



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

ATA Nº 2

Às dezesseis horas do dia três de março de dois mil vinte e cinco, no(a) <https://meet.google.com/ngc-qfcv-uga>, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Dissertação de Mestrado intitulada "TRIBOLOGIA DOS FLUIDOS MAGNETO-REOLÓGICOS VISCOPLÁSTICOS: O PAPEL DA GRAXA NO ATRITO E DESGASTE DE ENSAIOS 4-BALL", do(a) candidato(a) KARINE FORTUNATO SILVA BARBOSA, como parte das exigências para obtenção do Título de Mestre(a) em Ciência e Engenharia de Materiais, na Área de Concentração: Ciência e Engenharia dos Materiais. A Comissão Examinadora foi composta pelos(as) doutores(as): TIAGO COUSSEAU do(a) University of Newcastle, 1º(a) Examinador(a); ROSSANO GIMENES do(a) UNIFEI, 2º(a) Examinador(a); MARIA ELENA LEYVA GONZALEZ do(a) UNIFEI, 3º(a) Examinador(a); ANTONIO JOSE FARIA BOMBARD 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). 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 dezenove horas do dia três de março 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. TIAGO COUSSEAU

Examinador Externo à Instituição

Dra. MARIA ELENA LEYVA GONZALEZ, UNIFEI

Examinadora Interna

Dr. ROSSANO GIMENES, UNIFEI

Examinador Interno



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

Dr. ANTONIO JOSE FARIA BOMBARD, UNIFEI

Presidente

Karine Fortunato Silva Barbosa

Mestranda



Emitido em 03/03/2025

ATA Nº 6/2025 - PPGCEM (11.45.30)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/03/2025 13:11)

ANTONIO JOSE FARIA BOMBARD

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IFQ (11.48)

Matrícula: ###51#9

(Assinado digitalmente em 07/03/2025 10:28)

MARIA ELENA LEYVA GONZALEZ

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IFQ (11.48)

Matrícula: ###604#8

(Assinado digitalmente em 07/03/2025 11:41)

ROSSANO GIMENES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IFQ (11.48)

Matrícula: ###453#4

(Assinado digitalmente em 08/03/2025 01:51)

TIAGO COUSSEAU

ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2025**,
tipo: **ATA**, data de emissão: **07/03/2025** e o código de verificação: **d56a03cea8**