



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
MECÂNICA

ATA Nº 2501

Às quatorze horas do dia seis de fevereiro de dois mil vinte e cinco, no(a) <https://meet.google.com/jtm-vckk-jqh?hs=224>, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Tese de Doutorado intitulada "Processamento, Caracterização Microestrutural e Avaliação das Propriedades Mecânicas de Compressão e Microdureza das ligas (85-x)Ti-15Mo- xNb (x = 13, 16 e 19 %at) tratadas termicamente", do(a) candidato(a) HULISSES BONETI MARCON, como parte das exigências para obtenção do Título de Doutor(a) em Engenharia Mecânica, na Área de Concentração: Projeto, Materiais e Processos. A Comissão Examinadora foi composta pelos(as) doutores(as): ROSINEI BATISTA RIBEIRO do(a) CEETEPS, 1º(a) Examinador(a); DURVAL RODRIGUES JUNIOR do(a) USP, 2º(a) Examinador(a); GEOVANI RODRIGUES do(a) UNIFEI, 3º(a) Examinador(a); MARILIA SONEGO do(a) UNIFEI, 4º(a) Examinador(a); GILBERT SILVA 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 Tese 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 Tese, 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 dezoito 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.

Dr. DURVAL RODRIGUES JUNIOR, USP-LORENA

Examinador Externo à Instituição

Dr. ROSINEI BATISTA RIBEIRO, CEETEPS

Examinador Externo à Instituição

Dr. GEOVANI RODRIGUES, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
MECÂNICA

Dra. MARILIA SONEGO, UNIFEI

Examinadora Interna

Dr. GILBERT SILVA, UNIFEI

Presidente

HULISSES BONETI MARCON

Doutorando



Emitido em 06/02/2025

ATA N° Ata de Tese/2025 - PPG-EME (11.45.16)
(N° do Documento: 1)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/02/2025 14:41)

GEOVANI RODRIGUES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IEM (11.41)

Matrícula: ###635#4

(Assinado digitalmente em 12/02/2025 11:07)

GILBERT SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IEM (11.41)

Matrícula: ###426#9

(Assinado digitalmente em 12/02/2025 07:50)

MARILIA SONEGO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IEM (11.41)

Matrícula: ###379#5

(Assinado digitalmente em 12/02/2025 13:21)

HULISSES BONETI MARCON

DISCENTE

Matrícula: 2019#####9

(Assinado digitalmente em 12/02/2025 10:29)

ROSINEI BATISTA RIBEIRO

ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: 1, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 12/02/2025 e o código de verificação: 240d81cfbc