



Aos seis dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e três, às 14 horas, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente ANALU MONALISE ARAGÃO KREWER. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. Claudinei Alves da Silva - UFJ, examinador externo; Dr.^a Mara Cristina Dalmolin - IFC, membro interno; e o professor Dr. Adalberto Manoel da Silva - IFC, orientador, examinador interno e presidente da banca. O presidente deu início aos trabalhos, apresentando os membros da banca examinadora e esclarecendo a tramitação da defesa. Em seguida, solicitou à discente que iniciasse a apresentação intitulada "MICROENCAPSULAÇÃO DO ÓLEO DE MARACUJÁ ATRAVÉS DO APROVEITAMENTO DE SUBPRODUTOS DO MARACUJÁ AMARELO (PASSIFLORA EDULIS)", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Dr. Adalberto Manoel da Silva passou a palavra ao examinador Dr. Claudinei Alves da Silva para arguir a discente e, em seguida, à examinadora Dr.^a Mara Cristina Dalmolin para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Dr. Adalberto Manoel da Silva fez suas considerações sobre o trabalho em julgamento, no qual a discente foi considerada aprovada conforme as normas vigentes no Instituto Federal Catarinense. A versão final da dissertação deverá ser entregue ao curso (via SIGAA) no prazo de 30 dias, contendo as modificações sugeridas pela banca examinadora e constante na folha de correção anexa. A discente terá direito ao título se cumprir todos os quesitos, conforme Regimento Interno do Mestrado Profissional em Tecnologia e Ambiente.

Dr. CLAUDINEI ALVES DA SILVA

Examinador Externo à Instituição

MARA CRISTINA DALMOLIN, IFC

Examinadora Externa ao Programa

Dr. ADALBERTO MANOEL DA SILVA, IFC

Presidente

ANALU MONALISE ARAGÃO KREWER

Mestranda



Instituto Federal Catarinense

ARAQUARI - C.C.P.G. TECNOLOGIA E AMBIENTE

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 15

Autor: ANALU MONALISE ARAGÃO KREWER

Título: MICROENCAPSULAÇÃO DO ÓLEO DE MARACUJÁ ATRAVÉS DO APROVEITAMENTO DE SUBPRODUTOS DO MARACUJÁ AMARELO (PASSIFLORA EDULIS).

Banca examinadora:

Prof. CLAUDINEI ALVES DA SILVA

Examinador Externo à Instituição

Prof. MARA CRISTINA DALMOLIN

Examinadora Externa ao Programa

Prof. ADALBERTO MANOEL DA SILVA

Presidente

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO

Conforme sugestões enviadas pela banca.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Conforme sugestões enviadas pela banca.

3. METODOLOGIA

Conforme sugestões enviadas pela banca.

4. RESULTADOS OBTIDOS

Conforme sugestões enviadas pela banca.

5. CONCLUSÕES

Conforme sugestões enviadas pela banca.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme sugestões enviadas pela banca.



Emitido em 06/10/2023

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 14/2023 - CCPGTA (11.01.02.31)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/10/2023 22:51)

ADALBERTO MANOEL DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
GRQUI/ARA (11.01.02.02.01.21)
Matrícula: ###511#7

(Assinado digitalmente em 09/10/2023 12:56)

SUELLEN CADORIN FERNANDES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CGES/ARA (11.01.02.39)
Matrícula: ###774#2

(Assinado digitalmente em 10/10/2023 09:26)

ANALU MONALISE ARAGÃO KREWER
DISCENTE
Matrícula: 2021#####6

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **14**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **09/10/2023** e o código de verificação: **cddd989bce**