



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

ATA Nº 1

Às quatorze horas do dia doze de fevereiro de dois mil vinte e cinco, de maneira remota, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Tese de Doutorado intitulada "Abordagem para otimização do despacho hidrelétrico em usinas hidrelétricas baseada em processos decisórios de Markov e Otimização por Enxame de Partículas", do candidato MATEUS GABRIEL SANTOS, como parte das exigências para obtenção do Título de Doutor em Engenharia Elétrica, na Área de Concentração: Automação e Sistemas Elétricos Industriais. A Comissão Examinadora foi composta pelos doutores: JULIO CESAR SILVA DE SOUZA da CTV, 1º Examinador; ANDRÉ LUIS MARQUES MARCATO da UFJF, 2º Examinador; SANDRO CARVALHO IZIDORO da UNIFEI, 3º Examinador; OSWALDO HONORATO DE SOUZA JUNIOR da UNIFEI, 4º Examinador; EDSON DA COSTA BORTONI da UNIFEI, 5º Examinador - Coorientador; GUILHERME SOUSA BASTOS da UNIFEI, 6º Examinador - Orientador 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 presidente; chamada do candidato e leitura do título do trabalho a ser defendido; exposição oral do conteúdo do trabalho pelo candidato; e arguição do candidato por cada examinador. Feito isso, foi suspensa a Sessão de Defesa para início da Sessão de Julgamento. Durante a mesma, os examinadores atribuíram ao candidato os seguintes conceitos: 1º Examinador "A"; 2º Examinador "A"; 3º Examinador "A"; 4º Examinador "A"; 5º Examinador "A"; 6º Examinador "A" sendo o candidato considerado APROVADO. Voltando à Sessão de Defesa Pública de Tese, o presidente convocou o candidato e proclamou o resultado final, apresentou seus agradecimentos e encerrou a sessão. Os trabalhos foram encerrados às dezoito horas do dia doze de fevereiro de dois mil vinte e cinco e, para que tudo constasse, foi lavrada a presente ata, a qual foi lida, aprovada e assinada pelos membros da Comissão Examinadora.

Dr. ANDRE LUIS MARQUES MARCATO, UFJF

Examinador Externo à Instituição

Dr. JULIO CESAR SILVA DE SOUZA, CTV

Examinador Externo à Instituição

Dr. OSWALDO HONORATO DE SOUZA JUNIOR, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa



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

Dr. SANDRO CARVALHO IZIDORO, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa

Dr. EDSON DA COSTA BORTONI, UNIFEI

Examinador Interno

Dr. GUILHERME SOUSA BASTOS, UNIFEI

Presidente

MATEUS GABRIEL SANTOS

Doutorando



Emitido em 12/02/2025

ATA Nº 1/2025 - PPG-EEL (11.45.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/03/2025 14:32)

EDSON DA COSTA BORTONI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ISEE (11.39)
Matrícula: ###874#8

(Assinado digitalmente em 06/03/2025 14:53)

GUILHERME SOUSA BASTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IESTI (11.52)
Matrícula: ###721#8

(Assinado digitalmente em 28/02/2025 13:50)

OSWALDO HONORATO DE SOUZA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IRN (11.40)
Matrícula: ###064#4

(Assinado digitalmente em 28/02/2025 10:31)

ANDRÉ LUÍS M MARCATO
ASSINANTE EXTERNO

(Assinado digitalmente em 28/02/2025 09:41)

JÚLIO CÉSAR SILVA DE SOUZA
ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2025**,
tipo: **ATA**, data de emissão: **28/02/2025** e o código de verificação: **8921dda403**