



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE
COMPUTAÇÃO

ATA Nº 331

Aos treze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de Defesa de Tese de Doutorado na qual o doutorando Daniel Rodrigues de Luna apresentou o trabalho intitulado "Particionamento Adaptativo de Banda em Sistemas 5G NR Utilizando Solução de Aprendizado de Máquina". A sessão iniciou às nove horas e ocorreu de forma remota, tendo o aluno e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. Vicente Angelo de Sousa Junior (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. Marcelo Augusto Costa Fernandes (Examinador Interno ao Programa, UFRN), Prof. Marcio Eduardo da Costa Rodrigues (Examinador Externo ao Programa, UFRN), Prof. André Mendes Cavalcante (Examinador Externo à Instituição, UFPA) e Prof. Walter da Cruz Freitas Júnior (Examinador Externo à Instituição, UFC). 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 90 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. ANDRÉ MENDES CAVALCANTE

Examinador Externo à Instituição

Dr. WALTER DA CRUZ FREITAS JÚNIOR, UFC

Examinador Externo à Instituição

Dr. MARCIO EDUARDO DA COSTA RODRIGUES, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dr. MARCELO AUGUSTO COSTA FERNANDES, UFRN

Examinador Interno

Dr. VICENTE ANGELO DE SOUSA JUNIOR, UFRN

Presidente

DANIEL RODRIGUES DE LUNA



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE
COMPUTAÇÃO

Doutorando



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE
COMPUTAÇÃO

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 331

Autor: DANIEL RODRIGUES DE LUNA

Título: Particionamento Adaptativo de Banda em Sistemas 5G NR Utilizando Solução de Aprendizado de Máquina

Banca examinadora:

Prof. ANDRÉ MENDES CAVALCANTE

Examinador Externo à Instituição

Prof. WALTER DA CRUZ FREITAS JÚNIOR

Examinador Externo à Instituição

Prof. MARCIO EDUARDO DA COSTA
RODRIGUES

Examinador Externo ao
Programa

Prof. MARCELO AUGUSTO COSTA FERNANDES

Examinador Interno

Prof. VICENTE ANGELO DE SOUSA JUNIOR

Presidente

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. ☒ INTRODUÇÃO
2. ☒ REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
3. ☒ METODOLOGIA
4. ☒ RESULTADOS OBTIDOS
5. ☒ CONCLUSÕES

COMENTÁRIOS GERAIS: Sugestões de texto sugeridas pela banca sem a necessidade de aprovação condicional as mudanças.

Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima mencionada, foram cumpridas integralmente.

Prof. VICENTE ANGELO DE SOUSA JUNIOR

Orientador(a)



Emitido em 13/02/2023

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 32/2023 - PPGEEC/CT (14.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/02/2023 12:37)
MARCELO AUGUSTO COSTA FERNANDES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCA/CT (14.18)
Matrícula: ###372#0

(Assinado digitalmente em 17/02/2023 14:46)
MARCIO EDUARDO DA COSTA RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCO/CT (14.36)
Matrícula: ###403#2

(Assinado digitalmente em 17/02/2023 09:28)
VICENTE ANGELO DE SOUSA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCO/CT (14.36)
Matrícula: ###126#2

(Assinado digitalmente em 17/02/2023 10:11)
ANDRÉ MENDES CAVALCANTE
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.472-##

(Assinado digitalmente em 18/02/2023 10:44)
DANIEL RODRIGUES DE LUNA
DISCENTE
Matrícula: 2019#####1

(Assinado digitalmente em 23/02/2023 19:48)
WALTER DA CRUZ FREITAS JUNIOR
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.883-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 32, ano: 2023, tipo: ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 17/02/2023 e o código de verificação: 151171dba9