



**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](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