



Instituto Federal Catarinense

ARAQUARI- C.C. PÓS-GRAD PROD.SAN.ANIMAL

ATA Nº 12

Aos dezoito dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, às 13 horas e 30 minutos, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente BÁRBARA PRISCILA PEREIRA DA SILVA, em sessão FECHADA ao público. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr.^a Shirley Kuhnen - UFSC, examinadora externa à Instituição; Dr.^a Marcella Zampoli de Assis - IFC, examinadora interna; e Dr.^a Alessandra Farias Millezi, orientadora, examinadora interna e presidente da banca. A 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 da dissertação, intitulada "Controle de Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae e Escherichia coli causadores de mastite bovina pelo uso de nanopartículas de prata", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, a presidente Dr.^a Alessandra Farias Millezi passou a palavra à examinadora Dr.^a Shirley Kuhnen para arguir a discente e, em seguida, à examinadora Dr.^a Marcella Zampoli de Assis para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, a professora Dr.^a Alessandra Farias Millezi 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, 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 Artigo 35 do Regimento Interno do Mestrado Profissional em Produção e Sanidade Animal.

Dra. SHIRLEY KUHNEN, UFSC

Examinadora Externa à Instituição

Dra. MARCELLA ZAMPOLI DE ASSIS, IFC

Examinadora Interna

Dra. ALESSANDRA FARIAS MILLEZI, IFC

Presidente

BÁRBARA PRISCILA PEREIRA DA SILVA

Mestranda



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 12

Autor: BÁRBARA PRISCILA PEREIRA DA SILVA

Título: Controle de *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae* e *Escherichia coli* causadores de mastite bovina pelo uso de nanopartículas de prata.

Banca examinadora:

Prof. SHIRLEY KUHNEN

Examinadora Externa à
Instituição

Prof. MARCELLA ZAMPOLI DE ASSIS

Examinadora Interna

Prof. ALESSANDRA FARIAS MILLEZI

Presidente

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO

Conforme sugestões encaminhadas pela banca.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Conforme sugestões encaminhadas pela banca.

3. METODOLOGIA

Conforme sugestões encaminhadas pela banca.

4. RESULTADOS OBTIDOS

Conforme sugestões encaminhadas pela banca.

5. CONCLUSÕES

Conforme sugestões encaminhadas pela banca.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Sugestão de título: "Nanopartículas de prata no controle in vitro de *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* e *Klebsiella pneumoniae*".



Emitido em 18/08/2023

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 11/2023 - PGPSA/ARAQ (11.01.02.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/08/2023 14:07)

ALESSANDRA FARIAS MILLEZI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CGE/CON (11.01.04.01.03.02)
Matrícula: ###899#7

(Assinado digitalmente em 23/08/2023 08:40)

MARCELLA ZAMPOLI DE ASSIS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CGE/CON (11.01.04.01.03.02)
Matrícula: ###767#4

(Assinado digitalmente em 24/08/2023 11:26)

BÁRBARA PRISCILA PEREIRA DA SILVA
DISCENTE
Matrícula: 2021#####0

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2023**, tipo:
ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: **22/08/2023** e o código de verificação: **426c601277**