



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

ATA Nº 460

Aos vinte e um dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de defesa de Dissertação de Mestrado, na qual a mestranda RAINY ALVES DE SOUSA apresentou o trabalho intitulado "APLICAÇÃO E SIMULAÇÃO DE REATOR ELETROQUÍMICO EM SÉRIE NA CONVERSÃO DO ALARANJADO DE METILA EM ÁCIDOS ORGÂNICOS E HIDROGÊNIO VERDE". A sessão teve início às nove horas e ocorreu no Auditório do NUPPRAR. A banca foi constituída pelos seguintes participantes: ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (Orientadora e Presidente da Banca, UFRN), DOMINGOS FABIANO DE SANTANA SOUZA (Coorientador e Examinador Interno ao Programa, UFRN), CARLOS ALBERTO MARTINEZ HUITLE (Examinador Externo ao Programa, UFRN), JUSSARA CÂMARA CARDOZO (Examinadora Externa ao Programa, UFRN) e JOÃO MILLER DE MELO HENRIQUE (Examinador Externo à Instituição, IFSERTAO). Após a apresentação do trabalho e o exame pela banca, a mestranda foi considerada **APROVADA**, tendo sido lavrada a presente ata, que vai assinada pelos examinadores e pela mestranda. A versão final da dissertação deverá ser entregue ao programa, no prazo máximo de 30 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, a candidata não obterá o título se não cumprir as exigências acima.

Dr. JOÃO MILLER DE MELO HENRIQUE, IFSERTAO

Examinador Externo à Instituição

Dr. CARLOS ALBERTO MARTINEZ HUITLE, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dra. JUSSARA CÂMARA CARDOZO, UFRN

Examinadora Externa ao Programa

Dr. DOMINGOS FABIANO DE SANTANA SOUZA, UFRN

Examinador Interno

Dra. ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS, UFRN

Presidente

RAINY ALVES DE SOUSA

Mestranda



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 460

Autor: RAINY ALVES DE SOUSA

Título: APLICAÇÃO E SIMULAÇÃO DE REATOR ELETROQUÍMICO EM SÉRIE NA CONVERSÃO DO ALARANJADO DE METILA EM ÁCIDOS ORGÂNICOS E HIDROGÊNIO VERDE

Banca examinadora:

Prof. JOÃO MILLER DE MELO HENRIQUE	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. CARLOS ALBERTO MARTINEZ HUITLE	Examinador Externo ao Programa	_____
Prof. JUSSARA CÂMARA CARDOZO	Examinadora Externa ao Programa	_____
Prof. DOMINGOS FABIANO DE SANTANA SOUZA	Examinador Interno	_____
Prof. ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS	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:

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

Prof. ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS
Orientador(a)



Emitido em 21/07/2023

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 460/2023 - PPGEQ/CT (14.29)

(Nº do Documento: 6)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/07/2023 23:43)

CARLOS ALBERTO MARTINEZ HUITLE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IQ-UFRN (12.88)

Matrícula: ###451#0

(Assinado digitalmente em 22/07/2023 10:06)

DOMINGOS FABIANO DE SANTANA SOUZA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/CT (14.21)

Matrícula: ###841#4

(Assinado digitalmente em 21/07/2023 21:53)

ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ECT (11.25)

Matrícula: ###758#8

(Assinado digitalmente em 21/07/2023 18:19)

RAINY ALVES DE SOUSA

DISCENTE

Matrícula: 2021#####4

(Assinado digitalmente em 22/07/2023 09:02)

JOÃO MILLER DE MELO HENRIQUE

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.534-##

(Assinado digitalmente em 25/07/2023 13:38)

JUSSARA CÂMARA CARDOZO

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.134-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 6, ano: 2023, tipo: ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: 21/07/2023 e o código de verificação: a4b0fda1e2