



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

ATA DA 352ª REUNIÃO/2022 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Ao primeiro dia do mês de julho de dois mil e vinte e dois, às 14 horas, por intermédio de videoconferência, teve início a 352ª 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: Luiz Carlos Gomes de Freitas informou que está prevista reunião extraordinária no âmbito do CONPEP para discutir a oferta de disciplinas em 2022/2 e que a tendência é que seja determinado aos docentes que queiram ministrar disciplinas em formato remoto e/ou híbrido a prévia autorização do Colegiado de curso. **Item 2.** Edital de Bolsas 2022/2 (23117.043845/2022-00): foi discutido um possível cronograma tendo em vista o ingresso de novos discentes no segundo semestre de 2022, de forma a harmonizar as datas previstas em edital e aquelas determinadas por força do calendário acadêmico. Desse modo, buscar-se-á contemplá-los e alocar com eficiência os recursos de que hoje dispõe a pós-graduação. **Item 3.** Aprovação do Formulário de Solicitação de Estágio de Pós-Doutoramento e do Modelo de Relatório de Atividades de Pós-Doutoramento (23117.043847/2022-91): Luiz Carlos Gomes de Freitas apresentou os modelos de Formulário Padrão para Apresentação de Proposta de Estágio de Pós-Doutoramento e de Formulário Padrão para Apresentação de Relatório de Estágio de Pós-Doutoramento, que preveem a necessidade de envio ao Colegiado para fins de matrícula e posteriores renovações a que estará o pesquisador de pós-doutorado sujeito. Durante o período em que o pesquisador estiver vinculado ao PPGEELT, é necessário que contribua de formas plurais com o desenvolvimento da pós-graduação, englobando desde formação acadêmica dos discentes até a produção bibliográfica e/ou técnica qualificada com a participação de docentes e discentes vinculados ao programa. Desse modo, o presidente sugeriu que sejam ofertadas palestras, seminários, disciplinas e congêneres ao corpo discente do PPG como forma de incremento na relação entre o interessado e o PPGEELT. Ao final do estágio de pós-doutoramento, o pesquisador deve apresentar ao COLPPGEELT um relatório de autoavaliação do pesquisador no período de avaliação e outro relatório contendo uma síntese dos resultados alcançados em consonância com os objetivos propostos no plano de trabalho aprovado. Excetuando-se Ernane Antônio Alves Coelho, que se absteve por não ter participado da discussão, todos os membros anuíram com a proposta. **Item 4.** Aprovação da Comissão docente responsável por revisar o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Uberlândia, aprovado pela Resolução CONPEP nº 1, de 18 de março de 2021 (23117.045288/2022-53): Luiz Carlos Gomes de Freitas apresentou aos demais membros do Colegiado os nomes dos docentes José Carlos de Oliveira, Gilberto Arantes Carrijo e Alcimar Barbosa Soares como sugestões para a composição da referida Comissão. Todos os membros anuíram com as indicações, o que culminou na confecção da [Portaria PPGEELT nº 5, de 27 de junho de 2022](#), que dispõe a Comissão docente responsável por revisar o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Uberlândia, aprovado pela Resolução CONPEP nº 1, de 18 de março de 2021. **Item 5.** Recredenciamento do docente aposentado Luiz Carlos de Freitas (23117.046427/2022-66): analisados os documentos remetidos pelo interessado, constatou-se que Luiz Carlos de Freitas apresentou Carta de Solicitação de

