



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 105ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Presentes: Hypolito Kalinowski, Marcio Fortes, Diogo Mattos, Mauricio Silva, Alessandro Millan, Tadeu Ferreira, José Santisteban, Guilherme Sotelo, Matheus Leite, Bruno Borba, Felipe Saas (convidado), André Abel (convidado), Yona Lopes (convidada)

Data: 13 de julho de 2022 – 14 h - Online

Informes

1. Bolsa de mestrado da reitoria alocada;
2. Pedidos material de consumo de secretaria computadas e em fase de requisição (verba proap 2021 em almoxarifado virtual);
3. Lançamento de notas de 2022-1 até 06/08/2022 no SAPOS;
4. Atividades presenciais no próximo período.

Deliberações

1. Aprovação da ata da 104ª Reunião do Colegiado; - Aprovada
2. Abertura de vagas nas disciplinas para alunos de graduação; - Retirado de pauta – A ser discutido no quadro de horários de 2023-1
3. Aprovação do resultado do processo seletivo para o Mestrado – Turma 2022-2; - Aprovado
4. Comissão permanente de revalidação diplomas – Duração de 1 ano - Aprovado
 - a. Pedidos em Sistemas de Energia: Márcio Fortes, Guilherme Sotelo e Ângelo Colombini
 - b. Pedidos em Sistemas de Telecomunicações: Natalia Fernandes, Hypolito Kalinowski e Leni Matos
5. Processos de revalidação de diploma;
 - a. Tarek Sayjari - Aprovado
 - b. Mohammadhosein Sabzalian - Aprovado
 - c. Juan Ramón Camarillo Peñaranda – Aguardando avaliação da comissão.
6. Pedidos de banca;



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

a. Mestrado

i. Elson Antonio Nunes Júnior - Aprovado

1. Orientador: Vitor Hugo
2. Título: Information Theoretic Learning para Previsão de Vazões Diárias e seu Impacto na Formação do PLD Horário
3. Data: 26/07 – 11:30
4. Banca:
 - a. Prof. Vitor Hugo Ferreira (presidente, orientador)
 - b. Prof. André da Costa Pinho (UFF, orientador)
 - c. Prof. Bruno Soares Moreira César Borba (UFF)
 - d. Prof. Alexandre Rasi Aoki (UFPR)

ii. Beatriz Silva Abdalla - Aprovado

1. Orientador: Vito Hugo
2. Título: Metodologia Probabilística de Apoio à Contratação do Montante de Uso do Sistema de Transmissão
3. Data: 09/09 – 14hs
4. Banca:
 - a. Prof. Vitor Hugo Ferreira (presidente, orientador)
 - b. Prof. Marcio Zamboti Fortes (UFF)
 - c. Prof. Bruno Henriques Dias (UFJF)

b. Qualificação

i. Thiago José Barbosa da Rocha - Aprovado

1. Orientador: Sérgio Gomes
2. Título: Computação paralela e de alto desempenho na simulação de redes elétricas de grande porte utilizando fasores dinâmicos
3. Data: 28/09/22 – 09:00
4. Banca:
 - a. Prof. Sergio Gomes Junior (presidente, orientador)
 - b. Prof. Rainer Zanghi (UFF)
 - c. Pesquisador. Tiago Santana do Amaral (CEPEL)
 - d. Prof. Robson Francisco da Silva Dias (UFRJ)
 - e. Prof. Rodrigo Andrade Ramos (USP)

7. Pedidos de prorrogação;



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

a. Mestrado

i. Filipe de Oliveira Andrade - Aprovado

1. Orientadora: Vanessa
2. Motivo: Eu comecei como aluno regular e orientado pela professora Vanessa no segundo semestre de 2020, mais especificamente em outubro, pois nesse período ocorreu atraso no início letivo por conta da pandemia. Dessa forma, eu fui liberado pela Marinha do Brasil (sou militar de carreira) apenas em outubro (portaria em anexo) contando prazo de 2 anos, assim eu estou liberado das minhas atividades militares até o mês de outubro de 2022.

Minha solicitação para concluir o curso em 10/2022 é para eu aproveitar todo o período de 2 anos de mestrado, disponível pela Marinha e com o tema de dissertação em mãos, aplicando nos meus estudos, pesquisa e elaboração da dissertação.

Além do exposto, estamos esperando chegar entre julho/agosto, no laboratório da marinha, amostras de materiais para medição em bancada, que vai acrescentar mais dados e resultados no meu trabalho de dissertação.

Peço que analisem e considerem minha solicitação, desde já agradeço a atenção.

