Universidade Federal do Rio Grande do Norte



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

ATA Nº 336

Aos vinte e sete dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de defesa de Tese de Doutorado, na qual o doutorando MAGNO MEDEIROS DE ARAÚJO apresentou o trabalho intitulado "PROJETO E ANÁLISE DE UM BIOSENSOR PLASMÔNICO PARA MEDIÇÃO DE GLICEROL EM APLICAÇÕES POINT-OF-CARE". A sessão teve início às quatorze horas e ocorreu de forma inteiramente remota, tendo o aluno e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos seguintes participantes: JOSÉ PATROCÍNIO DA SILVA (Orientador e Presidente da Banca, UFRN), LAÉRCIO MARTINS DE MENDONÇA (Examinador Interno ao Programa, UFRN), VALDEMIR PRAXEDES DA SILVA NETO (Examinador Interno ao Programa, UFRN), IGUATEMI EDUARDO DA FONSECA (Examinador Externo à Instituição, UFPB) e VITALY FÉLIX RODRÍGUEZ ESQUERRE (Examinador Externo à Instituição, UFBA). Após a apresentação do trabalho e o exame pela banca, doutorando foi considerado aprovado _______, tendo sido lavrada a presente ata, que vai assinada pelos examinadores e pelo doutorando. A versão final da tese deverá ser entregue ao programa, no prazo máximo de _____60 ____ dias, contendo as modificações sugeridas pela banca examinadora e constante na folha de correção anexa. Conforme o Artigo 79 da Resolução nº 008/2022 - CONSEPE, o candidato não obterá o título se não cumprir as exigências acima.

Dr. IGUATEMI EDUARDO DA FONSECA, UFPB

Examinador Externo à Instituição

Dr. VITALY FÉLIX RODRÍGUEZ ESQUERRE, UFBA

Examinador Externo à Instituição

Dr. LAERCIO MARTINS DE MENDONCA, UFRN

Examinador Interno

Dr. VALDEMIR PRAXEDES DA SILVA NETO, UFRN

Examinador Interno

Dr. JOSE PATROCINIO DA SILVA, UFRN

Presidente

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

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

MAGNO MEDEIROS DE ARAÚJO

Doutorando

Universidade Federal do Rio Grande do Norte



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 336

Autor:		MAGNO MEDEIROS DE ARAÚJO			
		Projeto e Análise de um Biosensor Plasmônico para Medição de Glicerol em Aplicações Point-of-Care adora:			
Duneu c	21411111				
Prof. IG	UATE	MI EDUARDO DA FONSECA	Examinador Externo à Insti-	tuição	
Prof. VI	TALY	FÉLIX RODRÍGUEZ ESQUERRE	Examinador Externo à Insti	tuição	
Prof. LA	AERCIO	MARTINS DE MENDONCA	Examinador Interno		
Prof. VA	ALDEM	IIR PRAXEDES DA SILVA NETO	Examinador Interno		
Prof. JOSE PATROCINIO DA SILVA			Presidente	Tose	Rtwánio da Silv
Os ite	ns abai	xo deverão ser modificados, conforme	sugestão da banca		
1.	[x]	INTRODUÇÃO			
2.	[x]	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA			
3.	[x]	METODOLOGIA			
4.	[x]	RESULTADOS OBTIDOS			
5.	[x]	CONCLUSÕES			
COMENTÁRIOS GERAIS:					

Prof. JOSE PATROCINIO DA SILVA

A Tese de doutorado apresentada foi aprovada por unanimidade e o candidato deverá atender, na

Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima

medida do possível, a todas as sugestões propostas pelos membros da banca.

mencionada, foram cumpridas integralmente.

Orientador(a)

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 27/07/2023

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 336/2023 - PPGEEC/CT (14.27) (Nº do Documento: 176)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 14:10) VALDEMIR PRAXEDES DA SILVA NETO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DCO/CT (14.36) Matrícula: ###211#8

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 17:56) MAGNO MEDEIROS DE ARAÚJO DISCENTE Matrícula: 2019######6

Visualize o documento original em https://sipac.ufrn.br/documentos/ informando seu número: 176, ano: 2023, tipo: ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 31/07/2023 e o código de verificação: cf58a74549