



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**