



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

ATA Nº 2407

Às quatorze horas do dia onze de dezembro de dois mil vinte e quatro, no(a) <http://meet.google.com/osm-opaf-y pb>, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Dissertação de Mestrado intitulada "USO DO CONTROLE POR MODO DESLIZANTE COM INTEGRADOR CONDICIONAL PARA REDUZIR A SUSCETIBILIDADE ÀS OSCILAÇÕES INDUZIDAS PELO PILOTO", do(a) candidato(a) JOSÉ JUNIOR LEÃO RODRIGUES, como parte das exigências para obtenção do Título de Mestre(a) em Engenharia Mecânica, na Área de Concentração: Projeto, Materiais e Processos. A Comissão Examinadora foi composta pelos(as) doutores(as): FLAVIO LUIZ CARDOSO RIBEIRO do(a) ITA, 1^o(^a) Examinador(a); YOHAN ALI DIAZ MENDEZ do(a) UNIFEI, 2^o(^a) Examinador(a); MARCELO SANTIAGO DE SOUSA do(a) UNIFEI, 3^o(^a) Examinador(a) - Coorientador(a); SEBASTIAO SIMOES DA CUNHA JUNIOR do(a) UNIFEI, 4^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", 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 onze 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. FLAVIO LUIZ CARDOSO RIBEIRO, ITA

Examinador Externo à Instituição

Dr. MARCELO SANTIAGO DE SOUSA, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa

Dr. YOHAN ALI DIAZ MENDEZ, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa



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

Dr. SEBASTIAO SIMOES DA CUNHA JUNIOR, UNIFEI

Presidente

JOSÉ JUNIOR LEÃO RODRIGUES

Mestrando



Emitido em 11/12/2024

ATA Nº ATA/2024 - PPG-EME (11.45.16)
(Nº do Documento: 28)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/01/2025 10:02)

MARCELO SANTIAGO DE SOUSA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IEM (11.41)

Matrícula: ###415#6

(Assinado digitalmente em 17/02/2025 17:22)

SEBASTIAO SIMOES DA CUNHA JUNIOR

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IEM (11.41)

Matrícula: ###613#7

(Assinado digitalmente em 31/01/2025 09:21)

YOHAN ALI DIAZ MENDEZ

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

EMA-CS (11.41.04)

Matrícula: ###709#4

(Assinado digitalmente em 19/02/2025 09:13)

FLÁVIO LUIZ CARDOSO RIBEIRO

ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: 28, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 27/01/2025 e o código de verificação: 32f1672a87