



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E
ENGENHARIA DE MATERIAIS

ATA Nº 5

Às oito horas do dia cinco de dezembro de dois mil vinte e quatro, de forma remota, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Tese de Doutorado intitulada "AVALIAÇÃO DE MÉTODOS DE UNIÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS TERMOPLÁSTICOS", da candidata FERNANDA MAGALHÃES DE OLIVEIRA CAMPOS, como parte das exigências para obtenção do Título de Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais, na Área de Concentração: Ciência e Engenharia dos Materiais. A Comissão Examinadora foi composta pelos doutores: LUIZ CLAUDIO PARDINI do ITA, 1º Examinador; CARLA JÚNIA SANTOS da UNIFUNCESI, 2ª Examinadora; LORENA CRISTINA MIRANDA BARBOSA da UNIFEI, 3ª Examinadora; RICARDO MELLO DI BENEDETTO da UNIFEI, 4º Examinador; MARIA ELENA LEYVA GONZALEZ da UNIFEI, 5ª Examinadora; ANTONIO CARLOS ANCELOTTI JUNIOR 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 da candidata e leitura do título do trabalho a ser defendido; exposição oral do conteúdo do trabalho pela candidata; e arguição da candidata por cada examinador. Feito isso, foi suspensa a Sessão de Defesa para início da Sessão de Julgamento. Durante a mesma, os examinadores atribuíram à candidata os seguintes conceitos: 1º Examinador "A"; 2ª Examinadora "A"; 3ª Examinadora "A"; 4º Examinador "A"; 5ª Examinadora "A"; 6º Examinador "A" sendo a candidata considerada APROVADA. Voltando à Sessão de Defesa Pública de Tese, o presidente convocou a candidata e proclamou o resultado final, apresentou seus agradecimentos e encerrou a sessão. Os trabalhos foram encerrados às doze horas do dia cinco 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.

Dra. CARLA JÚNIA SANTOS

Examinadora Externa à Instituição

Dra. LORENA CRISTINA MIRANDA BARBOSA

Examinadora Externa à Instituição

Dr. LUIZ CLAUDIO PARDINI, ITA

Examinador Externo à Instituição

Dr. RICARDO MELLO DI BENEDETTO, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E
ENGENHARIA DE MATERIAIS

Dra. MARIA ELENA LEYVA GONZALEZ, UNIFEI

Examinadora Interna

Dr. ANTONIO CARLOS ANCELOTTI JUNIOR, UNIFEI

Presidente

FERNANDA MAGALHÃES DE OLIVEIRA CAMPOS

Doutorando



Emitido em 05/12/2024

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 3/2024 - PPGCEM (11.45.30)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/01/2025 08:31)

ANTONIO CARLOS ANCELOTTI JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IEM (11.41)
Matrícula: ###426#2

(Assinado digitalmente em 09/01/2025 22:29)

MARIA ELENA LEYVA GONZALEZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IFQ (11.48)
Matrícula: ###604#8

(Assinado digitalmente em 14/01/2025 10:08)

RICARDO MELLO DI BENEDETTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR SUBSTITUTO
IEM (11.41)
Matrícula: ###862#1

(Assinado digitalmente em 15/01/2025 16:11)

CARLA JUNIA SANTOS
ASSINANTE EXTERNO

(Assinado digitalmente em 14/01/2025 10:05)

LORENA CRISTINA MIRANDA BARBOSA
ASSINANTE EXTERNO

(Assinado digitalmente em 09/01/2025 21:32)

LUIZ CLAUDIO PARDINI
ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: 3, ano: 2024, tipo: ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 09/01/2025 e o código de verificação: 5b5528f19c