



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

ATA Nº 182

Aos vinte e cinco dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, foi realizada a sessão de Defesa de Tese de Doutorado na qual o doutorando JOÃO MILLER DE MELO HENRIQUE apresentou o trabalho intitulado "NOVOS DESENVOLVIMENTOS TECNOLÓGICOS PARA A ELIMINAÇÃO DE POLUENTES VOLÁTEIS NO TRATAMENTO DE SOLOS ASSISTIDOS ELETROQUIMICAMENTE". 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^ª. ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (Orientadora e Presidente da banca, UFRN), Prof. CARLOS ALBERTO MARTINEZ HUITLE (Examinador Externo ao Programa, UFRN), Prof^ª. CARMEN MARIA FERNANDEZ MARCHANTE (Examinadora Externo à Instituição, UCLM), Prof. MANUEL ANDRES RODRIGO RODRIGO (Examinador Externo à Instituição, UCLM) e RICARDO ANDRÉS SALAZAR GONZÁLEZ (Examinador Externo à Instituição, USACH) . 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 60 dias, contemplando, caso necessário, as alterações definidas pelos membros da banca examinadora na folha de correção anexa. Conforme o Artigo 49 da Resolução 197/2013 - CONSEPE, o candidato apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

Dra. CARMEN MARIA FERNANDEZ MARCHANTE, UCLM

Examinadora Externa à Instituição

Dr. MANUEL ANDRES RODRIGO RODRIGO, UCLM

Examinador Externo à Instituição

Dr. RICARDO ANDRÉS SALAZAR GONZÁLEZ, usach

Examinador Externo à Instituição

Dr. CARLOS ALBERTO MARTINEZ HUITLE, UFRN

Examinador Externo ao Programa



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

Dra. ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS, UFRN

Presidente

JOÃO MILLER DE MELO HENRIQUE

Doutorando



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

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 182

Autor: JOÃO MILLER DE MELO HENRIQUE

Título: NOVOS DESENVOLVIMENTOS TECNOLÓGICOS PARA A ELIMINAÇÃO DE POLUENTES VOLÁTEIS NO TRATAMENTO DE SOLOS ASSISTIDOS ELETROQUIMICAMENTE

Banca examinadora:

Prof. CARMEN MARIA FERNANDEZ MARCHANTE	Examinadora Externa à Instituição	_____
Prof. MANUEL ANDRES RODRIGO RODRIGO	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. RICARDO ANDRÉS SALAZAR GONZÁLEZ	Examinador Externo 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. [] 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



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

Orientador(a)



Emitido em 08/06/2022

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 127/2022 - PPGEQ/CT (14.29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/06/2022 11:24)

CARLOS ALBERTO MARTINEZ HUITLE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IQ-UFRN (12.88)

Matrícula: 1645110

(Assinado digitalmente em 08/06/2022 11:17)

ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ECT (11.25)

Matrícula: 2275848

(Assinado digitalmente em 09/06/2022 14:56)

CARMEN MARIA FERNANDEZ MARCHANTE

ASSINANTE EXTERNO

Passaporte: PAB012309

(Assinado digitalmente em 08/06/2022 22:48)

RICARDO ANDRÉS SALAZAR GONZÁLEZ

ASSINANTE EXTERNO

Passaporte: P14529798

(Assinado digitalmente em 08/06/2022 09:59)

JOÃO MILLER DE MELO HENRIQUE

DISCENTE

Matrícula: 20171025461

(Assinado digitalmente em 08/06/2022 10:54)

MANUEL ANDRÉS RODRIGO RODRIGO

ASSINANTE EXTERNO

Passaporte: AAI639104

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número:
127, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE TESE**, data de emissão: **08/06/2022** e o código de verificação:
e731c99323