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

- d) Após argumentações junto aos coordenadores (UFF) do edital conseguimos converter isso para 3 doutorados e 3 mestrados
- e) Contudo, o Prof. Bruno França, que queria 1 doutorado e 2 mestrados, aceitou ficar com 2 doutorados para ajudar o programa a ter mais bolsas. Caso ele não consiga o aluno, a bolsa de doutorado fica disponível para o programa e ele ganha prioridade para a alocação de uma bolsa de mestrado.
- f) O projeto da UFF ainda precisa ser aprovado pelo CNPq antes de qualquer ação inicial dentro do programa.

Foram feitas as seguintes deliberações:

- 1) Foram aprovadas as Atas das Reuniões do Colegiado (72ª e 75ª reuniões);
- 2) Foram aprovados os pedidos de banca dos alunos, ambos com parecer positivo da comissão de avaliação de bancas:
  - a. Thiago José Barbosa da Rocha, com a banca composta pelos professores Prof. Sergio Gomes Junior (presidente, orientador), Profa. Natália Castro Fernandes (PPGEET, UFF), Prof. Glauco Nery Taranto (COPPE, UFRJ) e Dr. Thiago José Masseran Antunes Parreiras (CEPEL).
  - b. Renato Ferreira Silva, com a banca composta pelos professores Prof. Guilherme Gonçalves Sotelo (presidente, orientador), Prof. Marcio Zamboti Fortes (PPGEET/UFF) Prof. Rubens de Andrade Junior (UFRJ) e Prof. Carlos Alberto Baldan (USP-Lorena).
  - c. Henrique Koji Miyamoto, com a banca composta pelos professores Prof. Bruno Wanderley França (presidente, orientador), Prof. Daniel Henrique Nogueira Dias (coorientador), Prof. Flávio Goulart dos Reis Martins (PPGEET/UFF) e Prof. Rubens de Andrade Junior (UFRJ)
  - d. Caio Monteiro Leocádio, com a banca composta pelos professores Prof. Vitor Hugo Ferreira (presidente, orientador), Prof. Bruno Soares Moreira Cesar Borba (PPGEET/UFF), Prof. Erlon Cristian Finardi (UFSC) e Prof. Osvaldo Ronald Saavedra Mendez (UFMA),
- 3) Propostas das comissões:



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

- a. Egressos – Prof. Tadeu comentou sobre alteração no formulário de pedido de banca em que o discente irá inserir seu registro no linkedin para facilitar acompanhamento como egresso.
- b. Auto-avaliação – Prof. Marcio comentou sobre reunião realizada no dia 01-jul e sobre a elaboração de plano de ação para acompanhar diversas ações propostas para facilitar gestão do curso e preenchimento de documentos no sucupira.
- c. Pagina – Prof. Diogo comentou sobre nova pagina do programa a ser construída tão logo as atividades presenciais estejam liberadas. Esta nova pagina inicialmente ficará em espelho com a atual que esta com software desatualizado.
- d. Bolsas – Prof. Tadeu comentou sobre verba PROAP e levantou alguns pontos que foram discutidos pelos participantes da reunião, como por exemplo: cada artigo aprovado liberar a solicitação de verba para somente um dos autores.

#### 4) Solicitações de trancamento

- a. Foi aprovado o trancamento como aluno especial de FILIPE ANTUNES MACHADO em decorrência de dificuldades relatadas pelo discente para acompanhamento das atividades remotas neste período de pandemia

#### 5) Solicitações de aproveitamento de créditos

- a. Foi aprovada a solicitação de aproveitamento dos créditos do discente LEONARDO PINTO DE ALMEIDA (D057.119.003) das disciplinas cursadas durante seu curso de mestrado na UFRJ, a saber: Análise de Redes Elétricas e Introdução ao Controle de Sistemas de Potência – como 4 créditos em disciplinas de Formação Comum e, Modelos Matemáticos de Maquinas Elétricas, Desempenho de Máquinas em Regime Permanente e Dinâmico, Dinâmica e Controle de Sistemas de Potência e Técnicas Inteligentes aplicadas a Sistemas de Potência – como 12 créditos em disciplinas Eletivas e/ou optativas.
- b. Foi aprovada a solicitação de aproveitamento dos créditos do discente VITOR LUIZ GOMES MOTA (D057.120.003) das disciplinas cursadas durante seu curso de mestrado no PPGEET/UFF, a saber: Processos Estocásticos I e Teoria Eletromagnética Avançada – como 8 créditos em disciplinas de Formação Comum e, Caracterização do canal de propagação, Integridade de Sinais em placas de circuito



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

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

impresso de alta frequência, Técnicas de Programação Aplicadas a Instrumentação, Ondas Guiadas e Metamateriais e Tópicos Avançados: Medidas de RF – como 20 créditos em disciplinas Eletivas e/ou optativas.

- c. O pedido do discente DELCIO ARY SALVADOR FRANCISCO não foi avaliado porque não se encontraram informações suficientes (ementa) para avaliar a disciplina.
  
- 6) Foi aprovado o parecer da comissão de seleção para o doutorado para os meses de julho, com:
  - a. Aprovação do candidato Tiago Bornia Castro
  - b. Reprovação do candidato Diego Bahiano.
  
- 7) Foi aprovado o pedido de migração de bolsa de mestrado para doutorado a ser apresentado a CAPES.
  
- 8) Com respeito a Novas regras para credenciamento e credenciamento – este item será avaliado em próxima reunião a partir de proposta a ser apresentada pela comissão de credenciamento.
  
- 9) Foi aprovada a nova resolução de bancas com a inserção de mais informações do discente para acompanhamento como egresso.
  
- 10) Ficou aprovado o edital para doutorado (2º semestre) conforme texto em anexo.

Niterói, 07 de julho de 2020.

Natalia Castro Fernandes

**Coordenadora do PPGEET**

**SIAPE 1908601**