



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

ATA Nº 667

Aos vinte dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado, na qual a mestranda RAQUEL NUNES PEREIRA apresentou o trabalho intitulado "Desenvolvimento de Sensores DGS para Avaliação da Umidade em Materiais Utilizados na Construção Civil". A sessão teve início às nove horas e ocorreu de forma remota, tendo a discente e os membros da 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), Profª CRISTHIANNE DE FATIMA LINHARES DE VASCONCELOS (Examinadora Externa ao Programa, UFRN), Prof. FRANCISCO DE ASSIS BRITO FILHO (Examinador Externo à Instituição, UFERSA), Prof. KLEBER CAVALCANTI CABRAL (Examinador Externo à Instituição, UFERSA). Após a exposição da pós-graduanda e a arguição da banca, a mestranda foi considerada APROVADA (APROVADA/REPROVADA), 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.

Dr. FRANCISCO DE ASSIS BRITO FILHO

Examinador Externo à Instituição

Dr. KLEBER CAVALCANTI CABRAL, UFERSA

Examinador Externo à Instituição

Dra. CRISTHIANNE DE FATIMA LINHARES DE VASCONCELOS, UFRN

Examinadora Externa ao Programa

Dr. ADAILDO GOMES D ASSUNCAO, UFRN

Examinador Interno

Dr. VALDEMIR PRAXEDES DA SILVA NETO, UFRN

Presidente



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

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

RAQUEL NUNES PEREIRA

Mestranda



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

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

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 667

Autor: RAQUEL NUNES PEREIRA

Título: Desenvolvimento de Sensores DGS para Avaliação da Umidade em Materiais Utilizados na Construção Civil

Banca examinadora:

Prof. FRANCISCO DE ASSIS BRITO FILHO	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. KLEBER CAVALCANTI CABRAL	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. CRISTHIANNE DE FATIMA LINHARES DE VASCONCELOS	Examinadora Externa 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:

Apenas correções pontuais de texto foram sugeridas pela banca, não havendo necessidade de registro de modificações em nenhuma parte específica da 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)



ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 13/2023 - PPGEEC/CT (14.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/12/2023 18:10)

ADAILDO GOMES D ASSUNCAO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCO/CT (14.36)
Matrícula: ###457#4

(Assinado digitalmente em 20/12/2023 18:51)

**CRISTHIANNE DE FATIMA LINHARES DE
VASCONCELOS**
COORDENADOR DE CURSO
CCETEL (14.52)
Matrícula: ###043#3

(Assinado digitalmente em 20/12/2023 17:37)

VALDEMIR PRAXEDES DA SILVA NETO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCO/CT (14.36)
Matrícula: ##211#8

(Assinado digitalmente em 20/12/2023 19:05)

RAQUEL NUNES PEREIRA
DISCENTE
Matrícula: 2022#####7

(Assinado digitalmente em 20/12/2023 17:42)

KLEBER CAVALCANTI CABRAL
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.354-##

(Assinado digitalmente em 21/12/2023 10:09)

FRANCISCO DE ASSIS BRITO FILHO
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.654-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **13**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **20/12/2023** e o código de verificação: **d1b6ccc4ea**