



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
PRPPG - PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

ATA Nº 6

Às dez horas do dia cinco de dezembro de dois mil vinte e cinco, no(a) meet.google.com/mgj-hakd-syj, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Dissertação de Mestrado intitulada "Análise Mecânica e Metalúrgica de Junta de Aço AISI 409 Soldada a Laser com Revestimento Níquel-Watts Incorporando Micropartículas de Titânio", do(a) candidato(a) RAFAEL NASCIMENTO, como parte das exigências para obtenção do Título de Mestre(a) em Engenharia de Materiais, na Área de Concentração: Desenvolvimento, Processamento e Caracterização de Materiais. A Comissão Examinadora foi composta pelos(as) doutores(as): EDUARDO MIGUEL DA SILVA do(a) UFSJ, 1º(a) Examinador(a); RENATA NEVES PENHA do(a) UNIFEI, 2º(a) Examinador(a); TARCISIO GONCALVES DE BRITO do(a) UNIFEI, 3º(a) Examinador(a); JOSE CARLOS DE LACERDA do(a) UNIFEI, 4º(a) Examinador(a) - Coorientador(a); RICARDO LUIZ PEREZ TEIXEIRA do(a) UNIFEI, 5º(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: 1º(a) Examinador(a) "A"; 2º(a) Examinador(a) "A"; 3º(a) Examinador(a) "A"; 4º(a) Examinador(a) "A"; 5º(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 treze horas do dia cinco de dezembro 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. EDUARDO MIGUEL DA SILVA, UFSJ

Examinador Externo à Instituição

Dra. RENATA NEVES PENHA, UNIFEI

Examinadora Externa ao Programa

Dr. JOSE CARLOS DE LACERDA, UNIFEI

Examinador Interno



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
PRPPG - PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

Dr. TARCISIO GONCALVES DE BRITO, UNIFEI

Examinador Interno

Dr. RICARDO LUIZ PEREZ TEIXEIRA, UNIFEI

Presidente

RAFAEL NASCIMENTO

Mestrando



Emitido em 05/12/2025

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 3/2025 - PRPPG32003013009F3 (11.45.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/12/2025 10:54)

JOSE CARLOS DE LACERDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IEI (11.89)
Matrícula: ###667#6

(Assinado digitalmente em 09/12/2025 11:05)

RENATA NEVES PENHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IEM (11.41)
Matrícula: ###419#4

(Assinado digitalmente em 09/12/2025 09:15)

RICARDO LUIZ PEREZ TEIXEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IEI (11.89)
Matrícula: ###584#8

(Assinado digitalmente em 09/12/2025 10:12)

TARCISIO GONCALVES DE BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IEI (11.89)
Matrícula: ###804#0

(Assinado digitalmente em 09/12/2025 09:25)

EDUARDO MIGUEL DA SILVA
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.986-##

(Assinado digitalmente em 09/12/2025 09:17)

RAFAEL NASCIMENTO
DISCENTE
Matrícula: 2023#####3

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: 3, ano: 2025, tipo: ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: 09/12/2025 e o código de verificação: 3319b135f1