



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 107ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

Data: 04 de agosto de 2022 – 10 h

Presentes: Natalia Fernandes, Alessandro Millan, Tadeu Ferreira, José Santisteban, Bruno Borba, Maurício da Silva, Diogo Menezes

Informes

1. Lançamento de notas de 2022-1 até 06/08/2022 no SAPOS;
2. Atividades presenciais no próximo período;
3. Workshop PPGEET 2022 – Indicação de alunos;
4. Gastos PROAP.

Deliberações

1. Aprovação das atas da 105ª e da 106ª Reuniões do Colegiado; - Aprovado
2. Aprovação do resultado do processo seletivo para o Edital Erasmus; - Aprovado
 - a. Prof. Bruno França aprovado.
3. Aprovação do resultado do processo seletivo para cadastro reserva de bolsas; - Retirado de pauta
4. Processos de revalidação de diploma; - Retirado de pauta
5. Pedidos de banca;
 - a. Qualificação
 - i. Vitor Luiz Gomes Mota - Aprovado
 1. Data: 30/08 -14:00
 2. Título: Pesquisa e Desenvolvimento de conjuntos de antenas impressas com elementos irradiantes diferentes aplicados a circuitos de transmissão e recepção full duplex RFID e 5G/IoT
 3. Banca:
 - a. Profa. Dra. Vanessa P. Magri (presidente, orientador)
 - b. Profa. Dra. Leni Joaquim de Matos (UFF)
 - c. Prof. Dr. Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos (UFF)
 - d. Prof. Dr. Maurício Weber Benjó da Silva (UFF)



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- e. Profa. Dra. Marcela Silva Novo (UFBA)
 - f. Suplentes:
 - i. Prof. Dr. Tadeu Nagashima Ferreira (UFF)
 - ii. Prof. Dr. Marbey Manhães Mosso (PUC-Rj)
 - 4. Presencial (agendar sala para a defesa)
- b. Mestrado
- i. Delcio Ary Salvador Francisco - Aprovado
 - 1. Novo pedido de banca
 - 2. Data: 31/08 – 16hs
 - 3. Título: Proposição de Sistema Teste para Estudos de Estabilidade de Tensão baseado na Rede Elétrica de Angola
 - 4. Banca:
 - a. Prof. Vitor Hugo Ferreira (presidente, orientador)
 - b. Prof. Márcio Zamboti Fortes (UFF)
 - c. Prof. Leonardo Willer de Oliveira (UFJF)
 - 5. Não tem aprovação em prova de inglês
 - 6. Avisar aos participantes que precisa ser presencial - Agendar sala
 - ii. Valmerindo Xavier Ramos - Aprovado
 - 1. Data: 29/08/2022
 - 2. Título: Caracterização e avaliação de modelos de propagação em ambientes indoor na faixa de ondas milimétricas
 - 3. Banca:
 - a. Prof. Pedro V Gonzalez Castellanos (presidente, orientador)
 - b. Prof. Tadeu Nagashima Ferreira (UFF)
 - c. Pesquisador Carlos Vinício Rodrigues Ron (INMETRO)
 - d. Pesquisador João Alfredo Cal Braz (INMETRO) – Suplente
 - 4. Não tem aprovação em prova de inglês
 - 5. Presencial – Agendar sala
 - iii. Weber de Souza Gaia Filho – Retirado, pois foi feito por aluno, com data para outubro.
 - iv. Vinicius Peixoto Medina - Aprovado
 - 1. Data: 03/10 – 14:00
 - 2. Título: Análise harmônica em um sistema fotovoltaico conectado à rede de Baixa Tensão



