



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 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA/2023 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Aos três dias do mês de março de dois mil e vinte e três, às 15 horas, por intermédio de videoconferência, teve início a 2ª reunião extraordinária 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.** Análise da candidatura da discente Rhaíra Helena Caetano e Souza, aluna do curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Uberlândia, matrícula nº 11713EEL013, ao Programa Institucional de Internacionalização da Universidade Federal de Uberlândia (UFU-CAPES.PrInt) - Edital PROPP 02/2023 (23117.013341/2023-38): o docente Ernane Antônio Alves Coelho elaborou parecer acerca da matéria, em que atesta o envio dos seguintes documentos por parte da interessada: a) carta de aceite; b) carta de aprovação e responsabilidade; c) currículo Lattes; d) comprovante ORCID; e) anuência do orientador; f) comprovante de proficiência em inglês emitido pelo TOEFL ITP; g) plano de trabalho em inglês e h) RG e CPF. A documentação apresentada está em conformidade com os regramentos que regem a matéria e a pesquisadora demonstra atender ao mínimo exigido em termos de proficiência na língua inglesa. Quanto ao mérito da proposta, Ernane Antônio Alves Coelho pontuou que, embora não seja especializado na área de atuação da candidata, o projeto atende aos requisitos mínimos exigidos, balizando-se pela qualificação da proponente com comprovação do desempenho acadêmico por meio da análise curricular, focando-se na produção bibliográfica. Diante do exposto, os membros do COLPPGEELT votaram e a candidatura de Rhaíra Helena Caetano e Souza foi aprovada por unanimidade. **Item 2.** Análise da candidatura do discente Ênio Costa Resende, aluno do curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Uberlândia, matrícula nº 12023EEL006, ao Programa Institucional de Internacionalização da Universidade Federal de Uberlândia (UFU-CAPES.PrInt), Edital PROPP 02/2023 (23117.014043/2023-65): o docente Ernane Antônio Alves Coelho elaborou parecer acerca da matéria, em que atesta o envio dos seguintes documentos por parte do interessado: a) carta de aceite; b) carta de aprovação e responsabilidade; c) currículo Lattes; d) comprovante ORCID; e) anuência do orientador; f) comprovante de proficiência em inglês emitido pelo TOEFL ITP; g) plano de trabalho em inglês e h) RG e CPF. A documentação apresentada está em conformidade com os regramentos que regem a matéria e o pesquisador demonstra atender ao mínimo exigido em termos de proficiência na língua inglesa. Quanto ao mérito da proposta, Ernane Antônio Alves Coelho pontuou que o projeto atende aos requisitos mínimos exigidos, balizando-se pela qualificação do proponente com comprovação do desempenho acadêmico por meio da análise curricular, focando-se na produção bibliográfica. Diante do exposto, os membros do COLPPGEELT votaram e a candidatura de Ênio Costa Resende foi aprovada por unanimidade, excetuado o membro Luiz Carlos Gomes de Freitas, que se absteve de votar por ser orientador do candidato. Por fim, focando-se na produção bibliográfica dos candidatos, a proposta do discente Ênio Costa Resende foi classificada em primeiro lugar e a proposta da discente Rhaíra Helena Caetano e Souza foi classificada em segundo lugar. Às 15 horas e 30 minutos 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)

Caio Victor Alves Siqueira



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Coutinho Gomes, Membro de Colegiado**, em 07/03/2023, às 08:21, 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 07/03/2023, às 08:26, 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 **Caio Victor Alves Siqueira, Secretário(a)**, em 07/03/2023, às 08:35, 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 **Alan Petronio Pinheiro, Membro de Colegiado**, em 07/03/2023, às 08:48, 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 07/03/2023, às 08:49, 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 **Ernane Antonio Alves Coelho, Membro de Colegiado**, em 07/03/2023, às 08:55, 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 **4306344** e o código CRC **67787E91**.