3. Entrada: 2020-2
4. Pedido: 3 meses
5. Material: Prévias da dissertação

ii. JOAO PAULO ERTHAL MOREIRA - Aprovado

1. Orientador: Tadeu
2. Motivo: Durante o ano de 2021 houveram alguns eventos que retardaram a conclusão da dissertação de mestrado. Neste ano recebi uma promoção de trabalho, assumindo a Gerencia de Engenharia da minha empresa, e por se tratar de um ano atípico, com muitos casos de afastamento de funcionários por conta do covid, demanda reprimida de projetos que não se desenvolveram em 2020, o volume de viagens e trabalho foi além do normal. Embora não tenha deixado de lado em nenhum momento o estudo para a dissertação, estes fatos acabaram por atrasar a conclusão dos textos. Desde a última solicitação de prorrogação, identifiquei alguns erros nas simulações e tive que refaze-las.
3. Entrada: 2020-1 (já tem 2 prorrogações de 3 meses)



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

4. Pedido: 3 meses
5. Material: Resultados parciais
- iii. Carlos Pinto Alves - Aprovado
 1. Orientadores: Tadeu e Natalia
 2. Motivo: Solicito prorrogação do prazo, pois estou em fase de simulação, necessitando fazer os ajustes. Em razão de atividades profissionais do discente, necessito de um prazo extra para terminar.
 3. Entrada: 2020-2
 4. Pedido: 3 meses
 5. Material: Parcial da dissertação sem resultados
- b. Exame de qualificação
 - i. Tiago Bornia de Castro – Aprovado
 1. Orientadora: Natalia Castro Fernandes
 2. Motivo: Atrasos causados pela pandemia.
 3. Entrada: Julho/2020
 4. Pedido: 6 meses
 5. Material: 1 artigo aceito e um submetido
 - ii. Rodrigo Vieitas Sarruf de Almeida - Aprovado
 1. Orientador: Pedro
 2. Motivo: Estou avançando na tese e com trabalhos acadêmicos com o Prof. Pedro Castellanos, conforme pode ser visto com os artigos publicados e em publicação, mas preciso de mais tempo para organizar a apresentação da qualificação de doutorado e detalhar de forma mais robusta os principais pontos a serem trabalhados na tese.
 3. Entrada: 08/2020
 4. Pedido: 6 meses
 5. Material: 1 artigo aceito e 2 submetidos
8. Trancamento fora de prazo;
 - a. Fabrício Oliveira Toscano da Costa - Aprovado
 - i. Orientador: Márcio
 - ii. Motivo: Venho requerer o TRANCAMENTO de minha matrícula da pós-graduação a qual não estou conseguindo cursar da melhor forma devido a minha mudança para outro estado a trabalho e a problemas de saúde que estou enfrentando. Conversei com o meu professor orientador, Marcio Zambotti e com o professor da cadeira que



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

estou cursando, Henrique Henriquez, dos quais me indicaram a solicitar esse trancamento por não consegui aproveitar o que o curso tem a me oferecer para a minha formação.

iii. Entrada: 2021-2

iv. Disciplinas em curso: Método On Line de Detecção e Combate às Perdas Comerciais (Henrique)

9. Aproveitamento de disciplinas;

a. Marcelo Carlos Afonso Carvalho (ad referendum) - Aprovado

i. Orientadores: Márcio e Ângelo

ii. Pedido: Matérias cursadas no PPGEET em 2017/2 e 2018/1: Tópicos Especiais em Sistemas de Energia Elétrica I (7,2) e Teoria Eletromagnética Avançada (8,0)

10. Edital de bolsas 2022-2; - Aprovado

11. Edital doutorado 2022-2; - Aprovado

12. Gastos PROAP 2º semestre; - Aprovado

a. Liberar também pedidos de professores em limite de até R\$2500,00.

b. Aceitar pedido em FIFO.

13. Resultado do processo seletivo para o doutorado; - Aprovado

a. Aprovação dos candidatos Guilherme Barbosa e Antônio Batista

14. Retirar a folha de assinaturas nas dissertações e teses;

a. A coordenação irá consultar a biblioteca sobre a remoção da folha de assinaturas ou uso de assinaturas digitais.

15. Edital ERASMUS; - Aprovado

a. Banca de avaliação: Natalia C. Fernandes, Marcio Z. Fortes e Vitor Hugo Ferreira

b. Edital

16. Workshop PPGEET 2022. - Aprovado

a. Responsável: Yona

b. Data: 21/09 – 09 às 18hs

c. Local: Auditório do IC