



Aos nove dias do mês de maio 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 da discente MAÍNE ALVES PEREIRA. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. Renan Chiprauski Testolin - UNIVALI, examinador externo à Instituição; Dr.^a Cristiane Vanessa Tagliari Corrêa - IFC, membro interno, e 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 à discente que iniciasse a apresentação, intitulada "AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE MÉTODOS FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS PARA DEGRADAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Claudemir passou a palavra ao examinador Renan para arguir a discente e, em seguida, à examinadora Cristiane 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

Dr. RENAN CHIPRAUSKI TESTOLIN, UVI

Examinador Externo à Instituição

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dra. CRISTIANE VANESSA TAGLIARI CORREA, IFC

Examinadora Interna

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

CLAUDEMIR MARCOS RADETSKI, STRASBOURG

Presidente

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

MAÍNE ALVES PEREIRA

Mestranda



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 11

Autor: MAÍNE ALVES PEREIRA

Título: AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE MÉTODOS FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS PARA DEGRADAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS.

Banca examinadora:

Prof. RENAN CHIPRAUSKI TESTOLIN

Examinador Externo à Instituição

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Prof. CRISTIANE VANESSA TAGLIARI CORREA

Examinadora Interna

[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 enviadas à discente.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Conforme sugestões enviadas à discente.

3. METODOLOGIA

Conforme sugestões enviadas à discente.

4. RESULTADOS OBTIDOS

Conforme sugestões enviadas à discente.

5. CONCLUSÕES

Conforme sugestões enviadas à discente.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme sugestões enviadas à discente.



Emitido em 09/05/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 11/2022 - CCPGTA (11.01.02.31)
(Nº do Documento: 11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/05/2022 13:48)
CRISTIANE VANESSA TAGLIARI CORREA
DIRETOR GERAL - SUBSTITUTO
DG/ARA (11.01.02.02)
Matrícula: 1351550

(Assinado digitalmente em 23/05/2022 20:28)
CLAUDEMIR MARCOS RADETSKI
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 586.249.379-49

(Assinado digitalmente em 24/05/2022 08:21)
MAÍNE ALVES BENTO
DISCENTE
Matrícula: 2019100739

(Assinado digitalmente em 02/09/2022 16:52)
RENAN CHIPRAUSKI TESTOLIN
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 067.361.409-35

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número:
11, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **23/05/2022** e o código de
verificação: **70f0d0055c**