



Aos quatorze 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 ROOSEVELT DUARTE JUNIOR. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr.^a Dilamara Riva Scharf - FURB, examinadora externa; Dr. Cleder Alexandre Somensi - IFC, membro interno; 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 "Potencial de produção de biogás e de geração de energia elétrica: um estudo sobre uma coturnicultura com sistema de tratamento por lâmina d'água em Massaranduba - SC", tendo o discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Dr. Uberson Rossa passou a palavra à examinadora Dr.^a Dilamara Riva Scharf para arguir o discente e, em seguida, ao examinador Dr. Cleder Alexandre Somensi para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Dr. Uberson Rossa 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

Dra. DILAMARA RIVA SCHARF, FURB

Examinadora Externa à Instituição

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. CLEDER ALEXANDRE SOMENSI, IFC

Examinador Interno

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. UBERSON ROSSA, IFC

Presidente

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

ROOSEVELT DUARTE JUNIOR

Mestrando



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 27

Autor: ROOSEVELT DUARTE JUNIOR

Título: Potencial de produção de biogás e de geração de energia elétrica: um estudo sobre uma coturnicultura com sistema de tratamento por lâmina d'água em Massaranduba-SC.

Banca examinadora:

Prof. DILAMARA RIVA SCHARF	Examinadora Externa à Instituição	Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas
Prof. CLEDER ALEXANDRE SOMENSI	Examinador Interno	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 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 14/12/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 28/2022 - CCPGTA (11.01.02.31)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/12/2022 13:29)

CLEDER ALEXANDRE SOMENSI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DG/ARA (11.01.02.02)
Matrícula: ###368#2

(Assinado digitalmente em 20/12/2022 16:44)

UBERSON ROSSA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CAGRIC/ARA (11.01.02.02.01.17)
Matrícula: ###042#9

(Assinado digitalmente em 02/01/2023 14:35)

ROOSEVELT DUARTE JUNIOR
DISCENTE
Matrícula: 2021#####0

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 13:36)

DILAMARA RIVA SCHARF
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.220-##

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **28**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **20/12/2022** e o código de verificação: **777ab4536b**