



Aos sete dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, às 14 horas, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado do discente DIRCEU PELEGRINO VIEIRA. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. Francisco José Montório Sobral - IFC, examinador interno; Dr. Frederico Fonseca da Silva - IFPR, membro externo à Instituição; e o professor Dr. Uberson Rossa, 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 ao discente que iniciasse a apresentação, intitulada "Desenvolvimento e produtividade de cultivares de mandioca biofortificadas em diferentes níveis de fertilização", tendo o discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Uberson passou a palavra ao examinador Frederico para arguir o discente e, em seguida, ao examinador Francisco para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Uberson fez suas considerações sobre o trabalho em julgamento, no qual o discente foi considerado aprovado, 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. O 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. FREDERICO FONSECA DA SILVA, IFPR

Examinador Externo à Instituição

Assinatura Eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. FRANCISCO JOSE MONTORIO SOBRAL, IFC

Examinador Externo ao Programa

Assinatura Eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. UBERSON ROSSA, IFC

Presidente

Assinatura Eletrônica na Folha de Assinaturas

DIRCEU PELEGRINO VIEIRA

Mestrando



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA N° 26

Autor: DIRCEU PELEGRINO VIEIRA

Título: Desenvolvimento e produtividade de cultivares de mandioca biofortificadas em diferentes níveis de fertilização.

Banca examinadora:

Prof. FREDERICO FONSECA DA SILVA

Examinador Externo à Instituição

[Assinatura Eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Prof. FRANCISCO JOSE MONTORIO SOBRAL

Examinador Externo ao
Programa

[Assinatura Eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Prof. UBERSON ROSSA

Presidente

[Assinatura Eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO

Conforme orientações enviadas ao discente.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Conforme orientações enviadas ao discente.

3. METODOLOGIA

Conforme orientações enviadas ao discente.

4. RESULTADOS OBTIDOS

Conforme orientações enviadas ao discente.

5. CONCLUSÕES

Conforme orientações enviadas ao discente.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme orientações enviadas ao discente.



Emitido em 07/12/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 26/2022 - CCPGTA (11.01.02.31)
(Nº do Documento: 27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/12/2022 19:03)

FRANCISCO JOSE MONTORIO SOBRAL

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CGES/ARA (11.01.02.39)

Matrícula: ##39#5

(Assinado digitalmente em 12/12/2022 14:21)

UBERSON ROSSA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CAGRIC/ARA (11.01.02.02.01.17)

Matrícula: ###042#9

(Assinado digitalmente em 12/12/2022 13:10)

DIRCEU PELEGRINO VIEIRA

DISCENTE

Matrícula: 2020#####1

(Assinado digitalmente em 12/12/2022 20:27)

FREDERICO FONSECA DA SILVA

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.104-##

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **27**, ano: **2022**, tipo:
ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: **12/12/2022** e o código de verificação: **ce6c661540**