

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

ATA Nº 356

Aos vinte e três dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e quatro, foi realizada a sessão de Defesa de Tese de Doutorado, na qual o doutorando MAURÍCIO RABELLO SILVA apresentou o trabalho intitulado "Protocolo de Transporte de Dados para FANET na Varredura de Áreas de Impacto de Foguetes sobre o mar por Veículos Aéreos Não Tripulados". A sessão teve início às quatorze horas e ocorreu de forma remota, tendo o discente e os membros da banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. PABLO JAVIER ALSINA (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. CARLOS MANUEL DIAS VIEGAS (Examinador Externo ao Programa, UFRN), Prof. MARCELO BORGES NOGUEIRA (Examinador Externo ao Programa, UFRN), Prof. FELIPE DENIS MENDONCA DE OLIVEIRA (Examinador Externo à Instituição, UERN), Prof. FRANCISCO ARY ALVES DE SOUZA (Examinador Externo à Instituição, IFRN). Após a exposição do pós-graduando e a arguição da banca, o doutorando foi considerado APROVADO _ (APROVADO/REPROVADO), tendo sido lavrada esta Ata, que vai assinada pelos examinadores e pelo discente. A versão final da Tese deverá ser submetida, via SIGAA, no prazo máximo de 60 dias, contemplando, caso necessário, as alterações definidas pelos membros da banca examinadora na folha de correção anexa. Conforme o Artigo 83 da Resolução 008/2022 - CONSEPE, o candidato apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

Dr. FELIPE DENIS MENDONCA DE OLIVEIRA, UERN

Examinador Externo à Instituição

Dr. FRANCISCO ARY ALVES DE SOUZA, IFRN

Examinador Externo à Instituição

Dr. CARLOS MANUEL DIAS VIEGAS, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dr. MARCELO BORGES NOGUEIRA, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dr. PABLO JAVIER ALSINA, UFRN

Presidente

MAURÍCIO RABELLO SILVA

$PROGRAMA\ DE\ PÓS\text{-}GRADUAÇÃO\ EM\ ENGENHARIA\ ELÉTRICA\ E\ DE\ COMPUTAÇÃO$

Doutorando



Autor:

Título:

MAURÍCIO RABELLO SILVA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

FOLHA DE CORREÇÕES

Foguetes sobre o mar por Veículos Aéreos Não Tripulados

Protocolo de Transporte de Dados para FANET na Varredura de Áreas de Impacto de

ATA Nº 356

Banca examinadora:			
Prof. FELIPE DENIS MENDONCA DE OLIVEIRA I			Examinador Externo à Instituição
Prof. FRANCISCO ARY ALVES DE SOUZA			Examinador Externo à Instituição
Prof. CARLOS MANUEL DIAS VIEGAS			Examinador Externo ao Programa
Prof. MARCELO BORGES NOGUEIRA			Examinador Externo ao Programa
Prof. PABLO JAVIER ALSINA			Presidente
Os	itens abaixo	deverão ser modificados, conforme	sugestão da banca
1.	[x]	INTRODUÇÃO	
2.	[X]	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	
3.	[x]	METODOLOGIA	
4.	[X]	RESULTADOS OBTIDOS	
5.	[X]	CONCLUSÕES	
COMI	ENTÁRIOS	GERAIS: Corrigir o documer	nto de Tese de acordo com as sugestões da banca.
— Dec	claro, para fi	ins de homologação, que as modifica	ções, sugeridas pela banca examinadora, acima

Prof. PABLO JAVIER ALSINA

mencionada, foram cumpridas integralmente.

$PROGRAMA\ DE\ PÓS\text{-}GRADUAÇÃO\ EM\ ENGENHARIA\ ELÉTRICA\ E\ DE\ COMPUTAÇÃO$

Orientador(a)

FOLHA DE ASSINATURAS

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 34/2024 - PPGEEC/CT (14.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/03/2024 07:40) CARLOS MANUEL DIAS VIEGAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCA/CT (14.18)

Matrícula: ###491#6

(Assinado digitalmente em 04/03/2024 18:01) PABLO JAVIER ALSINA

> PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DCA/CT (14.18) Matrícula: ###423#5

(Assinado digitalmente em 05/03/2024 09:07) FRANCISCO ARY ALVES DE SOUZA

> ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.###.884-##

(Assinado digitalmente em 04/03/2024 18:21) MARCELO BORGES NOGUEIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR ECT (11.25)

Matrícula: ###235#8

(Assinado digitalmente em 05/03/2024 07:05) FELIPE DENIS MENDONÇA DE OLIVEIRA

ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.###.384-##

(Assinado digitalmente em 04/03/2024 21:36) MAURÍCIO RABELLO SILVA

DISCENTE
Matrícula: 2018#####5

Visualize o documento original em https://sipac.ufrn.br/documentos/ informando seu número: 34, ano: 2024, tipo: ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 04/03/2024 e o código de verificação: bb4b47affc