



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

ATA Nº 6

Às quatorze horas do dia doze de dezembro de dois mil vinte e quatro, no meet.google.com/rtv-bqaf-nfq, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Tese de Doutorado intitulada "DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE LIGAS MULTICOMPONENTES REFRAATÁRIAS À BASE DE AlCrNiNbMoW OBTIDAS POR METALURGIA DO PÓ", do candidato JONAS MENDES, como parte das exigências para obtenção do Título de Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais, na Área de Concentração: Ciência e Engenharia dos Materiais. A Comissão Examinadora foi composta pelos doutores: KATIA REGINA CARDOSO da UNIFESP, 1ª Examinadora; GISELE FERREIRA DE LIMA ANDREANI da UNIFESP, 2ª Examinadora; RICARDO MELLO DI BENEDETTO da UNIFEI, 3º Examinador; MIRIAN DE LOURDES NORONHA MOTTA MELO da UNIFEI, 4º Examinador; ANTONIO AUGUSTO ARAUJO PINTO DA SILVA da UNIFEI, 5º Examinador - Coorientador; GEOVANI RODRIGUES 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 do candidato e leitura do título do trabalho a ser defendido; exposição oral do conteúdo do trabalho pelo candidato; e arguição do candidato por cada examinador. Feito isso, foi suspensa a Sessão de Defesa para início da Sessão de Julgamento. Durante a mesma, os examinadores atribuíram ao candidato os seguintes conceitos: 1ª) Examinadora "A"; 2ª Examinadora "A"; 3º Examinador "A"; 4º Examinador "A"; 5º Examinador "A"; 6º Examinador "A" sendo o candidato considerado APROVADO. Voltando à Sessão de Defesa Pública de Tese, o presidente convocou o candidato e proclamou o resultado final, apresentou seus agradecimentos e encerrou a sessão. Os trabalhos foram encerrados às dezoito horas do dia doze 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.

Dr. GISELE FERREIRA DE LIMA ANDREANI, UNIFESP

Examinador Externo à Instituição

Dra. KATIA REGINA CARDOSO, UNIFESP

Examinadora Externa à Instituição

Dr. ANTONIO AUGUSTO ARAUJO PINTO DA SILVA, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa



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

Dr. RICARDO MELLO DI BENEDETTO, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa

Dra. MIRIAN DE LOURDES NORONHA MOTTA MELO, UNIFEI

Examinadora Interna

Dr. GEOVANI RODRIGUES, UNIFEI

Presidente

JONAS MENDES

Doutorando



Emitido em 19/12/2024

ATA Nº 21/2024 - PPGCEM (11.45.30)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/12/2024 14:13)
ANTONIO AUGUSTO ARAUJO PINTO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
PPG-EME (11.45.16)
Matrícula: ###079#4

(Assinado digitalmente em 13/01/2025 18:44)
GEOVANI RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IEM (11.41)
Matrícula: ###635#4

(Assinado digitalmente em 20/12/2024 17:45)
MIRIAN DE LOURDES NORONHA MOTTA MELO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IEM (11.41)
Matrícula: ###146#9

(Assinado digitalmente em 09/01/2025 16:49)
RICARDO MELLO DI BENEDETTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR SUBSTITUTO
IEM (11.41)
Matrícula: ###862#1

(Assinado digitalmente em 13/01/2025 16:36)
KÁTIA REGINA CARDOSO
ASSINANTE EXTERNO

(Assinado digitalmente em 20/12/2024 16:01)
GISELE FERREIRA DE LIMA ANDREANI
ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: 21, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 19/12/2024 e o código de verificação: 6e41647535