



Aos dois dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, às 09 horas, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente Tainá Gutz. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. Rodolfo Vargas Castilhos, examinador externo à Instituição; Dr. Fabrício Moreira Sobreira - IFC, membro interno e Dr. Daniel da Rosa Farias - 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 "PROSPECÇÃO E BIOPROSPECÇÃO DE MICRORGANISMOS PARA O CONTROLE BIOLÓGICO DE PERCEVEJO-DO-GRÃO (*Oebalus* spp.) NA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Daniel passou a palavra ao examinador Rodolfo para arguir a discente e, em seguida, ao examinador Fabrício para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Daniel 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. RODOLFO VARGAS CASTILHOS, EPAGRI

Examinador Externo à Instituição

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. FABRICIO MOREIRA SOBREIRA, IFC

Examinador Interno

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. DANIEL DA ROSA FARIAS, IFC

Presidente

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

TAINÁ GUTZ

Mestranda



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 9

Autor: TAINÁ GUTZ

Título: PROSPECÇÃO E BIOPROSPECÇÃO DE MICRORGANISMOS PARA O CONTROLE BIOLÓGICO DE PERCEVEJO-DO-GRÃO (*Oebalus spp.*) NA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO.

Banca examinadora:

Prof. RODOLFO VARGAS CASTILHOS

Examinador Externo à Instituição

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Prof. FABRICIO MOREIRA SOBREIRA

Examinador Interno

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Prof. DANIEL DA ROSA FARIAS

Presidente

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO

Conforme sugestões enviadas à discente.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Conforme sugestões enviadas à discente.

3. METODOLOGIA

Conforme sugestões enviadas à discente.

4. RESULTADOS OBTIDOS

Conforme sugestões enviadas à discente.

5. CONCLUSÕES

Conforme sugestões enviadas à discente.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme sugestões enviadas à discente.



Emitido em 02/05/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 09/2022 - CCPGTA (11.01.02.31)
(Nº do Documento: 7)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/05/2022 08:43)

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

(Assinado digitalmente em 03/05/2022 09:32)

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

(Assinado digitalmente em 03/05/2022 15:08)

RODOLFO VARGAS CASTILHOS
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 011.680.440-81

(Assinado digitalmente em 04/05/2022 11:12)

TAINÁ GUTZ
DISCENTE
Matrícula: 2019100775

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **7**
, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **02/05/2022** e o código de verificação:
17e94c2430