UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ



COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA Nº 21

Às oito horas do dia dez de dezembro de dois mil vinte e quatro, no(a) meet.google.com/wxo-hyjr-ygg, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Tese de Doutorado intitulada "Implementação de uma estrutura de baixa complexidade para receptores MIMO-GFDM baseada em Técnicas de Cancelamento de Interferência.", do(a) candidato(a) DANILO SIMÕES GASPAR, 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): RICHARD DEMO SOUZA do(a) UFSC, 1°(a) Examinador(a);PAULO CARDIERI do(a) UNICAMP, 2°(a) Examinador(a); ROBSON LUIZ MORENO do(a) UNIFEI, 3°(a) Examinador(a); DANILO HENRIQUE SPADOTI do(a) UNIFEI, 4°(a) Examinador(a); LUCIANO LEONEL MENDES do(a) INATEL, 5°(a) Examinador(a) - Coorientador(a); TALES CLEBER PIMENTA do(a) UNIFEI, 6º(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"; 2°(a) Examinador(a) "A"; 3°(a) Examinador(a) "A"; 4°(a) Examinador(a) "A"; 5°(a) Examinador(a) "A"; 6°(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 doze horas do dia dez 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. PAULO CARDIERI, UNICAMP

Examinador Externo à Instituição

Dr. LUCIANO LEONEL MENDES, INATEL

Examinador Externo à Instituição

Dr. RICHARD DEMO SOUZA, UFSC

Examinador Externo à Instituição



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Dr. DANILO HENRIQUE SPADOTI, UNIFEI

Examinador Interno

Dr. ROBSON LUIZ MORENO, UNIFEI

Examinador Interno

Dr. TALES CLEBER PIMENTA, UNIFEI

Presidente

DANILO SIMÕES GASPAR

Doutorando

Emitido em 10/12/2024

ATA Nº 43/2024 - PPG-EEL (11.45.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/12/2024 13:58) DANILO HENRIQUE SPADOTI

> PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR IESTI (11.52) Matrícula: ###107#0

(Assinado digitalmente em 19/12/2024 15:21) TALES CLEBER PIMENTA

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

(Assinado digitalmente em 19/12/2024 17:06) RICHARD DEMO SOUZA

ASSINANTE EXTERNO

(Assinado digitalmente em 23/12/2024 16:15) ROBSON LUIZ MORENO

> PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR IESTI (11.52) Matrícula: ###951#1

(Assinado digitalmente em 19/12/2024 17:22) LUCIANO LEONEL MENDES

ASSINANTE EXTERNO

(Assinado digitalmente em 19/12/2024 15:13) PAULO CARDIERI ASSINANTE EXTERNO

Visualize o documento original em https://sipac.unifei.edu.br/documentos/ informando seu número: 43, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 19/12/2024 e o código de verificação: d321dd7325