



Ata da sessão pública do Colegiado do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA - REDE RENORBIO (RENORBIO), realizada em 24/11/2021 para procedimento de defesa da Tese de DOUTORADO EM BIOTECNOLOGIA - REDE RENORBIO no. 31, área de concentração Biotecnologia em Recursos Naturais, do(a) candidato(a) **PAULO ROMANO CRUZ CORREIA**, de matrícula 217121669, intitulada inicialmente **DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS BIOCAMPÓSITOS BASEADOS EMPOLI(ADIPATO-COTEREFALATO DE BUTILENO) E ZEÓLITO PARALIBERAÇÃO CONTROLADA DO FEROMÔNIO RINCOFOROL**. A banca examinadora solicitou o ajuste do título da teses para: **DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS BIOCAMPÓSITOS BASEADOS EM POLÍMEROS BIODEGRADÁVEIS PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DO FEROMÔNIO RINCOFOROL**.

Às 09:00 do citado dia, por meio de webconferência, aprovada pela Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação-PROPG/UFBA, em sessão gravada utilizando o Sistema WEBCONF da RNP e tendo atendido as instruções para a solicitação de defesas de tese ou dissertação em caráter excepcional no período da pandemia (documento enviado aos Programas de Pós- Graduação da UFBA no dia 23/03/20), foi aberta a sessão pelo(a) presidente da banca examinadora Prof. Dr. RENATO DELMONDEZ DE CASTRO que apresentou os outros membros da banca: Prof. Dr. MARCELO ANDRES UMSZA GUEZ, Prof. Dr. RICARDO WAGNER DIAS PORTELA, Prof. Dr. DENILSON DE JESUS ASSIS e Profª. Dra. JANIA BETANIA ALVES DA SILVA.

Registre-se que o Prof. Dr. RENATO DELMONDEZ DE CASTRO foi convidado para representar a orientadora, a Profa. Dra. Janice Izabel Druzian, que encontra-se de licença médica, e por questões regimentais é necessário que um docente do programa seja o presidente da sessão. Em seguida foram esclarecidos os procedimentos pelo(a) presidente que passou a palavra ao(à) examinado(a) para apresentação do trabalho de Doutorado. Ao final da apresentação, passou-se à arguição por parte da banca, a qual, em seguida, reuniu-se para a elaboração do parecer. No seu retorno, foi lido o parecer final a respeito do trabalho apresentado pelo candidato, tendo a banca examinadora aprovado o trabalho apresentado, sendo esta aprovação um requisito parcial para a obtenção do grau de Doutor. Em seguida, nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão pelo(a) presidente da banca, tendo sido, logo a seguir, lavrada a presente ata, abaixo assinada por todos os membros da banca.

Dr. DENILSON DE JESUS ASSIS, UNIFACS
Examinador Externo à Instituição

Dra. JANIA BETANIA ALVES DA SILVA, UFRB
Examinadora Externa à Instituição

Marcelo Andrés Umsza Guez

Dr. MARCELO ANDRES UMSZA GUEZ, UFBA
Examinador Externo ao Programa

Dr. RICARDO WAGNER DIAS PORTELA, UFBA
Examinador Externo ao Programa

Dr. RENATO DELMONDEZ DE CASTRO, UFBA



Universidade Federal da Bahia

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA - REDE
RENORBIO (RENORBIO)**

Presidente

Paulo Romano Cruz Correia

PAULO ROMANO CRUZ CORREIA

Doutorando(a)



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA N° 31

Autor(a): PAULO ROMANO CRUZ CORREIA

Título: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS BIOCAMPÓSITOS BASEADOS
EMPOLI(ADIPATO-CO-TEREFTALATO DE BUTILENO) E ZEÓLITO
PARALIBERAÇÃO CONTROLADA DO FEROMÔNIO RINCOFOROL

Banca examinadora:

Prof(a). DENILSON DE JESUS ASSIS

Examinador Externo à Instituição

Prof(a). JANIA BETANIA ALVES DA SILVA

Examinadora Externa à
Instituição

Prof(a). MARCELO ANDRES UMSZA GUEZ

Examinador Externo ao
Programa

Prof(a). RICARDO WAGNER DIAS PORTELA

Examinador Externo ao
Programa

Prof(a). RENATO DELMONDEZ DE CASTRO

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: A tese de forma geral tem pequenos ajustes a serem realizados como sugerido pela banca examinadora. Estes ajustes são à título de erros de digitação, melhoramento de frases, nada que comprometa a qualidade do trabalho.

Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima mencionada, foram cumpridas integralmente.



Universidade Federal da Bahia

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA - REDE
RENORBIO (RENORBIO)**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

Marcelo Andrés Umsza Guez

Prof. MARCELO ANDRES UMSZA GUEZ
Coorientador