



Ao primeiro dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, às 13 horas e 30 minutos, por meio de Web Conferência, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente FYAMA LORENZETTI. A banca examinadora foi composta pelas professoras Dr. Ricardo Hummes Rauber - Vetinova, examinador externo; Dr.^a Fabiana Moreira, examinadora externa; e Dr.^a Teane Milagres Augusto Gomes, orientadora 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 "Mapeamento de microclimas e mortalidade nas cargas durante o transporte pré-abate de frangos pesados", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, a presidente Teane passou a palavra ao examinador Ricardo para arguir a discente e, em seguida, à examinadora Fabiana para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, a professora Teane 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

Dr. RICARDO HUMMES RAUBER

Examinador Externo à Instituição

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dra. FABIANA MOREIRA, IFC

Examinadora Interna

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dra. TEANE MILAGRES AUGUSTO GOMES, IFC

Presidente

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

FYAMA LORENZETTI

Mestranda



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA N° 19

Autor: FYAMA LORENZETTI

Título: Mapeamento de microclimas e mortalidade nas cargas durante o transporte pré-abate de frangos pesados.

Banca examinadora:

Prof. RICARDO HUMMES RAUBER

Examinador Externo à Instituição

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Prof. FABIANA MOREIRA

Examinadora Interna

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Prof. TEANE MILAGRES AUGUSTO GOMES

Presidente

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. [x] INTRODUÇÃO

Conforme sugestões encaminhadas à discente.

2. [x] REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Conforme sugestões encaminhadas à discente.

3. [x] METODOLOGIA

Conforme sugestões encaminhadas à discente.

4. [x] RESULTADOS OBTIDOS

Conforme sugestões encaminhadas à discente.

5. [x] CONCLUSÕES

Conforme sugestões encaminhadas à discente.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Título sugerido: Caracterização de microclimas nas cargas durante o transporte pré-abate de frangos.



Emitido em 01/11/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 18/2022 - PGPSA/ARAQ (11.01.02.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/11/2022 16:05)

FABIANA MOREIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CPESIN/ARA (11.01.02.02.02)

Matrícula: ###774#5

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 00:07)

TEANE MILAGRES AUGUSTO GOMES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

BLPV/CON (11.01.04.01.03.02.12.06)

Matrícula: ###814#5

(Assinado digitalmente em 13/11/2022 17:35)

FYAMA LORENZETTI

DISCENTE

Matrícula: 2019#####8

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 14:12)

RICARDO HUMMES RAUBER

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.670-##

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **18**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **03/11/2022** e o código de verificação: **e2909e6883**