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

ATA Nº 475

No primeiro dia do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro, foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado na qual o mestrando FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS apresentou o trabalho intitulado BIODEGRADAÇÃO DE 2-METILNAFTALENO E FENANTRENO POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA AP029-GLVIIA NA PRESENÇA DE DISPERSANTE INDUSTRIAL MEIO AQUOSO. A sessão teve início às catorze horas e ocorreu de forma remota, tendo o discente e os membros da banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. EVERALDO SILVINO DOS SANTOS (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. CARLOS EDUARDO DE ARAÚJO PADILHA (Examinador Interno, UFRN), Profª. NATHALIA SARAIVA RIOS (Examinador Interno, UFRN), Prof. EMILIANNY RAFAELY BATISTA MAGALHAES (Examinadora Externa à Instituição). Após a exposição do pós-graduando e a arguição da banca, o mestrando foi considerado APROVADO, tendo sido lavrada esta Ata, que vai assinada pelos examinadores e pelo discente. A versão final da Dissertação deverá ser submetida, via SIGAA, no prazo máximode 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, o candidato apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

Dra. EMILIANNY RAFAELY BATISTA MAGALHAES

Examinadora Externa à Instituição

Dr. CARLOS EDUARDO DE ARAÚJO PADILHA, UFRN

Examinador Interno

Dra. NATHALIA SARAIVA RIOS, UFRN

Examinadora Interna

Dr. EVERALDO SILVINO DOS SANTOS, UFRN

Presidente

FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS

Mestrando



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

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 475

Autor:	FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS	
Título:	Biodegradação de 2-metilnaftaleno e fenantreno por Pseudomonas aeruginosa AP029- GLVIIA em microcosmos na presença de dispersante industria	
Banca examinadora:		
Prof. EMILIANNY RAFAELY BATISTA MAGALHAES		Examinadora Externa à Instituição
Prof. CARLOS EDUARDO DE ARAÚJO PADILHA Examinador Interno		
Prof. NATHA	LIA SARAIVA RIOS	Examinadora Interna
Prof. EVERALDO SILVINO DOS SANTOS Presidente		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. EVERALDO SILVINO DOS SANTOS

Orientador(a)

FOLHA DE ASSINATURAS

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 4/2024 - PPGEQ/CT (14.29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/03/2024 09:51) CARLOS EDUARDO DE ARAÚJO PADILHA PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR - VISITANTE

> DEQ/CT (14.21) Matrícula: ###048#2

(Assinado digitalmente em 04/03/2024 12:34) NATHALIA SARAIVA RIOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/CT (14.21)
Matrícula: ###144#4

(Assinado digitalmente em 04/03/2024 09:43) EMILIANNY RAFAELY BATISTA MAGALHÃES

> ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.###.274-##

(Assinado digitalmente em 04/03/2024 11:50) EVERALDO SILVINO DOS SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

> DEQ/CT (14.21) Matrícula: ###461#8

(Assinado digitalmente em 04/03/2024 09:42) FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS

DISCENTE
Matrícula: 2022#####0

Visualize o documento original em https://sipac.ufrn.br/documentos/ informando seu número: 4, ano: 2024, tipo: ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: 04/03/2024 e o código de verificação: e78476a194