



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

ATA Nº 437

Aos quatorze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, foi realizada a sessão de defesa de Dissertação de Mestrado, na qual a mestranda SUELYA DA SILVA MENDONÇA DE PAIVA apresentou o trabalho intitulado PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE AMBIENTALMENTE SUSTENTÁVEL. A sessão teve início às oito horas e ocorreu de forma inteiramente remota, tendo a aluna e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos seguintes participantes: ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (Orientadora e Presidente da Banca, UFRN), CARLOS ALBERTO MARTINEZ HUITLE (Examinador Externo ao Programa, UFRN), ALINE MARIA SALES SOLANO (Examinadora Externa à Instituição, IFRN) e DANYELLE MEDEIROS DE ARAÚJO (Examinadora Externa à Instituição, UERN). Após a apresentação do trabalho e o exame pela banca, a mestranda foi considerada **APROVADA**, tendo sidolavrada 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 15 dias, contendo as modificações sugeridas pela banca examinadora e constante na folha de correção anexa. Conforme o Artigo 49 da Resolução 197/2013 - CONSEPE, a candidata não obterá o título se não cumprir as exigências acima.

Dra. ALINE MARIA SALES SOLANO, IFRN

Examinadora Externa à Instituição

Dra. DANYELLE MEDEIROS DE ARAUJO, UERN

Examinadora Externa à Instituição

Dr. CARLOS ALBERTO MARTINEZ HUITLE, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dra. ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS, UFRN

Presidente

SUELYA DA SILVA MENDONÇA DE PAIVA

Mestranda



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

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 437

Autor: SUELYA DA SILVA MENDONÇA DE PAIVA

Título: Produção de Hidrogênio verde ambientalmente sustentável

Banca examinadora:

Prof. ALINE MARIA SALES SOLANO	Examinadora Externa à Instituição	_____
Prof. DANYELLE MEDEIROS DE ARAUJO	Examinadora Externa à Instituição	_____
Prof. CARLOS ALBERTO MARTINEZ HUITLE	Examinador Externo ao Programa	_____
Prof. ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS	Presidente	_____

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. [] INTRODUÇÃO
2. [x] REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
3. [] METODOLOGIA
4. [x] RESULTADOS OBTIDOS
5. [x] 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 14/02/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 437/2022 - PPGEQ/CT (14.29)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/02/2022 07:10)

CARLOS ALBERTO MARTINEZ HUITLE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IQ-UFRN (12.88)
Matrícula: 1645110

(Assinado digitalmente em 15/02/2022 12:25)

ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS
COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO
PPGEQ/CT (14.29)
Matrícula: 2275848

(Assinado digitalmente em 24/02/2022 09:58)

ALINE MARIA SALES SOLANO
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 050.394.574-99

(Assinado digitalmente em 15/02/2022 09:50)

SUELYA DA SILVA MENDONÇA DE PAIVA
DISCENTE
Matrícula: 20201013655

(Assinado digitalmente em 14/02/2022 21:44)

DANYELLE MEDEIROS DE ARAUJO
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 009.747.784-27

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **2**
, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **14/02/2022** e o código de verificação:
bf74347076