

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DE RECURSOS HÍDRICOS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGROPECUÁRIA

ATA Nº 37 DE REUNIÃO DA COMISSÃO JULGADORA DE EXAME DE DISSERTAÇÃO

Aos vinte e oito do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e quatro (28/08/2024), às 14h00 h, em formato remoto pela plataforma Google Meet, Sob a presidência do (a) Prof. Dr. Alexandre do Rosario Casseb, reuniu-se a Comissão Julgadora do Exame de Dissertação do (a) discente do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Aplicada à Agropecuária, Jacqueline Correa Costa, visando à obtenção do título de "MESTRE EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGROPECUÁRIA", área de concentração em Biotecnologia, assim constituída:

Presidente/orientador: Prof. Dr. Alexandre do Rosario Casseb – PPGBAA/UFRA

1º Examinadora: Profa. Dra. Cintya de Oliveira Souza - IEC

2º Examinador: Profa. Dra. Conceição de Maria Almeida Vieira - UFRA

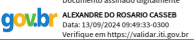
3º Examinador: Profa. Dra. Priscila Di Paula Bessa Santana – UFRA

Suplente: Profa. Dra. Andréa Maria Góes Negrão - UFRA

Iniciado os trabalhos, o (a) mestrando (a) submeteu-se ao exame de sua DISSERTAÇÃO intitulada:

"ESTUDO MOLECULAR DE Brucella spp. EM AMOSTRAS DE CÃES E BOVIDEOS".

Terminado o exame que constou da explanação do trabalho de Dissertação feito pelo (a) discente e da arguição pela Banca Examinadora, o (a) mestrando (a) foi considerado(a) APROVADA, desde que sejam feitas as correções sugeridas pela banca examinadora e entregue na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Aplicada à Agropecuária, juntamente com o comprovante de envio de pelo menos um artigo para revista inscrita no Qualis, no prazo de sessenta (60) dias após esta data, quando fará jus, portanto ao título de "MESTRE EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGROPECUÁRIA". Para constar, lavrou-se a presente ATA, assinada pelo presidente/orientador, pelos membros da Comissão Julgadora e pelo Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Biotecnologia Aplicada à Agropecuária ou responsável legal. Documento assinado digitalmente



Belém, 28 de agosto de 2024.

Presidente/Orientador: Prof. Dr. Alexandre do Rosario Casseb – PPGBAA/UFRA

CIOV. OY CINTYA DE OLIVEIRA SOUZA
Data: 13/09/2024 10:37:15-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

1º Examinadora: Profa. Dra. Cintya de Oliveira Souza - IEC

CONCEICAO DE MARIA AL MEIDA VIEIRA
Data: 16/09/2024 17:29:52-0300
Verifique em httms://walidae-ia-

2º Examinador: Profa. Dra. Conceição de Maria Almeida Vieira – UFRA

PRISCILA DI PAULA BESSA SANTANA Data: 15/09/2024 14:54:37-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

3º Examinador: Prof^a. Dr^a. Priscila Di Paula Bessa Santana – UFRA

Suplente: Profa. Dra. Andréa Maria Góes Negrão - UFRA

Coordenador da Pós Prof. Dr. LEONARDO CASTELO BRANCO CARVALHO – PPGBAA/UFRA

Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Aplicada à Agropecuária (PPGBAA) Universidade Fea mazônia (UFRA)

senvolvimento Tecnológico (PROPED) Recursos Hídricos (ISARH) Pró- reitoria d Instituto Soci Coordenador

mai e de Recursos Inaricos (ISARI) Dr. Ednaldo da Silva Filho (PPGBAA) Lancredo Neves 2501, Bairro Montese. Belém, Pará – Brasil. CEP: 66077-530.



Após a explanação feita pelo (a) discente e a arguição pela Banca Examinadora, a Dissertação foi considerada APROVADA, com média 9,02, correspondente às notas atribuídas pela Banca Examinadora, como segue:

Documento assinado digitalmente

CINTYA DE OLIVEIRA SOUZA
Data: 13/09/2024 10:37:15-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

: 8,52

1° Examinadora: Profª. Drª. Cintya de Oliveira Souza - IEC
Documento assinado digitalmente

CONCEICAO DE MARIA ALMEIDA VIEIRA
Data: 16/09/2024 17:29:52-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

2° Examinador: Profª. Drª. Conceição de Maria Almeida Vieira - UFRA

Documento assinado digitalmente
PRISCILA DI PAULA BESSA SANTANA
Data: 15/09/2024 14:54:37-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

3° Examinador: Profª. Drª. Priscila Di Paula Bessa Santana - UFRA

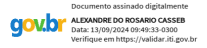
Suplente: Profª. Drª. Andréa Maria Góes Negrão - UFRA (na ausência de examinador)

Em comum acordo a Banca Examinadora propôs a mudança de título da Dissertação para:

DETECÇÃO MOLECULAR DE *Brucella* spp EM AMOSTRAS COLETADAS DE CÃES, BOVINOS E BUBALINOS.

Término da sessão às 16h:05min

Belém, 28 de agosto de 2024.



Presidente/Orientador: Prof. Dr. Alexandre do Rosário Casseb – PPGBAA/UFRA