

Aos vinte e cinco dias do mês de agosto 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 CAMILA ECCEL. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr.^a Amanda Chaaban - IFC, examinadora interna; Dr.^a Carolina Gracia Poitevin - UFPR, membro externo; e o professor Dr. Carlos Eduardo Nogueira Martins - 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 "Óleo essencial do gênero Baccharis da Mata Atlântica como fonte de pesticida natural", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Dr. Carlos Eduardo Nogueira Martins passou a palavra à examinadora Dr.^a Carolina Gracia Poitevin para arguir a discente e, em seguida, à examinadora Dr.^a Amanda Chaaban para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Dr. Carlos Eduardo Nogueira Martins 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.

Dra. CAROLINA GRACIA POITEVIN, UFPR

Examinadora Externa à Instituição

Dra. AMANDA CHAABAN, IFC

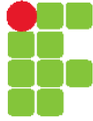
Examinadora Externa à Instituição

Dr. CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS, IFC

Presidente

CAMILA ECCEL

Mestranda



Instituto Federal Catarinense

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

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 12

Autor: CAMILA ECCEL

Título: Óleo essencial do gênero *Baccharis* da Mata Atlântica como fonte de pesticida natural.

Banca examinadora:

Prof. CAROLINA GRACIA POITEVIN

Examinadora Externa à
Instituição

Prof. AMANDA CHAABAN

Examinadora Externa à
Instituição

Prof. CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS 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:

Sugestão de título: "Produtos naturais do gênero *Baccharis* da Mata Atlântica como fonte de pesticida botânico."



Emitido em 25/08/2023

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 12/2023 - CCPGTA (11.01.02.31)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/09/2023 11:16)

AMANDA CHAABAN
MEDICO VETERINARIO
VET/ARA (11.01.02.02.06.05)
Matrícula: ###350#1

(Assinado digitalmente em 03/09/2023 19:46)

CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CGES/ARA (11.01.02.39)
Matrícula: ###607#0

(Assinado digitalmente em 04/09/2023 08:29)

CAMILA ECCEL
DISCENTE
Matrícula: 2021#####5

(Assinado digitalmente em 01/09/2023 10:06)

CAROLINA GRACIA POITEVIN
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.749-##

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **31/08/2023** e o código de verificação: **7f17c4e5ae**