UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

ATA Nº 6

Às nove horas do dia sete de julho de dois mil vinte e cinco, de maneira remota, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Tese de Doutorado intitulada "Estimativa da Eficiência Térmica em Soldagem por Descarga Capacitiva Usando Problemas Inversos: Análise Experimental e Numérica dos Efeitos da Medição com Termopares", do candidato FÁBIO SILVA FARIA, como parte das exigências para obtenção do Título de Doutor em Engenharia Mecânica, na Área de Concentração: Térmica, Fluidos e Máquinas de Fluido. A Comissão Examinadora foi composta pelos doutores: JEAN-LUC BATTAGLIA da UBordeaux, 1º Examinador; HÉLCIO RANGEL BARRETO ORLANDE da UFRJ, 2º Examinador; ROGERIO FERNANDES BRITO da UNIFEI, 3° Examinador; ANTONIO AUGUSTO ARAUJO PINTO DA SILVA da UNIFEI, 4° Examinador; PHILIPPE LE MASSON da UBS, 5º Examinador - Coorientador; SANDRO METREVELLE MARCONDES DE LIMA E SILVA 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 seguiramse 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"; 2° Examinador "A"; 3° Examinador "A"; 4° Examinador "A"; 5° Examinador "A"; 6° 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 treze horas do dia sete de julho 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. HÉLCIO RANGEL BARRETO ORLANDE, UFRJ

Examinador Externo à Instituição

Dr. Jean-Luc Battaglia, UBordeaux

Examinador Externo à Instituição

Dr. Philippe Le Masson, UBS

Examinador Externo à Instituição



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Dr. ROGERIO FERNANDES BRITO, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa

Dr. ANTONIO AUGUSTO ARAUJO PINTO DA SILVA, UNIFEI

Examinador Interno

Dr. SANDRO METREVELLE MARCONDES DE LIMA E SILVA, UNIFEI

Presidente

FÁBIO SILVA FARIA

Doutorando

Emitido em 16/07/2025

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 2/2025 - PPG-EME (11.45.16)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/07/2025 15:18) ANTONIO AUGUSTO ARAUJO PINTO DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

PPG-EME (11.45.16)

Matrícula: ###079#4

(Assinado digitalmente em 16/07/2025 21:31) ROGERIO FERNANDES BRITO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IEI (11.89)

Matrícula: ###980#5

(Assinado digitalmente em 16/07/2025 14:20) SANDRO METREVELLE MARCONDES DE LIMA E SILVA

> PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR IEM (11.41) Matrícula: ###123#3

(Assinado digitalmente em 16/07/2025 17:18) HELCIO RANGEL BARRETO ORLANDE

> ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.###.797-##

Visualize o documento original em https://sipac.unifei.edu.br/documentos/ informando seu número: 2, ano: 2025, tipo: ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 16/07/2025 e o código de verificação: 744bd95cf5