



Instituto Federal Catarinense

ARAQUARI - C.C.P.G. TECNOLOGIA E AMBIENTE

ATA Nº 3

Aos vinte e seis dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro, às 14 horas, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado do discente VINICIUS JACQUES DA SILVA. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr.^a Bianca Coelho Machado - CASAN, examinadora externa; Dr. Cleder Alexandre Somensi - IFC, membro interno; e o professor Dr. Claudemir Marcos Radetski - 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 ao discente que iniciasse a apresentação intitulada "Análise de viabilidade técnica e econômica do uso de micro-ondas para secagem de lodo de Estação de Tratamento de Água", tendo o discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Dr. Claudemir Marcos Radetski passou a palavra à examinadora Dr.^a Bianca Coelho Machado para arguir o discente e, em seguida, ao examinador Dr. Cleder Alexandre Somensi para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Dr. Claudemir Marcos Radetski 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.

Dra. BIANCA COELHO MACHADO

Examinadora Externa à Instituição

Dr. CLEDER ALEXANDRE SOMENSI, IFC

Examinador Interno

CLAUDEMIR MARCOS RADETSKI, STRASBOURG

Presidente

VINICIUS JACQUES DA SILVA

Mestrando



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 3

Autor: VINICIUS JACQUES DA SILVA

Título: Análise de viabilidade técnica e econômica do uso de micro-ondas para secagem de lodo de Estação de Tratamento de Água.

Banca examinadora:

Prof. BIANCA COELHO MACHADO

Examinadora Externa à
Instituição

Prof. CLEDER ALEXANDRE SOMENSI

Examinador Interno

Prof. CLAUDEMIR MARCOS RADETSKI

Presidente

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO

Conforme orientações encaminhadas ao discente.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Conforme orientações encaminhadas ao discente.

3. METODOLOGIA

Conforme orientações encaminhadas ao discente.

4. RESULTADOS OBTIDOS

Conforme orientações encaminhadas ao discente.

5. CONCLUSÕES

Conforme orientações encaminhadas ao discente.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme orientações encaminhadas ao discente.



ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 2/2024 - CCPGTA (11.01.02.31)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/03/2024 09:32)

CLEDER ALEXANDRE SOMENSI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
PROEPP/REI (11.01.18.00.52)
Matrícula: ###368#2

(Assinado digitalmente em 28/03/2024 14:59)

CLAUDEMIR MARCOS RADETSKI
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.379-##

(Assinado digitalmente em 28/03/2024 17:45)

BIANCA COELHO MACHADO
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.682-##

(Assinado digitalmente em 30/03/2024 08:00)

VINICIUS JACQUES DA SILVA
DISCENTE
Matrícula: 2022#####7

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2024, tipo:
ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: 28/03/2024 e o código de verificação: **f8b32663de**