### Instituto Federal Catarinense



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

ATA Nº 15

Aos vinte e três dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, às 10 horas, por meio de Web Conferência, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente Francielle Soares Gonçalves. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr.ª Magali Floriano da Silveira - UTFPR, examinadora externa; Dr.ª Andressa Fernanda Campos - IFC, examinadora interna; e Dr. Carlos Eduardo Nogueira Martins, orientador 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 da dissertação, intitulada

"Uso de óleos essenciais como alternativa a monensina para bovinos de corte em confinamento", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Carlos passou a palavra à examinadora Magali para arguir a discente e, em seguida, à examinadora Andressa para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Carlos 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 sistema SIGAA), no prazo de 30 dias, contendo, obrigatoriamente, as modificações sugeridas pela banca examinadora e constante na folha de correção anexa. A discente terá direito ao título se cumprir todos os requisitos, conforme Regimento Interno do Mestrado Profissional em Produção e Sanidade Animal.

# Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

### Dra. MAGALI FLORIANO DA SILVEIRA, UTFPR

Examinadora Externa à Instituição

#### Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dra. ANDRESSA FERNANDA CAMPOS, IFC

Examinadora Externa ao Programa

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas Dr. CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS, IFC

Presidente

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas FRANCIELLE SOARES GONÇALVES

Mestranda

#### Instituto Federal Catarinense

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

# FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 15

**Autor:** FRANCIELLE SOARES GONÇALVES

Título: Uso de óleos essenciais como alternativa a monensina para bovinos de corte em

confinamento.

Prof. ANDRESSA FERNANDA CAMPOS

Banca examinadora:

Prof. MAGALI FLORIANO DA SILVEIRA Examinadora Externa à

Instituição

Examinadora Externa ao

Programa

Folha de Assinaturas Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Assinatura eletrônica na

Prof. CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS Presidente

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

INTRODUÇÃO 1. [x]

Conforme sugestões encaminhadas à discente.

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA 2. [x]

Conforme sugestões encaminhadas à discente.

METODOLOGIA 3. [x]

Conforme sugestões encaminhadas à discente.

[x]**RESULTADOS OBTIDOS** 

Conforme sugestões encaminhadas à discente.

[x] **CONCLUSÕES** 

Conforme sugestões encaminhadas à discente.

**COMENTÁRIOS GERAIS:** 

Conforme sugestões encaminhadas à discente.

## FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 23/11/2022

## ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 19/2022 - PGPSA/ARAQ (11.01.02.22)

 $(N^o$  do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/11/2022 15:43 ) ANDRESSA FERNANDA CAMPOS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO CCAGRO/VID (11.01.07.01.03.04.01) Matrícula: ###762#1

(Assinado digitalmente em 05/12/2022 10:09 ) MAGALI FLORIANO DA SILVEIRA

ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.##.140-## (Assinado digitalmente em 28/11/2022 14:04) CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO CGES/ARA (11.01.02.39) Matrícula: ###607#0

(Assinado digitalmente em 13/12/2022 21:43 ) FRANCIELLE SOARES GONÇALVES DISCENTE

Matrícula: 2020#####8

Visualize o documento original em <a href="https://sig.ifc.edu.br/documentos/">https://sig.ifc.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 19, ano: 2022, tipo: ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: 28/11/2022 e o código de verificação: 3cc156d539