



Aos sete dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às 16 horas, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente Fernanda Amaral Gois. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr.^a Bianca Coelho Machado, examinadora externa à Instituição; Dr. Cleder Alexandre Somensi - IFC, membro interno e Dr. Claudemir Marcos Radetski (UNIVILLE), 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 "Aproveitamento energético dos subprodutos gerados em uma estação de tratamento de esgotos sanitários", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Claudemir passou a palavra à examinadora Bianca para arguir a 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 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

Dra. BIANCA COELHO MACHADO

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

FERNANDA AMARAL GOIS

Mestranda



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 4

Autor: FERNANDA AMARAL GOIS

Título: Aproveitamento energético dos subprodutos gerados em uma estação de tratamento de esgotos sanitários.

Banca examinadora:

Prof. BIANCA COELHO MACHADO

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 orientações passadas à discente.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Conforme orientações passadas à discente.

3. METODOLOGIA

Conforme orientações passadas à discente.

4. RESULTADOS OBTIDOS

Conforme orientações passadas à discente.

5. CONCLUSÕES

Conforme orientações passadas à discente.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme orientações passadas à discente.



Emitido em 07/04/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 04/2022 - CCPGTA (11.01.02.31)
(Nº do Documento: 4)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 07:57)

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

(Assinado digitalmente em 08/04/2022 20:40)

BIANCA COELHO MACHADO
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 686.346.682-15

(Assinado digitalmente em 08/04/2022 12:43)

FERNANDA AMARAL GOIS
DISCENTE
Matrícula: 2020101050

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 10:09)

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: **4**
, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **08/04/2022** e o código de verificação:
b8012e5f81