Credenciamento, Proposta de Projeto de Pesquisa e Termo de Outorga de bolsa de longa duração na modalidade Produtividade em Pesquisa (PQ) 2. Os membros do Colegiado convergiram no entendimento de que a presença do docente aposentado Luiz Carlos de Freitas é importante para o desenvolvimento do PPGEELT e que as devidas formalidades foram respeitadas, o que enseja a aprovação de seu pedido de credenciamento. Luciano Coutinho Gomes, relator do processo, manifestou-se favorável ao encaminhamento do processo ao Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação (CONPEP) e os demais membros, excetuando-se Luiz Carlos Gomes de Freitas que se declarou impedido, anuíram. **Item 6.** Análise do Plano de Trabalho de estágio de doutorado no Villanova Center for Analytics Dynamic Systems (VCADS) of Villanova University, nos Estados Unidos da América, do discente Alexandre Henrique Pereira Tavares (12013EEL001) (23117.041293/2022-97): os membros do Colegiado apreciaram a documentação apresentada e Luiz Carlos Gomes de Freitas explicou a situação em que se encontra Alexandre Henrique Pereira Tavares, que desde abril do ano corrente realiza estágio de doutorado nos Estados Unidos da América. Ao retornar, deverá comunicar à Coordenação e apresentar os documentos necessários, bem como solicitar a reativação de sua bolsa Demanda Social CAPES. **Item 7.** Homologação de coorientação da discente Lígia dos Reis Nóbrega (11723EEL012) por parte do docente Adriano de Oliveira Andrade (23117.037862/2022-08): aprovada por unanimidade. **Item 8.** Relatório de Atividades do Exame em Meio Termo da discente Kelly Nataly Cunha Silva (12112EEL002) (23117.037979/2022-83): aprovado por unanimidade. **Item 9.** Relatório de Atividades do Exame em Meio Termo do discente Gabriel Marçal de Carvalho (12122EEL005) (23117.039494/2022-24): aprovado por unanimidade. **Item 10.** Relatório de Atividades do Exame em Meio Termo do discente Eddie Martins da Silveira (12112EEL003) (23117.040093/2022-17): aprovado por unanimidade. **Item 11.** Relatório de Atividades do Exame em Meio Termo do discente Luiz Fernando Soares de Souza (12122EEL006) (23117.041216/2022-37): aprovado por unanimidade. **Item 12.** Matrícula do pesquisador Arismar Moraes Gonçalves Júnior no pós-doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (23117.039999/2022-99): item indeferido por não apresentar plano de trabalho e demais documentos necessários conforme disposto na [Resolução CONPEP nº 08/2015](#). O interessado deverá remeter novamente o processo, que será pautado na próxima reunião. **Item 13.** Aprovação da solicitação de formação de banca examinadora de dissertação de Mestrado do discente Luciano Jorge Menezes (12012EEL007) (23117.042045/2022-63): conforme relatório de desempenho acadêmico apresentado pelo interessado, verificou-se que a solicitação de formação de banca examinadora de defesa de dissertação de Mestrado está em conformidade com a [Resolução CONPEP nº 01/2021](#), vigente à época de ingresso do discente no Programa. Ademais, o trabalho está fortemente correlacionado com a dissertação de Mestrado do discente Luciano Jorge Menezes desenvolvida no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFU (PPGEELT), a ser concluída em 22 de julho de 2022. Ressaltou-se que o discente e seu orientador são coautores do artigo intitulado “Teoria da Potência Conservativa Aplicada ao Compartilhamento de Responsabilidades Devido às Distorções Harmônicas de Tensão: Considerações e Estudo de Casos”, aceito para apresentação no Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos 2022. Este está vinculado com a dissertação de Mestrado do discente. Portanto, foi possível constatar que o trabalho desenvolvido promoveu excelentes condições para formação do discente e, dessa forma, restou aprovada por unanimidade a banca de Luciano Jorge Menezes (12012EEL007). **Item 14.** Aprovação da solicitação de formação de banca examinadora de tese de Doutorado da discente Luiza Maire David Luiz (11713EEL009) (23117.037796/2022-68): conforme relatório de desempenho acadêmico apresentado pela interessada, verificou-se que a solicitação de formação de banca examinadora de defesa de tese de Doutorado está em conformidade com as Resoluções CONPEP nº [04/2007](#) e nº [04/2010](#), vigentes à época de ingresso da discente no Programa. Ademais, o trabalho está fortemente correlacionado com a tese de Doutorado da discente Luiza Maire David Luiz desenvolvida no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFU (PPGEELT), concluída em 30 de junho de 2022. Ressaltou-se que a discente e seu orientador são coautores do artigo intitulado “Intra and inter-rater remote assessment of bradykinesia in Parkinson’s disease”, aceito para publicação no periódico Sociedad Espanola de Neurología (Estrato A4 no Qualis Periódicos CAPES segundo a PORTARIA Nº 145/2021 da CAPES, Fator de Impacto - JCR 3,109 na plataforma WoS e CiteScore 4.0 na plataforma Scopus). Este está vinculado com a tese de Doutorado da discente. Portanto, foi possível constatar que o trabalho desenvolvido promoveu excelentes condições para formação da discente e, dessa forma, restou aprovada por unanimidade a banca de Luiza Maire David Luiz (11713EEL009). **Item 15.** Aprovação da solicitação de formação de banca examinadora de tese de Doutorado do discente Luis Paulo Fagundes (11713EEL008)

