



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, 1º(a) Examinador(a); **PAULO CARDIERI** do(a) UNICAMP, 2º(a) Examinador(a); **ROBSON LUIZ MORENO** do(a) UNIFEI, 3º(a) Examinador(a); **DANILO HENRIQUE SPADOTI** do(a) UNIFEI, 4º(a) Examinador(a); **LUCIANO LEONEL MENDES** do(a) INATEL, 5º(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"; 2º(a) Examinador(a) "A"; 3º(a) Examinador(a) "A"; 4º(a) Examinador(a) "A"; 5º(a) Examinador(a) "A"; 6º(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 23/12/2024 16:15)

ROBSON LUIZ MORENO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IESTI (11.52)
Matrícula: ###951#1

(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 17:22)

LUCIANO LEONEL MENDES
ASSINANTE EXTERNO

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

RICHARD DEMO SOUZA
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