



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

ATA Nº 453

Aos vinte e sete dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de defesa de Dissertação de Mestrado, na qual a mestranda THAÍS BEZERRA VERÍSSIMO MIGUEL apresentou o trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS PARTIR DO AMIDO DE JACA (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) COM A INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO DE ACEROLA (*Malpighia emarginata*)". A sessão teve início às quatorze horas e ocorreu de forma inteiramente remota, tendo a aluna e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos seguintes participantes: EVERALDO SILVINO DOS SANTOS (Orientador e Presidente da Banca, UFRN), NATHALIA SARAIVA RIOS (Examinadora Interna ao Programa, UFRN), KATIA NICOLAU MATSUI (Coorientadora e Examinadora Externa ao Programa, UFRN), SÉRGIO DANTAS DE OLIVEIRA JÚNIOR (Examinador Externo ao Programa) e LUCIANA DE SIQUEIRA OLIVEIRA (Examinadora Externa à Instituição, UFC). 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 sessenta (60) 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.

Dra. LUCIANA DE SIQUEIRA OLIVEIRA, UFC

Examinadora Externa à Instituição

Dra. KATIA NICOLAU MATSUI, UFRN

Examinadora Externa ao Programa

Dr. SÉRGIO DANTAS DE OLIVEIRA JÚNIOR

Examinador Externo ao Programa

Dra. NATHALIA SARAIVA RIOS, UFRN

Examinadora Interna

Dr. EVERALDO SILVINO DOS SANTOS, UFRN

Presidente



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

THAÍS BEZERRA VERÍSSIMO MIGUEL

Mestranda



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

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 453

Autor: **THÁIS BEZERRA VERÍSSIMO MIGUEL**

Título: **Desenvolvimento de filmes biodegradáveis a partir do amido de jaca (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) com a incorporação de resíduo de acerola (*Malpighia ermaginata*)**

Banca examinadora:

Prof. LUCIANA DE SIQUEIRA OLIVEIRA	Examinadora Externa à Instituição	_____
Prof. KATIA NICOLAU MATSUI	Examinadora Externa ao Programa	_____
Prof. SÉRGIO DANTAS DE OLIVEIRA JÚNIOR	Examinador Externo ao Programa	_____
Prof. NATHALIA SARAIVA RIOS	Examinadora Interna	_____
Prof. EVERALDO SILVINO 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. EVERALDO SILVINO DOS SANTOS

Orientador(a)



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



Emitido em 27/02/2023

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 453/2023 - PPGEQ/CT (14.29)

(Nº do Documento: 3)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/02/2023 07:21)

EVERALDO SILVINO DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/CT (14.21)

Matrícula: ###461#8

(Assinado digitalmente em 27/02/2023 18:28)

KATIA NICOLAU MATSUI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/CT (14.21)

Matrícula: ###033#1

(Assinado digitalmente em 27/02/2023 18:59)

NATHALIA SARAIVA RIOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/CT (14.21)

Matrícula: ###144#4

(Assinado digitalmente em 27/02/2023 18:55)

LUCIANA DE SIQUEIRA OLIVEIRA

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.613-##

(Assinado digitalmente em 28/02/2023 09:17)

SÉRGIO DANTAS DE OLIVEIRA JÚNIOR

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.253-##

(Assinado digitalmente em 27/02/2023 18:28)

THAÍS BEZERRA VERÍSSIMO MIGUEL

DISCENTE

Matrícula: 2021#####6

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 3, ano: 2023, tipo: ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: 27/02/2023 e o código de verificação: 289837b3c1