



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

**ATA Nº 653**

Aos vinte e sete dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado, na qual a mestranda AMANDA KARINE MIRANDA DE OLIVEIRA apresentou o trabalho intitulado "CARACTERIZAÇÃO DA ATENUAÇÃO DE SINAIS DE RÁDIO FREQUÊNCIA POR BLOCOS CERAMICOS E DE GESSO EMPREGADOS EM ALVENARIA". A sessão iniciou às dez horas e ocorreu de forma remota, tendo a aluna e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. VALDEMIR PRAXEDES DA SILVA NETO (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. ADAILDO GOMES D ASSUNCAO (Examinador Interno, UFRN), Prof. FRED SIZENANDO ROSSITER PINHEIRO (Examinador Externo ao Programa, UFRN) e Profª. ERICA NATASCHE DE MEDEIROS GURGEL PINTO (Examinadora Externa à Instituição, UFERSA). Após a exposição da pós-graduanda e a arguição da banca, a mestranda foi considerado APROVADA (APROVADO/REPROVADO), tendo sido lavrada esta Ata, que vai assinada pelos examinadores e pela discente. A versão final da Dissertação 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, a candidata apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

**Dra. ERICA NATASCHE DE MEDEIROS GURGEL PINTO, UFERSA**

Examinadora Externa à Instituição

**Dr. FRED SIZENANDO ROSSITER PINHEIRO, UFRN**

Examinador Externo ao Programa

**Dr. ADAILDO GOMES D ASSUNCAO, UFRN**

Examinador Interno

**Dr. VALDEMIR PRAXEDES DA SILVA NETO, UFRN**

Presidente

**AMANDA KARINE MIRANDA DE OLIVEIRA**

Mestranda



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE  
COMPUTAÇÃO**

**FOLHA DE CORREÇÕES**

ATA Nº 653

**Autor:** AMANDA KARINE MIRANDA DE OLIVEIRA

**Título:** CARACTERIZAÇÃO DA ATENUAÇÃO DE SINAIS DE RÁDIO FREQUÊNCIA POR BLOCOS CERAMICOS E DE GESSO EMPREGADOS EM ALVENARIA

**Banca examinadora:**

Prof. ERICA NATASCHE DE MEDEIROS GURGEL Examinadora Externa à  
PINTO Instituição \_\_\_\_\_

Prof. FRED SIZENANDO ROSSITER PINHEIRO Examinador Externo ao  
Programa \_\_\_\_\_

Prof. ADAILDO GOMES D ASSUNCAO Examinador Interno \_\_\_\_\_

Prof. VALDEMIR PRAXEDES DA SILVA NETO 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:

*As observações, sugestões e correções apontadas pela banca deverão ser consideradas para a entrega da versão final desta Dissertação.*

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

**Prof. VALDEMIR PRAXEDES DA SILVA NETO**

Orientador(a)



Emitido em 27/12/2022

ATA Nº 26/2022 - DCO (14.36)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/12/2022 14:30 )

ADAILDO GOMES D ASSUNCAO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCO (14.36)

Matrícula: ###457#4

(Assinado digitalmente em 27/12/2022 14:53 )

FRED SIZENANDO ROSSITER PINHEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCO (14.36)

Matrícula: ###59#2

(Assinado digitalmente em 27/12/2022 13:34 )

VALDEMIR PRAXEDES DA SILVA NETO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCO (14.36)

Matrícula: ###211#8

(Assinado digitalmente em 28/12/2022 16:55 )

ERICA NATASCHE DE MEDEIROS GURGEL PINTO

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.004-##

(Assinado digitalmente em 27/12/2022 20:50 )

AMANDA KARINE MIRANDA DE OLIVEIRA

DISCENTE

Matrícula: 2020#####5

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 26, ano: 2022, tipo: ATA, data de emissão: 27/12/2022 e o código de verificação: f7c4124f4a