



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

ATA Nº 209

Aos vinte e nove dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de Defesa de Tese de Doutorado na qual a doutoranda JÉSSYCA EMANUELLA SARAIVA PEREIRA apresentou o trabalho intitulado “Valorização de resíduos lignocelulósicos como bioadsorventes de íons cobre e desenvolvimento de sensor colorimétrico a base de levulinato de sódio para sua detecção”. A sessão iniciou às nove 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 ao Programa, UFRN), Prof. FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES (Examinador Externo à Instituição, UDS), Profª PAULA FABIANE PINHEIRO DO NASCIMENTO (Examinadora Externa à Instituição, UFRN), 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, 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 90 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, 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

JÉSSYCA EMANUELLA SARAIVA PEREIRA

Doutoranda



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

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 209

Autor: JÉSSYCA EMANUELLA SARAIVA PEREIRA

Título: Valorização de resíduos lignocelulósicos como bioadsorventes de íons cobre e desenvolvimento de sensor colorimétrico a base de levulinato de sódio para sua detecção

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



ATA DE DEFESA DE TESE Nº 396/2023 - PPGEQ/CT (14.29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/12/2023 15:58)

EDUARDO LINS DE BARROS NETO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/CT (14.21)

Matrícula: ###082#3

(Assinado digitalmente em 04/01/2024 14:57)

LINDEMBERG DE JESUS NOGUEIRA DUARTE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DPET (14.33)

Matrícula: ###669#2

(Assinado digitalmente em 29/12/2023 15:15)

FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES

ASSINANTE EXTERNO

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

(Assinado digitalmente em 29/12/2023 16:59)

RICARDO PAULO FONSECA MELO

ASSINANTE EXTERNO

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

(Assinado digitalmente em 29/12/2023 16:02)

PAULA FABIANE PINHEIRO DO NASCIMENTO

ASSINANTE EXTERNO

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

(Assinado digitalmente em 29/12/2023 18:47)

JÉSSYCA EMANUELLA SARAIVA PEREIRA

DISCENTE

Matrícula: 2017#####9

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 396, ano: 2023, tipo:
ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 29/12/2023 e o código de verificação: **d100ae2c99**