



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

ATA Nº 2501

Às quatorze horas do dia seis de fevereiro de dois mil vinte e cinco, no(a) <http://meet.google.com/sim-ewxc-rtc>, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Dissertação de Mestrado intitulada "Avaliação do efeito da microestrutura de diferentes ligas metálicas na resistência ao desgaste abrasivo por tamboreamento", do(a) candidato(a) SAMUEL DE OLIVEIRA CARDOSO, 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): Andreia Bicalho Henriques do(a) UFMG, 1^o(^a) Examinador(a); ROGERIO FERNANDES BRITO do(a) UNIFEI, 2^o(^a) Examinador(a); JOSE CARLOS DE LACERDA do(a) UNIFEI, 3^o(^a) Examinador(a); RENATA NEVES PENHA do(a) UNIFEI, 4^o(^a) Examinador(a); RICARDO LUIZ PEREZ TEIXEIRA do(a) UNIFEI, 5^o(^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: 1^o(^a) Examinador(a) "A"; 2^o(^a) Examinador(a) "A"; 3^o(^a) Examinador(a) "A"; 4^o(^a) Examinador(a) "A"; 5^o(^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 dezessete horas do dia seis 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.

Dra. Andreia Bicalho Henriques, UFMG

Examinadora Externa à Instituição

Dr. JOSE CARLOS DE LACERDA, UNIFEI

Examinador Interno

Dra. RENATA NEVES PENHA, UNIFEI

Examinadora Interna



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

Dr. ROGERIO FERNANDES BRITO, UNIFEI

Examinador Interno

Dr. RICARDO LUIZ PEREZ TEIXEIRA, UNIFEI

Presidente

SAMUEL DE OLIVEIRA CARDOSO

Mestrando



Emitido em 06/02/2025

ATA Nº ATA/2025 - PRPPG32003013009F3 (11.45.13)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/02/2025 11:51)

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

(Assinado digitalmente em 10/02/2025 14:32)

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

(Assinado digitalmente em 10/02/2025 11:52)

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

(Assinado digitalmente em 10/02/2025 13:07)

ROGERIO FERNANDES BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IEI (11.89)
Matrícula: ###980#5

(Assinado digitalmente em 10/02/2025 10:48)

ANDRÉIA BICALHO HENRIQUES
ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: 1, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 10/02/2025 e o código de verificação: **bb0a07c30f**