



Aos trinta dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e dois, às 10 horas, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado do discente FRANKIE TIEGS. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. Cleder Alexandre Somensi - IFC, examinador interno; Dr.^a Renata Falck Storch Böhm - Acquaplan, membro externo à Instituição; e o professor Dr. Claudemir Marcos Radetski, 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 "USO DA ENERGIA SOLAR NO APRIMORAMENTO DA COMPOSTAGEM AERÓBIA: DESENVOLVIMENTO DE UMA COMPOSTEIRA GIRATÓRIA AERADA COM AQUECIMENTO", tendo o discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Claudemir passou a palavra à examinadora Renata para arguir o discente e, em seguida, ao examinador Cleder para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Claudemir fez suas considerações sobre o trabalho em julgamento, no qual o discente foi considerada 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

Dra. RENATA FALCK STORCH BÖHM

Examinadora Externa à Instituição

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. CLEDER ALEXANDRE SOMENSI, IFC

Examinador Interno

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

CLAUDEMIR MARCOS RADETSKI, STRASBOURG

Presidente

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

FRANKIE TIEGS

Mestrando



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 17

Autor: FRANKIE TIEGS

Título: USO DA ENERGIA SOLAR NO APRIMORAMENTO DA COMPOSTAGEM
AERÓBIA: DESENVOLVIMENTO DE UMA COMPOSTEIRA GIRATÓRIA AERADA
COM AQUECIMENTO.

Banca examinadora:

Prof. RENATA FALCK STORCH BÖHM	Examinadora Externa à Instituição	Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas
Prof. CLEDER ALEXANDRE SOMENSI	Examinador Interno	Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas
Prof. CLAUDEMIR MARCOS RADETSKI	Presidente	Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO
Conforme sugestões encaminhadas ao discente.
2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
Conforme sugestões encaminhadas ao discente.
3. METODOLOGIA
Conforme sugestões encaminhadas ao discente.
4. RESULTADOS OBTIDOS
Conforme sugestões encaminhadas ao discente.
5. CONCLUSÕES
Conforme sugestões encaminhadas ao discente.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme sugestões encaminhadas ao discente.



Emitido em 30/08/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 17/2022 - CCPGTA (11.01.02.31)
(Nº do Documento: 18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 15:55)

CLEDER ALEXANDRE SOMENSI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DG/ARA (11.01.02.02)
Matrícula: 1836822

(Assinado digitalmente em 07/09/2022 09:01)

FRANKIE TIEGS
DISCENTE
Matrícula: 2020101069

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 15:39)

RENATA FALCK STORCH BOHM
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 959.698.370-91

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 15:32)

CLAUDEMIR MARCOS RADETSKI
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 586.249.379-49

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número:
18, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **06/09/2022** e o código de
verificação: **ea4898b2dd**