



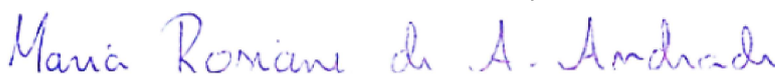
Universidade Federal do Rio Grande do Norte
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

ATA Nº 192

Aos onze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de defesa de Tese de Doutorado, na qual a doutoranda JÉSSYCA KAENNY DE ANDRADE BEZERRA apresentou o trabalho intitulado "AVALIAÇÃO DO EQUILÍBRIO DE FASES DE MISTURAS BIODIESEL E ÁLCOOIS DE CADEIA CURTA COM APLICAÇÃO EM MOTORES CICLO DIESEL". A sessão teve início às nove horas e ocorreu de forma inteiramente remota, tendo a aluna e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos seguintes participantes: EDUARDO LINS DE BARROS NETO (Orientador e Presidente da Banca, UFRN), HUMBERTO NEVES MAIA DE OLIVEIRA (Examinador Interno ao Programa, UFRN), GILSON GOMES DE MEDEIROS (Examinador Externo ao Programa, UFRN), LINDEMBERG DE JESUS NOGUEIRA DUARTE (Examinador Externo ao Programa, UFRN), FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES (Examinador Externo à Instituição, UDS) e MARIA ROSIANE DE ALMEIDA ANDRADE (Examinadora Externa à Instituição, UDS). Após a apresentação do trabalho e o exame pela banca, a doutoranda foi considerada APROVADA, tendo sido lavrada a presente ata, que vai assinada pelos examinadores e pela doutoranda. A versão final da tese deverá ser entregue ao programa, no prazo máximo de 90 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. FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES, UDS

Examinador Externo à Instituição


Dra. MARIA ROSIANE DE ALMEIDA ANDRADE, UDS

Examinadora Externa à Instituição


Dr. GILSON GOMES DE MEDEIROS, UFRN

Examinador Externo ao Programa


Dr. LINDEMBERG DE JESUS NOGUEIRA DUARTE, UFRN

Examinador Externo ao Programa


Dr. HUMBERTO NEVES MAIA DE OLIVEIRA, UFRN

Examinador Interno



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Eduardo Lins de Barros Neto', is positioned above the name.

Dr. EDUARDO LINS DE BARROS NETO, UFRN

Presidente

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jéssyca Kaenny de Andrade Bezerra', is positioned above the name.

JÉSSYCA KAENNY DE ANDRADE BEZERRA

Doutorando



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

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 192

Autor: JÉSSYCA KAENNY DE ANDRADE BEZERRA

Título: Avaliação do equilíbrio de fases de misturas biodiesel e álcoois de cadeia curta com aplicação em motores ciclo diesel

Banca examinadora:

Prof. FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES Examinador Externo à Instituição

Prof. MARIA ROSIANE DE ALMEIDA ANDRADE Examinadora Externa à Instituição

Prof. GILSON GOMES DE MEDEIROS Examinador Externo ao Programa

Prof. LINDEMBERG DE JESUS NOGUEIRA DUARTE Examinador Externo ao Programa

Prof. HUMBERTO NEVES MAIA DE OLIVEIRA Examinador Interno

Prof. EDUARDO LINS DE BARROS NETO 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.



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

Eduardo Lins de Barros Neto
Prof. EDUARDO LINS DE BARROS NETO

Orientador(a)



Emitido em 11/03/2023

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 192/2023 - PPGEQ/CT (14.29)

(Nº do Documento: 54)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/03/2023 17:10)

EDUARDO LINS DE BARROS NETO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/CT (14.21)

Matrícula: ###082#3

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **54**, ano: **2023**, tipo:
ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: **14/03/2023** e o código de verificação: **0a4c89c1d6**