



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

ATA Nº 12

Às oito horas e trinta minutos do dia vinte e oito de novembro de dois mil vinte e cinco, no(a) meet.google.com/fbk-cmny-qtd, foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Tese de Doutorado intitulada "WIRELESS POWER TRANSFER SYSTEM FOR CHARGING LITHIUM-ION BATTERIES IN SMALL ELECTRIC VEHICLES", do(a) candidato(a) JUAN PABLO OCHOA AVILÉS, como parte das exigências para obtenção do Título de Doutor(a) em Engenharia Elétrica, na Área de Concentração: Automação e Sistemas Elétricos Industriais. A Comissão Examinadora foi composta pelos(as) doutores(as): Thiago Ribeiro de Oliveira do(a) UFMG, 1º(a) Examinador(a); MONTIÊ ALVES VITORINO do(a) UFCG, 2º(a) Examinador(a); CLODUALDO VENICIO DE SOUSA do(a) UNIFEI, 3º(a) Examinador(a); LUIS HENRIQUE DE CARVALHO FERREIRA do(a) UNIFEI, 4º(a) Examinador(a); FERNANDO LESSA TOFOLI do(a) UFSJ, 5º(a) Examinador(a) - Coorientador(a); ENIO ROBERTO RIBEIRO 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(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"; 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 e trinta minutos do dia vinte e oito de novembro 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. MONTIÊ ALVES VITORINO, UFCG

Examinador Externo à Instituição

Dr. FERNANDO LESSA TOFOLI, UFSJ

Examinador Externo à Instituição

Dr. Thiago Ribeiro de Oliveira, UFMG

Examinador Externo à Instituição



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

Dr. CLODUALDO VENICIO DE SOUSA, UNIFEI

Examinador Externo ao Programa

Dr. LUIS HENRIQUE DE CARVALHO FERREIRA, UNIFEI

Examinador Interno

Dr. ENIO ROBERTO RIBEIRO, UNIFEI

Presidente

JUAN PABLO OCHOA AVILÉS

Doutorando



Emitido em 28/11/2025

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 12/2025 - PPG-EEL (11.45.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/11/2025 15:48)

CLODUALDO VENICIO DE SOUSA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ICT (11.88)

Matrícula: ###217#3

(Assinado digitalmente em 28/11/2025 15:49)

ENIO ROBERTO RIBEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IESTI (11.52)

Matrícula: ###626#1

(Assinado digitalmente em 28/11/2025 15:45)

LUIS HENRIQUE DE CARVALHO FERREIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IESTI (11.52)

Matrícula: ###604#7

(Assinado digitalmente em 28/11/2025 15:23)

JUAN PABLO OCHOA AVILÉS

DISCENTE

Matrícula: 2021####1

(Assinado digitalmente em 28/11/2025 15:29)

THIAGO RIBEIRO DE OLIVEIRA

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.626-##

(Assinado digitalmente em 28/11/2025 15:27)

MONTIÊ ALVES VITORINO

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.054-##

(Assinado digitalmente em 28/11/2025 15:23)

FERNANDO LESSA TOFOLI

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.956-##

Visualize o documento original em <https://sipac.unifei.edu.br/documentos/> informando seu número: 12, ano: 2025, tipo: ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 28/11/2025 e o código de verificação: bde1b30ec1