



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

ATA Nº 10

Às quatorze horas do dia vinte e oito de novembro de dois mil vinte e quatro, no(a) https://www.google.com/url?q=https://teams.microsoft.com/join/19%253ameeting_Yzc2ZjdmOGUtMj, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Dissertação de Mestrado intitulada "Análise de Impactos, Custos e Benefícios da Penetração de Fontes Renováveis na Rede de Distribuição de Itajubá-MG", do(a) candidato(a) Fernanda Alyne Cardoso e Silva, como parte das exigências para obtenção do Título de Mestre(a) em Engenharia Elétrica, na Área de Concentração: Sistemas Elétricos de Potência. A Comissão Examinadora foi composta pelos(as) doutores(as): LUIZ CARLOS PEREIRA DA SILVA do(a) UNICAMP, 1^o(^a) Examinador(a); BRUNO HENRIQUES DIAS do(a) UFJF, 2^o(^a) Examinador(a); ANTONIO CARLOS ZAMBRONI DE SOUZA do(a) UNIFEI, 3^o(^a) Examinador(a); TIAGO RODARTE RICCIARDI do(a) UNICAMP, 4^o(^a) Examinador(a) - Coorientador(a); Benedito Donizeti Bonato do(a) UNIFEI, 5^o(^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 Dissertação 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: 1^o(^a) Examinador(a) "A"; 2^o(^a) Examinador(a) "A"; 3^o(^a) Examinador(a) "A"; 4^o(^a) Examinador(a) "A"; 5^o(^a) Examinador(a) "A" sendo o(a) candidato(a) considerado(a) APROVADO(A). Voltando à Sessão de Defesa Pública de Dissertação, 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 dezessete horas do dia vinte e oito de novembro 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. BRUNO HENRIQUES DIAS, UFJF

Examinador Externo à Instituição

Dr. LUIZ CARLOS PEREIRA DA SILVA, UNICAMP

Examinador Externo à Instituição

Dr. TIAGO RODARTE RICCIARDI, UNICAMP

Examinador Externo à Instituição



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

Dr. ANTONIO CARLOS ZAMBRONI DE SOUZA, UNIFEI

Examinador Interno

Dr. Benedito Donizeti Bonato, UNIFEI

Presidente

Fernanda Alyne Cardoso e Silva

Mestranda



Emitido em 28/11/2024

ATA Nº 47/2024 - PPG-EEL (11.45.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/01/2025 19:30)
ANTONIO CARLOS ZAMBRONI DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ISEE (11.39)
Matrícula: ###154#4

(Assinado digitalmente em 03/01/2025 17:29)
BENEDITO DONIZETI BONATO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ISEE (11.39)
Matrícula: ###607#5

(Assinado digitalmente em 19/01/2025 17:51)
TIAGO RODARTE RICCIARDI
ASSINANTE EXTERNO

(Assinado digitalmente em 07/01/2025 18:45)
LUIZ CARLOS PEREIRA DA SILVA
ASSINANTE EXTERNO

(Assinado digitalmente em 03/01/2025 17:13)
BRUNO HENRIQUES DIAS
ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: 47, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 03/01/2025 e o código de verificação: 254d690c68