



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ**  
**COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA**  
**ELÉTRICA**

ATA Nº 19

Às nove horas do dia seis de dezembro de dois mil vinte e quatro, no(a) [https://www.google.com/url?q=https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%253ameeting\\_YzdhOWQ2M2YtZW](https://www.google.com/url?q=https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%253ameeting_YzdhOWQ2M2YtZW), foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Tese de Doutorado intitulada "METODOLOGIA DE ANÁLISE DE DADOS UTILIZANDO AS MÉTRICAS ESTATÍSTICAS PESO DA EVIDÊNCIA (WoE) E VALOR DA INFORMAÇÃO (IV) PARA AUXILIAR NA GESTÃO DE ATIVOS DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA", do(a) candidato(a) GABRIELA SAMPAIO REMA, como parte das exigências para obtenção do Título de Doutor(a) em Engenharia Elétrica, na Área de Concentração: Sistemas Elétricos de Potência. A Comissão Examinadora foi composta pelos(as) doutores(as): PEDRO GOMES BARBOSA do(a) UFJF, 1º(a) Examinador(a); MADSON CORTES DE ALMEIDA do(a) UNICAMP, 2º(a) Examinador(a); ANTONIO CARLOS SIQUEIRA DE LIMA do(a) UFRJ, 3º(a) Examinador(a); ESTACIO TAVARES WANDERLEY NETO do(a) UNIFEI, 4º(a) Examinador(a); ANTONIO CARLOS ZAMBRONI DE SOUZA do(a) UNIFEI, 5º(a) Examinador(a); Benedito Donizeti Bonato do(a) UNIFEI, 6º(a) Examinador(a) - Orientador(a) e Presidente da Sessão. Conforme Art. 54 da Norma de Programas de Pós-Graduação da UNIFEI, instalados os trabalhos de Defesa Pública de Tese seguiram-se as seguintes fases: Apresentação dos demais membros da banca pelo(a) presidente; chamada do(a) candidato(a) e leitura do título do trabalho a ser defendido; exposição oral do conteúdo do trabalho pelo(a) candidato(a); e arguição do(a) candidato(a) por cada examinador(a). Feito isso, foi suspensa a Sessão de Defesa para início da Sessão de Julgamento. Durante a mesma, os examinadores atribuíram ao(à) candidato(a) os seguintes conceitos: 1º(a) Examinador(a) "A"; 2º(a) Examinador(a) "A"; 3º(a) Examinador(a) "A"; 4º(a) Examinador(a) "A"; 5º(a) Examinador(a) "A"; 6º(a) Examinador(a) "A" sendo o(a) candidato(a) considerado(a) APROVADO(A). Voltando à Sessão de Defesa Pública de Tese, o(a) presidente convocou o(a) candidato(a) e proclamou o resultado final, apresentou seus agradecimentos e encerrou a sessão. Os trabalhos foram encerrados às treze horas do dia seis de dezembro de dois mil vinte e quatro e, para que tudo constasse, foi lavrada a presente ata, a qual foi lida, aprovada e assinada pelos membros da Comissão Examinadora.

**Dr. ANTONIO CARLOS SIQUEIRA DE LIMA, UFRJ**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. MADSON CORTES DE ALMEIDA, UNICAMP**

Examinador Externo à Instituição



*UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ*  
*COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA*  
*ELÉTRICA*

**Dr. PEDRO GOMES BARBOSA, UFJF**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. ANTONIO CARLOS ZAMBRONI DE SOUZA, UNIFEI**

Examinador Interno

**Dr. ESTACIO TAVARES WANDERLEY NETO, UNIFEI**

Examinador Interno

**Dr. Benedito Donizeti Bonato, UNIFEI**

Presidente

**GABRIELA SAMPAIO REMA**

Doutorando



Emitido em 06/12/2024

ATA Nº 45/2024 - PPG-EEL (11.45.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 02/01/2025 10:34 )*  
ANTONIO CARLOS ZAMBRONI DE SOUZA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
ISEE (11.39)  
Matrícula: ###154#4

*(Assinado digitalmente em 02/01/2025 13:55 )*  
Benedito Donizeti Bonato  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
ISEE (11.39)  
Matrícula: ###607#5

*(Assinado digitalmente em 05/01/2025 10:04 )*  
ESTACIO TAVARES WANDERLEY NETO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
ISEE (11.39)  
Matrícula: ###801#8

*(Assinado digitalmente em 02/01/2025 15:09 )*  
MADSON CORTES DE ALMEIDA  
ASSINANTE EXTERNO

*(Assinado digitalmente em 02/01/2025 14:18 )*  
ANTONIO CARLOS SIQUEIRA DE LIMA  
ASSINANTE EXTERNO

*(Assinado digitalmente em 02/01/2025 11:46 )*  
PEDRO GOMES BARBOSA  
ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: 45, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 02/01/2025 e o código de verificação: 36fc257a3f