(23117.042809/2022-11): conforme relatório de desempenho acadêmico apresentado pelo interessado, verificou-se que a solicitação de formação de banca examinadora de defesa de tese de Doutorado está em conformidade com as Resoluções CONPEP nº [04/2007](#) e nº [04/2010](#), vigentes à época de ingresso do discente no Programa. Ademais, o trabalho está fortemente correlacionado com a tese de Doutorado do discente Luis Paulo Fagundes desenvolvida no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFU (PPGEELT), a ser concluída em 22 de julho de 2022. Ressaltou-se que o discente e seu orientador são coautores do artigo intitulado “Enhanced algorithm for randomised model structure selection”, aceito para publicação no periódico International Journal of Systems Science (Estrato A1 no Qualis Periódicos CAPES segundo o Ofício nº 6-2019-CGAP-DAV-CAPES-Qualis CAPES, Fator de Impacto - JCR 2,281 na plataforma WoS e CiteScore 4,2 na plataforma Scopus). Este está vinculado com a tese de Doutorado do discente. Portanto, foi possível constatar que o trabalho desenvolvido promoveu excelentes condições para formação do discente e, dessa forma, restou aprovada por unanimidade a banca de Luis Paulo Fagundes (11713EEL008). Os membros do COLPPGEELT ponderaram que o orientador Aniel Silva de Moraes poderia, se assim desejasse, incluir o coorientador Luis Claudio de Oliveira Lopes entre os membros da banca em decorrência da extensa colaboração prestada pelo docente. **Item 16.** Solicitação de prorrogação do prazo de conclusão do curso de Mestrado do discente Daniel de Oliveira Ferreira (11922EEL002) (23117.044262/2022-98): conforme relatório de desempenho acadêmico apresentado pelo docente Alan Petrônio Pinheiro, orientador do discente Daniel de Oliveira Ferreira (11922EEL002), verificou-se que a Dissertação de Mestrado do discente está vinculada a projeto de pesquisa em execução no âmbito do PPGEELT coordenado pelo orientador. Embora se trate de terceira dilação, entendeu o relator que os atrasos ocasionados pela pandemia de COVID-19 e a produção bibliográfica qualificada já apresentada justificam a concessão de novo prazo. Por estar o discente em consonância com os regramentos que regem o PPG, deliberou-se que serão concedidos dez meses de prorrogação de prazo para conclusão de curso. Dessa forma, em observância ao que dispõe o art. 21 da Resolução CONPEP nº 04/2007, alterada pela Resolução CONPEP nº 04/2010, vigente à época de ingresso do discente no Programa, e que não determina limite máximo para concessão de dilação de prazo de conclusão do curso de Mestrado, restou aprovada por unanimidade a concessão de sete meses de dilação de prazo para conclusão dos trabalhos propostos pelo orientador. Logo, dilação aprovada por unanimidade, alterando-se a data limite para a conclusão do curso de 28/02/2022 para 30/09/2022. **Item 17.** Homologação de Plano de Trabalho de Estágio Docência do discente André Mendonça Alzamora (12023EEL001) (23117.045060/2022-63): 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 André Mendonça Alzamora (12023EEL001). **Item 18.** Homologação de Plano de Trabalho de Estágio Docência da discente Isabela de Oliveira Zapparoli (1191EEL009) (23117.045049/2022-01): 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 da discente Isabela de Oliveira Zapparoli (1191EEL009). **Item 19.** Outros assuntos: a composição de banca examinadora para a defesa de tese de doutorado do discente Frederico Duarte Fagundes foi aprovada na 351ª reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica. De acordo com a documentação apresentada, foi possível constatar que os pesquisadores selecionados possuem titulação de Doutor e experiência na área de Automação Industrial, a qual está correlacionada com a tese de doutorado do discente. O discente participou de projeto de pesquisa e publicou um artigo em periódico qualificado (Estrato A4 no Qualis CAPES Periódicos conforme Ofício nº 6/2019-CGAP/DAV/CAPES), ambos em parceria somente com o coorientador, professor MÁRCIO JOSÉ DA CUNHA, e no tema da tese de doutorado desenvolvida. Diante do exposto e conforme dispõe a Resolução CONPEP Nº17/2022, em caráter excepcional, o colegiado autorizou a participação concomitante do orientador e do coorientador na referida banca examinadora. Para tanto, ficou estabelecido que o orientador, Professor Ernane Antônio Alves Coelho, poderá presidir a banca examinadora, mas não poderá emitir parecer acerca da avaliação do candidato. Às 16 horas foi encerrada a reunião e, para constar, lavrei esta que, após lida e aprovada, será assinada por mim, Caio Victor Alves Siqueira, na qualidade de Secretário, pelo Presidente 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. Alexandre Cardoso (Dr)

Prof. Luciano Coutinho Gomes (Dr)

Prof. Alan Petrônio Pinheiro (Dr)

Eduardo Tavares Silvério (MSc) (Ausência justificada)

Caio Victor Alves Siqueira



Documento assinado eletronicamente por **Alan Petronio Pinheiro, Membro de Colegiado**, em 13/07/2022, às 19:39, 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 13/07/2022, às 20:41, 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 14/07/2022, às 09:02, 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 14/07/2022, às 09:49, 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 **Caio Victor Alves Siqueira, Secretário(a)**, em 14/07/2022, às 13:10, 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 **Alexandre Cardoso, Membro de Colegiado**, em 21/07/2022, às 12:48, 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 **3746961** e o código CRC **1903831D**.