



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

ATA Nº 1

Às quatorze horas e trinta minutos do dia sete de maio de dois mil vinte e cinco, no(a) <https://meet.google.com/dwr-oyxe-aev>, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Dissertação de Mestrado intitulada " PROPRIEDADES DE TRANSPORTE ELÉTRICO E FOTOCONDUÇÃO EM FILMES EPITAXIAIS DE PbTe:CaF₂", do(a) candidato(a) WELLINGTON POSSIDÔNIO DO PRADO, como parte das exigências para obtenção do Título de Mestre(a) em Física, na Área de Concentração: Física. A Comissão Examinadora foi composta pelos(as) doutores(as): MÁRCIO PERON FRANCO DE GODOY do(a) UFSCAR, 1^o(^a) Examinador(a); FABIO NAKAGOMI do(a) UNIFEI, 2^o(^a) Examinador(a); SUELEN DE CASTRO do(a) UNIFEI, 3^o(^a) Examinador(a) - Coorientador(a); MARCELOS LIMA PERES 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 e trinta minutos do dia sete de maio 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. MÁRCIO PERON FRANCO DE GODOY, UFSCAR

Examinador Externo à Instituição

Dr. FABIO NAKAGOMI, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa

Dra. SUELEN DE CASTRO, UNIFEI

Examinadora Interna



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Dr. MARCELOS LIMA PERES, UNIFEI

Presidente

WELLINGTON POSSIDÔNIO DO PRADO

Mestrando



Emitido em 07/05/2025

ATA Nº 1/2025 - PGF (11.45.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/05/2025 18:25)

FABIO NAKAGOMI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IFQ (11.48)

Matrícula: ###943#8

(Assinado digitalmente em 09/05/2025 11:05)

MARCELOS LIMA PERES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IFQ (11.48)

Matrícula: ###257#4

(Assinado digitalmente em 09/05/2025 15:00)

SUELEN DE CASTRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IFQ (11.48)

Matrícula: ###231#5

(Assinado digitalmente em 15/05/2025 13:20)

MARCIO PERON FRANCO DE GODOY

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.118-##

(Assinado digitalmente em 09/05/2025 10:19)

WELLINGTON POSSIDÔNIO DO PRADO

DISCENTE

Matrícula: 2023#####8

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: 1, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 09/05/2025 e o código de verificação: b68f3471fd