



Aos vinte e um dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e um, às 14 horas, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente Claudia Cristina Kruger. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. Gelton Geraldo Fernandes Guimaraes - EPAGRI, examinador externo à Instituição; Dr. Daniel da rosa Farias - IFC, membro interno e Dr. Fabrício Moreira Sobreira (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 "Plantas de cobertura do solo como estratégia no desenvolvimento sustentável da bananicultura", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Fabrício passou a palavra ao examinador Gelton para arguir a discente e, em seguida, ao examinador Daniel para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Fabrício 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.

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. GELTON GERALDO FERNANDES GUIMARAES, EPAGRI

Examinador Externo à Instituição

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. DANIEL DA ROSA FARIAS, IFC

Examinador Interno

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. FABRICIO MOREIRA SOBREIRA, IFC

Presidente

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

CLAUDIA CRISTINA KRUGER

Mestranda



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 1

Autor: CLAUDIA CRISTINA KRUGER

Título: Plantas de cobertura do solo como estratégia no desenvolvimento sustentável da bananicultura.

Banca examinadora:

Prof. GELTON GERALDO FERNANDES
GUIMARAES

Examinador Externo à Instituição

[Assinatura eletrônica
na Folha de Assinaturas](#)

Prof. DANIEL DA ROSA FARIAS

Examinador Interno

[Assinatura eletrônica
na Folha de Assinaturas](#)

Prof. FABRICIO MOREIRA SOBREIRA

Presidente

[Assinatura eletrônica
na Folha de Assinaturas](#)

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO

Conforme orientações enviadas à discente.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Conforme orientações enviadas à discente.

3. METODOLOGIA

Conforme orientações enviadas à discente.

4. RESULTADOS OBTIDOS

Conforme orientações enviadas à discente.

5. CONCLUSÕES

Conforme orientações enviadas à discente.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme orientações enviadas à discente.



Emitido em 21/01/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 01/2022 - CCPGTA (11.01.02.31)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/01/2022 11:08)

DANIEL DA ROSA FARIAS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CPGTAM/ARA (11.01.02.37)
Matrícula: 2356032

(Assinado digitalmente em 27/01/2022 17:39)

FABRÍCIO MOREIRA SOBREIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CGES/ARA (11.01.02.39)
Matrícula: 2277446

(Assinado digitalmente em 02/02/2022 11:49)

CLAUDIA CRISTINA KRUGER
DISCENTE
Matrícula: 2019100621

(Assinado digitalmente em 31/01/2022 14:32)

GELTON GERALDO FERNANDES GUIMARÃES
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 016.111.576-41

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**
, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **27/01/2022** e o código de verificação:
137f281cdc