



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3N - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: (34) 3239-4707 - www.posgrad.feelt.ufu.br - copel@ufu.br



ATA DE REUNIÃO

ATA DA 361ª REUNIÃO/2023 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Aos trinta dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, às 15 horas, por intermédio de videoconferência, teve início a 361ª reunião ordinária do COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA do ano em curso, sob a Presidência do prof. Luiz Carlos Gomes de Freitas, estando presentes os Membros citados no final desta Ata. Ordem do dia:

Item 1. Comunicados: não houve. **Item 2.** Revisão e aprovação da Minuta de Portaria que regulamenta as condições necessárias e os procedimentos para concessão e renovação de bolsas de estudo, bem como o acúmulo de bolsas de estudo com atividade remunerada ou outros rendimentos no âmbito do PPGEELT (23117.062001/2023-31): A minuta de portaria elaborada pelo colegiado do programa foi revisada e as correções sugeridas pelos membros do colegiado foram implementadas. Após a revisão, o documento foi aprovado por unanimidade; **Item 3.** Solicitação de prorrogação do prazo de conclusão do curso de Doutorado da discente Isabela Oliveira Zaparoli (11913EEL009) (23117.060023/2023-66): aprovada por unanimidade; **Item 4.** Homologação do Plano de Trabalho de Estágio Docência do discente Luis Antonio Vieira Vital (12222EEL003) (23117.060009/2023-62): aprovado por unanimidade; **Item 5.** Homologação do Plano de Trabalho de Estágio Docência II do discente Ênio Costa Resente (12023EEL006) (23117.062956/2023-98): aprovada por unanimidade; **Item 6.** Relatório de Atividades do Exame em Meio Termo do discente Wellington do Prado (12113EEL002) (23117.060138/2023-51): por se tratar de um discente do curso de doutorado, o colegiado considerou a solicitação inconsistente e solicita ao docente mais esclarecimentos sobre o objetivo do processo encaminhado ao colegiado; **Item 7.** Relatório de Atividades do Exame em Meio Termo da discente Beatriz Cristina de Moura (12222EEL001) (23117.061946/2023-35): o relatório apresentado pelo orientador abona o desempenho acadêmico da discente. Logo, o relatório de atividades do exame em meio termo foi aprovado por unanimidade; **Item 8.** Solicitação de oficialização de coorientação do discente Henrique Santos de Lima (12322EEL006) (23117.062755/2023-91): De acordo com a solicitação apresentada pelo orientador, considerou-se que o trabalho de conclusão do discente envolverá o desenvolvimento de metodologia para resolução de equações diferenciais parciais parabólicas utilizando paralelismo e otimização de recursos computacionais e a produção de software capaz de analisar a propagação de ondas eletromagnéticas na troposfera e sobre terrenos irregulares. O Professor Lorenço Santos Vasconcelos possui conhecimento em tópicos diretamente relacionados ao plano de pesquisa apresentado pelo estudante, pois envolve áreas afins do trabalho desenvolvido em sua dissertação de mestrado e tese de doutorado, além de trabalhos de conclusão de curso (TCC) de graduação orientados. Neste sentido, destaca-se a necessidade da importante contribuição do referido docente. Além disso, por ser uma área em que o Prof. Gilberto Arantes Carrijo, que se aposentou no ano corrente, atuava no programa, é importante a participação de novos pesquisadores. Assim, a solicitação foi aprovada por unanimidade com abstenção do Prof. Ederson Rosa Silva, interessado no processo; **Item 9.** Solicitação de oficialização de coorientação da discente Beatriz Cristina Moura (12222EEL001) (23117.063023/2023-18): De acordo com a solicitação apresentada pelo orientador, considerou-se que a dissertação de mestrado da discente Beatriz Cristina Moura visa estudar as diferentes técnicas de gerenciamento e controle de

conversores de eletrônica de potência em uma microrrede em corrente contínua. Atualmente, o Professor Pedro José dos Santos Neto está vinculado à UNICAMP. Na UFU, ele é docente colaborador do PPGEELT e membro externo do Núcleo de Pesquisa em Eletrônica de Potência da UFU. O Professor Luiz Carlos Gomes de Freitas é coordenador do projeto de pesquisa ao qual a discente está vinculada e especialista em eletrônica de potência. Considerando sua com experiência em projeto e desenvolvimento de sistemas envolvendo fontes renováveis de energia e microrredes, sua contribuição na supervisão da discente Beatriz Cristina Moura é fundamental para que os trabalhos sejam executados conforme planejado. Assim, a solicitação foi aprovada por unanimidade com abstenção do Prof. Luiz Carlos Gomes de Freitas, interessado no processo; **Item 10.** Análise da situação dos discentes matriculados no curso de Doutorado que não realizaram o Exame de Qualificação ao Doutorado no prazo máximo estabelecido no regimento do PPGEELT (23117.059423/2023-29): o colegiado analisou a situação dos alunos irregulares com relação ao Exame de Qualificação. Ficou decidido que será encaminhado um ofício informando os respectivos orientadores e solicitando um cronograma para regularização da situação com a maior brevidade possível; **Item 11.** Análise da situação dos discentes matriculados no curso de Mestrado que não realizaram o Exame de Meio Termo no prazo máximo estabelecido no regimento do PPGEELT (23117.059423/2023-29): o colegiado analisou a situação dos alunos irregulares com relação ao Exame de Meio Termo. Ficou decidido que será encaminhado um ofício informando os respectivos orientadores e solicitando um cronograma para regularização da situação com a maior brevidade possível; **Item 12.** Outros assuntos: Não houve.

Às 17:00 horas foi encerrada a reunião e, para constar, eu, Andressa Periolo, lavrei esta que, após lida e aprovada, será assinada pelo Professor Luiz Carlos Gomes de Freitas, na qualidade de Coordenador, e pelos demais Membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

Prof. Luiz Carlos Gomes de Freitas (Dr)

Prof. Ernane Antônio Alves Coelho (Dr)

Prof. Ederson Rosa da Silva (Dr)

Prof. Luciano Coutinho Gomes (Dr)

Prof. Márcio José da Cunha (Dr)

Luiz Arthur Tarralo Passatuto (Representante Discente)



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Arthur Tarralo Passatuto, Membro de Colegiado**, em 01/09/2023, às 10:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ederson Rosa da Silva, Membro de Colegiado**, em 01/09/2023, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Gomes de Freitas, Presidente**, em 01/09/2023, às 11:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ernane Antonio Alves Coelho, Membro de Colegiado**, em 01/09/2023, às 12:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Coutinho Gomes, Membro de Colegiado**, em 01/09/2023, às 14:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4770699** e o código CRC **30234B49**.

Referência: Processo nº 23117.061911/2023-04

SEI nº 4770699