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

3. Banca:
 - a. Prof. Henrique de Oliveira Henriques (presidente, orientador)
 - b. Prof. Marcio Zamboti Fortes (UFF)
 - c. Prof. Paulo Eduardo Darski Rocha (UERJ)
4. Avisar aos participantes que precisa ser presencial - Agendar sala
- v. Rafael Provenzano Jou Alves – Aprovado prorrogação de 3 meses e banca
 1. Data: 13/10 – 10:00 (pedido além do prazo máximo já concedido – 31/08)
 2. Título: Despacho Otimizado de Usinas Geradoras Virtuais Conectadas ao Sistema Elétrico Brasileiro
 3. Banca:
 - a. Prof. Andre Abel Augusto (presidente, orientador)
 - b. Prof. Rainer Zanghi (UFF)
 - c. Prof. Wanderley Cardoso Celeste (UFES)
 4. Avisar aos participantes que precisa ser presencial - Agendar sala
6. Pedidos de prorrogação;
 - a. Angelo Magno de Souza Junior – Aprovado 3 meses
 - i. Orientador: Ricardo Marques, de acordo.
 - ii. Entrada: 08/2020
 - iii. Justificativa: Já tenho uma tese escolhida e aprovada pelo meu Orientador Ricardo, estamos trabalhando e por fazer parte de atividade profissional que desenvolvo a mais de 20 anos, tenho certeza da conclusão com sucesso e por contar com a valiosa colaboração do meu orientador Ricardo. Como já concluí todas as etapas, restando somente a dissertação, estarei full time a disposição para qualquer esclarecimento e dúvidas. Obs: Não consegui concluir no semestre passado devido a muitas dificuldades pessoais envolvendo saúde de familiar próximo. No mais, agradeço pela oportunidade.
Att
Angelo Magno de Souza
 - iv. Material: Versão inicial do texto da dissertação, ainda sem resultados da simulação.
 - v. Pedido: 6 meses
 - b. Felipe Gomes da Silva Souza – Aprovado 3 meses
 - i. Orientador: Santisteban, de acordo.
 - ii. Entrada: 08/2020



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- iii. Justificativa: Devido a minhas atividades laborais assumidas na Marinha do Brasil, a partir de junho, eu tive que interromper o meu trabalho de mestrado, portanto gostaria de solicitar ao Colegiado do Programa uma extensão do prazo de defesa de minha dissertação.

Apesar deste inconveniente, informo que nestes dias recebi a notificação de aceite do artigo submetido ao Congresso Brasileiro de Automática que será realizado entre 16 e 19 de outubro na cidade de Fortaleza, cumprindo com uma das exigências para a defesa de minha dissertação.

Em relação ao texto a ser submetido para a banca, em anexo envio o que tenho desenvolvido até o momento esperando concluí-lo dentro do prazo de extensão que me for concedido.

Informo também que a minha defesa está prevista para acontecer entre os dias 10 a 14 de outubro.

Fico a vosso dispor para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

Felipe Souza

- iv. Material: Artigo e texto preliminar da dissertação
 - v. Pedido: 3 meses
- c. Weber de Souza Gaia Filho – Aprovado 3 meses
- i. Orientador: Pablo, de acordo.
 - ii. Entrada: 03/2020, já com 2 prorrogações de 3 meses
 - iii. Justificativa: Solicito junto ao colegiado do PGGEET a prorrogação de mais três meses para finalizar o texto principal que compõe a dissertação, realizar a aquisição de dados finais e iniciar a produção de artigo científico para submissão em congressos. Peço, encarecidamente, a vossa aprovação para que o planejamento seja concluído com êxito. Aguardo o deferimento deste pedido. S.M.J, Weber Gaia
 - iv. Material: Texto preliminar da dissertação, com 58 páginas
 - v. Pedido: 3 meses
- d. Maressa Tuponi Santos – Aprovado 3 meses
- i. Orientador: Flávio, de acordo
 - ii. Entrada: 03/2020 – Já tem 2 prorrogações de 3 meses.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

iii. Justificativa: Prezados, professores. Peço apoio para ampliação do prazo da dissertação para que eu possa finalizá-la com uma maior qualidade. Estou fazendo algumas entrevistas com profissionais que trabalham com o tema da minha dissertação e isso demora um tempo até conseguir vaga nas agendas e ter retorno dos mesmos. Aproveito para informar o avanço que tive com 2 artigos publicados, um no SBSE 2022 e outro na revista JESTR. Desde já agradeço.

7. Pedidos de cancelamento de disciplinas fora de prazo – Retirado de pauta.

8. Aproveitamento de disciplinas;

a. CARLOS HENRIQUES VENTURA DO ROSÁRIO OLIVEIRA (doutorado) - Aprovado

i. Pediu 4 créditos de curso de doutorado anterior

1. TCE 11236 - Habitação Sustentável I – 2 créditos

2. TCE 11237 - Habitação Sustentável II – 2 créditos

ii. Pediu 19 créditos de mestrado anterior – Podemos conceder 13 créditos (1/3 dos créditos do doutorado)

1. TEPS 03001 – Administração Estratégica (3)

2. TEPS 05002 – Sistemas de Gestão (5)

3. TEPS 03002 – Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão (3)

4. TEPS 03016 – Economia para Empresas (2)

b. Igor Antonio da Costa Silva (mestrado) - Aprovado

i. Orientador: Hypolito – De acordo

ii. Disciplina: Desenvolvimento, Disseminação e Impacto de Fibras Óticas e Sensores de Fibra Ótica – PPGIO

iii. Créditos: 4

iv. Conceito A

1. Nota equivalente = 10.0