

APRESENTAÇÃO DE DISSERTAÇÃO ATA DA BANCA EXAMINADORA

Mestrado

Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Elétrica

PGE-10

Aluno(a): André Luiz Florentino Matrícula: 122.106-8

Título do Trabalho: ENVIRONMENTAL SOUND RECOGNITION IN EMBEDDED SYSTEMS:

BRIDGING EXPERIMENTS IN PASSENGER VEHICLES TO AUTONOMOUS VEHICLE

APPLICATIONS IN SMART CITIES

Área de Concentração: Inteligência Artificial Aplicada à Automação e Robótica

Orientador(a): Prof. Dr. Plinio Thomaz Aquino Junior

Data da realização da defesa: 27/11/2024

ORIGINAL ASSINADA

Aval	liacão	da	Banca	Examin	adora:
Avai	IIGCGO	uu	Danca	LAGIIIII	auvi a.

O aluno	responde	eu tod	dos os que	stionamento	s d	a banca n	nostrando	dom	ínio e	sua	contril	ouiçã	ăo científic	a. A
arguição	ajudou	com	pequenas	indicações	de	melhorias	s pontuais	no	texto.	0	aluno	foi	aprovado	por
unanimid	dade pelo	s mer	mbros da b	anca.										

A Banca Julgadora abaixo-assinada atribuiu ao aluno o seguinte resultado:						
APROVADO ⊠	REPROVADO					
MEMBROS DA BANCA	EXAMINADORA					
Prof. Dr. Plinio Thomaz Aquino Junior Prof. Dr. Flávio Tonidandel						
Prof. Dr. Edson Luciano Duque						

Aprovação do Coordenador do Programa de Pós-graduação

Prof. Dr. Carlos Eduardo Thomaz