



HAL
open science

HARNESSING PROBIOTICS AGAINST SALMONELLA HEIDELBERG AND GUT HEALTH ENHANCEMENT IN BROILERS USING OMICS TECHNIQUES

Eugénie Huillet, Belchiolina Beatriz Fonseca, Patrícia Giovana Hoepers

► **To cite this version:**

Eugénie Huillet, Belchiolina Beatriz Fonseca, Patrícia Giovana Hoepers. HARNESSING PROBIOTICS AGAINST SALMONELLA HEIDELBERG AND GUT HEALTH ENHANCEMENT IN BROILERS USING OMICS TECHNIQUES. Life Sciences [q-bio]. UFU- Brazil, 2024. English. ⟨NNT : ⟩. ⟨tel-04734299⟩

HAL Id: tel-04734299

<https://hal.inrae.fr/tel-04734299v1>

Submitted on 13 Oct 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS



Uberlândia, 02 de outubro de 2024

Prezados (as) Senhores(as),

Informamos a V.Sa. que a **Defesa de Tese** do(a) aluno(a) **Patrícia Giovana Hoepers**, cujo trabalho se denomina “**Harnessing Probiotics Against Salmonella Heidelberg and Gut Health Enhancement in Broilers Using Omics Techniques.**”, será dia 15/10/2024 às 14h00 no **Anfiteatro do Hospital Veterinário** localizado na Av. Mato Grosso, 3289 - Bloco 2S - Umuarama, Uberlândia - MG, 38405-314

A comissão examidora será composta pelos seguintes membros:

TITULARES:

1. Belchiolina Beatriz Fonseca
2. Bruno Serpa Vieira
3. Eugénie Huillet
4. Ricardo Cavani
5. Anne Caroline de Lara

SUPLENTES:

1. Roberta Torres de Melo
2. Érica Crosara Ladir de Lucca



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS**



Para facilitar o desenvolvimento dos trabalhos, segue roteiro sugerido para a apresentação:

- O processo de defesa será composto da apresentação da dissertação ou tese no prazo de 30 a 50 minutos;
- Cada membro da Banca Examinadora terá um tempo máximo de 30 minutos para elaborar seus questionamentos;
- O aluno terá outros 30 minutos para responder ao examinador. Este período poderá ser agregado sendo utilizado na forma de diálogo.

Esperando contar com a colaboração de V.S^a, colocamo-nos à disposição.

Atenciosamente,

RICARDA MARIA DOS SANTOS

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias