



ATA DE REUNIÃO

ATA DA 360ª REUNIÃO/2023 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Aos dezoito dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, às 15 horas, por intermédio de videoconferência, teve início a 360ª 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: o presidente do Colegiado abriu a reunião informando sobre a definição do calendário para implementação de bolsas concedidas ao PPGEELT via projeto de pesquisa provado no âmbito do EDITAL Nº 38/2022 - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA PÓS-GRADUAÇÃO (PDPG) PARCERIAS ESTRATÉGICAS NOS ESTADOS III PDPG-FAP III; **Item 2.** Credenciamento, recredenciamento, descredenciamento e reenquadramento de docentes no PPGEELT para o ano base 2024: considerando o perfil de atuação no programa, o professor Luiz Carlos Gomes de Freitas apresentou a proposta de reenquadramento dos professores Daniel Costa Ramos, Ederson Rosa da Silva, Paulo Henrique Oliveira Rezende e Thales Lima de Oliveira, passando de "colaboradores" para "permanentes": aprovado por unanimidade; **Item 3.** Aprovação do Edital de seleção de alunos regulares para o PPGEELT, na modalidade Curso de Doutorado Acadêmico (ingresso em fluxo contínuo) no segundo semestre de 2023 (23117.059735/2023-32): o professor Luiz Carlos Gomes de Freitas destacou que o Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação da UFU autorizou, em caráter excepcional, a análise técnica e posterior publicação de um novo edital de seleção de ingressantes no curso de doutorado acadêmico do PPGEELT, para indicação de bolsistas no âmbito do Edital nº 38/2022 - Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) - Parcerias Estratégicas nos Estados III, para o ano de 2023. Os membros do colegiado revisaram a proposta de edital e, após a realização das correções necessárias, a proposta de edital foi aprovada por unanimidade; **Item 4.** Revisão do regulamento e grade curricular do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEELT) da Faculdade de Engenharia Elétrica (FEELT) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) (23117.046056/2022-12): a revisão do regulamento e da grade curricular do PPGEELT inclui análise da proposta de novo regimento do PPGEELT apresentada pela comissão instituída pela Portaria PPGEELT nº 5, de 27 de junho de 2022; análise da Resolução CONPEP Nº 17, de 09 de junho de 2022; análise da Proposta da CAPES para o Aprimoramento da Avaliação da Pós-Graduação Brasileira para o Quadriênio 2021-2024; e recebimento e análise dos comentários e sugestões apresentados pelos docentes do Programa, devidamente registrados no processo em pauta. O professor Luiz Carlos Gomes de Freitas ressaltou que apenas o professor Daniel Costa Ramos apresentou sugestões, as quais serão analisadas pelo COLPPGEELT. Por fim, salientou que o COLPPGEELT deverá concluir os trabalhos de revisão e aprimoramento da nova proposta de regimento do PPGEELT no mês de setembro de 2023, para então enviar o documento para análise e deliberação no CONPEP. **Item 5.** Homologação do resultado preliminar do Edital de Seleção de Bolsistas para o segundo semestre de 2023 (23117.056430/2023-79): os membros do colegiado analisaram a documentação apresentada pelos candidatos e atribuíram as respectivas notas nos quesitos de avaliação conforme estabelecido no referido edital. Todos os candidatos classificados serão indicados conforme disponibilidade de bolsas do Programa para o segundo semestre de 2023. Os candidatos classificados que possuem vínculo empregatício serão indicados a partir de 1º de outubro de 2023, quando a PORTARIA CAPES Nº 133, DE 10 DE JULHO DE 2023, entrará em vigor. Por fim, a LISTA CLASSIFICATÓRIA PRELIMINAR foi aprovada por unanimidade. **Item 6.** Aprovação do Edital de SELEÇÃO DE SOLICITAÇÕES PARA CONCESSÃO AUXÍLIO FINANCEIRO AOS DISCENTES REGULARMENTE MATRICULADOS NO PROGRAMA PARA DISSEMINAÇÃO DOS RESULTADOS DAS PESQUISAS REALIZADAS NO ÂMBITO DO PPGEELT EM CONFERÊNCIAS (23117.059584/2023-12): O professor Luiz Carlos Gomes de Freitas esclareceu que edital em pauta tem como objetivo selecionar solicitações de auxílio financeiro de discentes regularmente matriculados nos cursos de Mestrado e Doutorado acadêmicos do PPGEELT para participação em eventos científicos realizados no Brasil ou no exterior. Este edital será financiado por meio de recursos Programa de Apoio à Pós-graduação - PROAP, que se destina a proporcionar melhores condições

