

**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 Teses de Doutorado defendidas em 2022 e postulantes a concorrer ao Prêmio CAPES de Tese - Edição 2023**

Aos 10 dias do mês de abril do ano de 2023, às 08:00hs, reuniu-se por videoconferência a Comissão responsável pela avaliação das Teses de Doutorado defendidas em 2022 no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEELT) e postulantes a concorrer ao Prêmio CAPES de Tese - Edição 2023, 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, informou que foi enviado email para todos os potenciais candidatos que defenderam as teses em 2022, convidando-os a realizar a inscrição para participação no processo seletivo para escolha da tese pelo PPGEELT. Adicionalmente, no email, considerando a transparência de todo o processo de escolha, também foi enviada a planilha que seria utilizada para avaliação das teses, a qual foi desenvolvida considerando: 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 no EDITAL Nº 02/2023 da CAPES.

Na sequência, o presidente da comissão informou que, segundo documentações presentes no Processo SEI 23117.084033/2022-14, constavam 12 teses defendidas no ano de 2022 no PPGEELT. A comissão analisou a documentação e preencheu a planilha de acordo com o norteamto apresentado pela CAPES. Após o preenchimento da planilha de cada candidato, a classificação final foi:

Classificação das Teses defendidas em 2022 no PPGEELT		
Candidatos	Notas	Classificação
Luiza Maire David Luiz	17,25	1
Anderson Rodrigo Piccini	11,19	2
Rafael Monteiro J. Alves de Souza	10,79	3
Pedro Moises de Sousa	9,99	4

Bruno Andrade de Souza	8,17	5
Camila Davi Ramos	7,29	6
Rodrigo Nobis da Costa Lima	7,27	7
Luis Paulo Fagundes	6,77	8
Mauro Borges França	6,69	9
Jucelino Cardoso M. dos Santos	4,89	10
Frederico Duarte Fagundes	4,59	11
Daniel Luiz Ribeiro	3,09	12

No entanto, a comissão verificou que apenas um candidato se inscreveu para concorrer ao Prêmio CAPES de Tese - Edição 2023, conforme consta no Processo SEI 23117.021432/2023-47. A saber o egresso **Pedro Moises de Sousa**.

Dessa forma, a comissão destaca as três melhores teses defendidas em 2022 no PPGEELT:

1º Lugar:

Título: Metodologia para avaliação objetiva da bradicinesia na doença de Parkinson

Autor(a): Luiza Maire David Luiz

Orientador(a): Adriano de Oliveira Andrade

2º Lugar:

Título: Sistema fotovoltaico conectado à rede trifásica com controle das potências ativa e reativa para mitigar o afundamento momentâneo de tensão

Autor(a): Anderson Rodrigo Piccini

Orientador(a): Geraldo Caixeta Guimarães

3º Lugar:

Título: Sistema de identificação de fonte de gás utilizando nanoquadricóptero

Autor(a): Rafael Monteiro J. Alves de Souza

Orientador(a): Aniel Silva de Moraes

Coorientador(a): Luis Cláudio Oliveira Lopes

Por fim, o presidente ressaltou que o único candidato (**Pedro Moises de Sousa**) inscrito para concorrer ao Prêmio CAPES de Tese - Edição 2023, **não possui** seu trabalho dentre os três mais bem avaliados. Sendo assim, **essa comissão decidiu pela não indicação de nenhuma Tese defendida em 2022 no PPGEELT para o evento em pauta.**

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 10/04/2023, às 16:05, 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 10/04/2023, às 16:08, 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 10/04/2023, às 16:09, 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 10/04/2023, às 17:32, 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 **4407778** e o código CRC **EB6D35AD**.