



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

ATA Nº 12

Às quatorze horas do dia doze de dezembro de dois mil vinte e quatro, no(a) meet.google.com/day-gqgc-bjn, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Dissertação de Mestrado intitulada "Otimização de Parâmetros de Linha de Transmissão utilizando Dados de Medição Fasorial Sincronizada", do(a) candidato(a) MÁRCIO GABRIEL MELO 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): JOÃO PEDRO LOPES SALVADOR do(a) CEFET/RJ, 1º(a) Examinador(a); AURELIO LUIZ MAGALHAES COELHO do(a) UNIFEI, 2º(a) Examinador(a); FREDERICO OLIVEIRA PASSOS do(a) UNIFEI, 3º(a) Examinador(a) - Coorientador(a); PAULO MARCIO DA SILVEIRA do(a) UNIFEI, 4º(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). A Comissão Examinadora sugeriu a alteração do Título da Dissertação para: "Otimização da Estimção de Parâmetros de Linha de Transmissão utilizando Dados de Medição Fasorial Sincronizada". 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" 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 doze 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. JOÃO PEDRO LOPES SALVADOR, CEFET/RJ

Examinador Externo à Instituição

Dr. FREDERICO OLIVEIRA PASSOS, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa

Dr. AURELIO LUIZ MAGALHAES COELHO, UNIFEI

Examinador Interno



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

Dr. PAULO MARCIO DA SILVEIRA, UNIFEI

Presidente

MÁRCIO GABRIEL MELO SILVA

Mestrando



Emitido em 12/12/2024

ATA Nº 44/2024 - PPG-EEL (11.45.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/12/2024 15:35)

AURELIO LUIZ MAGALHAES COELHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ICT (11.88)

Matrícula: ###328#6

(Assinado digitalmente em 07/01/2025 14:00)

FREDERICO OLIVEIRA PASSOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ISEE (11.39)

Matrícula: ###445#7

(Assinado digitalmente em 30/12/2024 11:15)

PAULO MARCIO DA SILVEIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ISEE (11.39)

Matrícula: ###449#7

(Assinado digitalmente em 23/12/2024 15:01)

JOÃO PEDRO LOPES SALVADOR

ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: **44**, ano: **2024**,
tipo: **ATA**, data de emissão: **23/12/2024** e o código de verificação: **d0f44b370a**