

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

Faculdade de Engenharia Elétrica

Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3N - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: (34) 3239-4701/4702 - www.feelt.ufu.br - feelt@ufu.br**ATA****Ata da Comissão responsável pela avaliação das Dissertações e Teses defendidas em 2022 e postulantes a concorrer a II Premiação do Sistema de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação da Universidade Federal de Uberlândia**

Aos 01 dia do mês de setembro do ano de 2023, às 16:00hs, reuniu-se por videoconferência a Comissão responsável pela avaliação das dissertações e Teses de Doutorado defendidas em 2022 no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEELT) e postulantes a concorrer a II Premiação do Sistema de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação da Universidade Federal de Uberlândia, nomeada pela PORTARIA PPGEELT Nº 8, de 10 de novembro de 2022 e composta pelos seguintes docentes:

1. Paulo Henrique Oliveira Rezende (Presidente);
2. Éderson Rosa da Silva;
3. Márcio José Cunha;
4. Thales Lima Oliveira.

Iniciando os trabalhos, o presidente da comissão, Prof. Paulo Henrique Oliveira Rezende, os trabalhos defendidos no ano de 2022 serão avaliados mediante preenchimento de uma planilha, considerando aspectos tais como: Originalidade do trabalho; Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; Qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese; Metodologia utilizada; Qualidade da redação; e Estrutura/organização do texto conforme preconizado pela CAPES.

Na sequência, o presidente da comissão informou que, segundo documentações presentes no Processo SEI 23117.084033/2022-14, constavam 16 dissertações e 20 teses defendidas no ano de 2022 no PPGEELT. A comissão analisou a documentação, preencheu as planilhas e posteriormente classificou os egressos em ordem decrescente de notas.

Dessa forma, a comissão destaca a melhor dissertação de mestrado e tese de doutorado defendidas em 2022 no PPGEELT:

Melhor Dissertação de Mestrado defendida em 2022

Título: Controle Tolerante de Quadricópteros em Cenários com Falhas em Atuadores e Sensores

Autor(a): Kenji Fabiano Ávila Okada

Orientador(a): Aniel Silva de Moraes

Coorientador: Luís Cláudio Oliveira Lopes

Melhor Tese de Doutorado defendida em 2022

Título: Uma Proposta de Sistema de Autoria Baseado em Plantas Baixas para Projetar Ambientes de Realidade Virtual: Metodologia e Estudo de Caso Aplicados a Subestações de Energia Elétrica

Autor(a): Camilo de Lellis Barreto Junior

Orientador(a): Alexandre Cardoso

Coorientador: Edgard Afonso Lamounier Júnior

Nada mais havendo a tratar, foram encerrados os trabalhos. Foi lavrada a presente ata que, após lida e achada conforme, foi assinada pela Comissão Examinadora.



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Henrique Oliveira Rezende, Professor(a) do Magistério Superior**, em 03/09/2023, às 06:42, 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, Professor(a) do Magistério Superior**, em 03/09/2023, às 07:20, 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 **Thales Lima Oliveira, Professor(a) do Magistério Superior**, em 03/09/2023, às 10:10, 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 **Marcio José da Cunha, Professor(a) do Magistério Superior**, em 04/09/2023, às 14:36, 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 **4789984** e o código CRC **C6DD643B**.