para a formação de recursos humanos e para a produção e o aprofundamento do conhecimento nos cursos de pós-graduação stricto sensu, mantidos por instituições públicas brasileiras, bem como pela taxa de bancada da FAPEMIG concedida por cota de doutorado e outras fontes de financiamento da UFU, conforme disponibilidade orçamentária. Os membros do colegiado revisaram a proposta de edital e, após a realização das correções necessárias, a proposta de edital foi aprovada por unanimidade; **Item 7.** Aprovação do Edital de SELEÇÃO DE SOLICITAÇÕES PARA CONCESSÃO AUXÍLIO FINANCEIRO AOS DOCENTES CREDENCIADOS NO PROGRAMA PARA DISSEMINAÇÃO DOS RESULTADOS DAS PESQUISAS REALIZADAS NO ÂMBITO DO PPGEELT EM CONFERÊNCIAS (23117.059585/2023-67): O professor Luiz Carlos Gomes de Freitas esclareceu que edital em pauta tem como objetivo selecionar solicitações de auxílio financeiro de docentes permanentes e colaboradores credenciados no PPGEELT para participação em eventos científicos realizados no Brasil e no exterior. Este edital será financiado por meio de recursos do Programa de Apoio à Pós-graduação - PROAP, que se destina a proporcionar melhores condições para a formação de recursos humanos e para a produção e o aprofundamento do conhecimento nos cursos de pós-graduação stricto sensu, mantidos por instituições públicas brasileiras, bem como pela taxa de bancada da FAPEMIG concedida por cota de doutorado e outras fontes de financiamento da UFU, conforme disponibilidade orçamentária. Os membros do colegiado revisaram a proposta de edital e, após a realização das correções necessárias, a proposta de edital foi aprovada por unanimidade. **Item 8.** 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): item será discutido na próxima reunião; **Item 9.** 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): item será discutido na próxima reunião; **Item 10.** Análise das solicitações de apoio financeiro para participação e/ou publicação de trabalho artigo científico em conferências (23117.054430/2023-34): **Professor José Roberto Camacho:** pedido (pagamento de taxa de inscrição em evento científico no Brasil – CBQEE 2023) aprovado por unanimidade. Considerou-se o fato de que se trata de artigo científico da discente Lara Cristina Resende Silva, em coautoria com o orientador e vinculado à sua dissertação de mestrado. **Professor Wellington Maycon S. Bernardes:** pedido (diárias para participação em evento científico no Brasil – Induscon 2023) aprovado por unanimidade. Considerou-se o fato de que se trata de participação em evento com a apresentação de artigo científico do discente Luiz Arthur Tarralo Passatuto (12312EEL004), em coautoria com seu orientador e vinculado à sua dissertação de mestrado. **Item 11.** Aprovação da Solicitação de oficialização de coorientação do discente Adrian Ribeiro Ferreira (12123EEL004) (23117.056092/2023-75): conforme atestado pelo orientador principal, professor José Carlos de Oliveira, na solicitação de oficialização da coorientação do discente Adrian Ribeiro Ferreira (12123EEL004), o aluno irá concluir seu doutorado com um conhecimento aprofundado no que tange a metodologia para atribuir responsabilidades sobre VTCDs em sistema elétricos, além de adquirir um amplo conhecimento em ferramentas computacionais para realizar modelagens matemáticas e análise de circuitos elétricos no domínio do tempo. Neste cenário, o orientador principal destaca que o coorientador, professor Paulo Henrique Oliveira Rezende, possui experiência no tema e contribuirá significativamente para melhoria da qualidade do trabalho, bem como do impacto das publicações científicas a serem alcançadas. Sendo assim, a inclusão do professor Paulo Henrique Oliveira Rezende como coorientador do discente Adrian Ribeiro Ferreira (12123EEL004) foi aprovada por unanimidade; **Item 12.** Homologação do Plano de Trabalho de Estágio em Docência do discente Luiz Arthur Tarralo Passatuto (12312EEL004) (23117.055887/2023-66): o relator considerou que o Plano de Trabalho de Estágio Docência apresentado atende aos requisitos da [Resolução CONPEP 11/2011](#) e se posicionou de modo favorável à homologação do Plano de Trabalho de Estágio Docência do discente Luiz Arthur Tarralo Passatuto (12312EEL004); **Item 13.** Homologação do Plano de Trabalho de Estágio em Docência do discente Arthur Gomes de Souza (12312EEL001) (23117.055871/2023-53): o relator considerou que o Plano de Trabalho de Estágio Docência apresentado atende aos requisitos da [Resolução CONPEP 11/2011](#) e se posicionou de modo favorável à homologação do Plano de Trabalho de Estágio Docência do discente Arthur Gomes de Souza (12312EEL001); **Item 14.** Aprovação do Relatório de Atividades do Exame de Meio Termo do discente Luis Antonio Vieira Vital (12222EEL003) (23117.052789/2023-77): o relatório apresentado pelo orientador abona o desempenho acadêmico do discente. Logo, o relatório de atividades do exame em meio termo foi aprovado por unanimidade; **Item 15.** Aprovação do Relatório de Atividades do Exame de Meio Termo do discente Gabriel Andrade Queiroz (12222EEL006) (23117.058841/2023-07): o relatório apresentado pelo orientador abona o desempenho acadêmico do discente. Logo, o relatório de atividades do exame em meio termo foi aprovado por unanimidade;

Às 17:15 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 **Luciano Coutinho Gomes, Membro de Colegiado**, em 28/08/2023, às 15:57, 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 **Marcio José da Cunha, Membro de Colegiado**, em 28/08/2023, às 15:58, 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 Arthur Tarralo Passatuto, Membro de Colegiado**, em 28/08/2023, às 16:13, 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 28/08/2023, às 16:20, 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 28/08/2023, às 16:25, 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 28/08/2023, às 16:57, 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 **4751257** e o código CRC **7477928E**.