



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA
ELÉTRICA

ATA Nº 18

Às treze horas e trinta minutos do dia vinte e dois de novembro de dois mil vinte e quatro, no(a) <https://meet.google.com/kqw-tzxo-obd>, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Tese de Doutorado intitulada "Antena de microfita bipectinada para aplicação em arranjo filiforme", do(a) candidato(a) Giordana Maria Rodrigues, como parte das exigências para obtenção do Título de Doutor(a) em Engenharia Elétrica, na Área de Concentração: Microeletrônica. A Comissão Examinadora foi composta pelos(as) doutores(as): Romulo Mota Volpato do(a) INATEL, 1º(a) Examinador(a); Daniel Chagas do Nascimento do(a) ITA, 2º(a) Examinador(a); Robson Luiz Moreno do(a) UNIFEI, 3º(a) Examinador(a); Gabriel Antonio Fanelli de Souza do(a) UNIFEI, 4º(a) Examinador(a); Tales Cleber Pimenta do(a) UNIFEI, 5º(a) Examinador(a) - Coorientador(a); 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(a) 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 dezesseis horas e trinta minutos do dia vinte e dois de novembro 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. DANIEL CHAGAS DO NASCIMENTO, ITA

Examinador Externo à Instituição

Dr. ROMULO MOTA VOLPATO

Examinador Externo à Instituição

Dr. GABRIEL ANTONIO FANELLI DE SOUZA, UNIFEI

Examinador Interno

Dr. ROBSON LUIZ MORENO, UNIFEI

Examinador Interno



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA
ELÉTRICA

Dr. TALES CLEBER PIMENTA, UNIFEI

Presidente

GIORDANA MARIA RODRIGUES

Doutorando



Emitido em 22/11/2024

ATA Nº 40/2024 - PPG-EEL (11.45.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/12/2024 14:46)

GABRIEL ANTONIO FANELLI DE SOUZA
COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO
PPG-EEL (11.45.15)
Matrícula: ###506#7

(Assinado digitalmente em 16/12/2024 09:14)

ROBSON LUIZ MORENO
DIRETOR
IESTI (11.52)
Matrícula: ###951#1

(Assinado digitalmente em 12/12/2024 18:00)

TALES CLEBER PIMENTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DRI (11.59)
Matrícula: ###51#9

(Assinado digitalmente em 13/12/2024 09:21)

DANIEL CHAGAS DO NASCIMENTO
ASSINANTE EXTERNO

(Assinado digitalmente em 12/12/2024 21:51)

ROMULO MOTA VOLPATO
ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: 40, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 12/12/2024 e o código de verificação: f0c1aea575