



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

ATA Nº 184

Aos vinte e dois dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, foi realizada a sessão de Defesa de Tese de Doutorado na qual a doutoranda LEONETE CRISTINA DE ARAUJO FERREIRA MEDEIROS SILVA apresentou o trabalho intitulado "SÍNTESE DE METIL LEVULINATO: CONVERSÃO RENOVÁVEL DA BIOMASSA, ESTUDO CINÉTICO E OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO". A sessão iniciou às oito horas e ocorreu de forma remota, tendo a aluna e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. EDUARDO LINS DE BARROS NETO (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. LINDEMBERG DE JESUS NOGUEIRA DUARTE (Examinador Externo, UFRN), Prof. FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES (Examinador Externo à Instituição, UDS), Prof.ª PAULA FABIANE PINHEIRO DO NASCIMENTO (Examinadora Externa à Instituição), Prof. RICARDO PAULO FONSECA MELO (Examinador Externo à Instituição, UFERSA). Após a exposição da pós-graduanda e a arguição da banca, a doutoranda foi considerada APROVADA (APROVADA/REPROVADA), tendo sido lavrada esta ata, que vai assinada pelos examinadores e pela discente. A versão final da Tese deverá ser submetida, via SIGAA, no prazo máximo de 30 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, a candidata apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

Dr. FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES, UDS

Examinador Externo à Instituição

Dra. PAULA FABIANE PINHEIRO DO NASCIMENTO, UFRN

Examinadora Externa à Instituição

Dr. RICARDO PAULO FONSECA MELO, UFERSA

Examinador Externo à Instituição

Dr. LINDEMBERG DE JESUS NOGUEIRA DUARTE, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dr. EDUARDO LINS DE BARROS NETO, UFRN

Presidente



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

LEONETE CRISTINA DE ARAUJO FERREIRA MEDEIROS SILVA

Doutorando



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

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 184

Autor: LEONETE CRISTINA DE ARAUJO FERREIRA MEDEIROS SILVA

Título: SÍNTESE DE METIL LEVULINATO: CONVERSÃO RENOVÁVEL DA BIOMASSA, ESTUDO CINÉTICO E OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO

Banca examinadora:

Prof. FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES Examinador Externo à Instituição _____

Prof. PAULA FABIANE PINHEIRO DO NASCIMENTO Examinadora Externa à Instituição _____

Prof. RICARDO PAULO FONSECA MELO Examinador Externo à Instituição _____

Prof. LINDEMBERG DE JESUS NOGUEIRA DUARTE Examinador Externo ao Programa _____

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.

Prof. EDUARDO LINS DE BARROS NETO

Orientador(a)



Emitido em 22/07/2022

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 160/2022 - PPGEQ/CT (14.29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/07/2022 13:55)

EDUARDO LINS DE BARROS NETO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/CT (14.21)

Matrícula: ###082#3

(Assinado digitalmente em 27/07/2022 18:06)

LINDEMBERG DE JESUS NOGUEIRA DUARTE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DPET (14.33)

Matrícula: ###669#2

(Assinado digitalmente em 27/07/2022 14:29)

FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.104-##

(Assinado digitalmente em 28/07/2022 09:27)

RICARDO PAULO FONSECA MELO

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.624-##

(Assinado digitalmente em 27/07/2022 13:51)

LEONETE CRISTINA DE ARAUJO FERREIRA

MEDEIROS SILVA

DISCENTE

Matrícula: 2018#####3

(Assinado digitalmente em 28/07/2022 09:06)

PAULA FABIANE PINHEIRO DO NASCIMENTO

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.804-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **160**, ano: **2022**, tipo:
ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: **27/07/2022** e o código de verificação: **02842266c5**