**ARTIGO ORIGINAL**

# PREVALÊNCIA DE BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES NA CAVIDADE NASAL DE EQUINOS ASSINTOMÁTICOS PARA DOENÇAS RESPIRATÓRIAS

**PREVALENCE OF MULTIDRUG-RESISTANT BACTERIA IN THE NASAL CAVITY OF HORSES ASYMPTOMATIC FOR RESPIRATORY DISEASES**

1Kedma Lorena da Silva Souza, Universidade Brasil, Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Brasil, Fernandópolis, São Paulo, Brasil, http://orcid.org/0000-0002-8064-4644, kedmalorenay@gmail.com

2João Vitor Stefanin Fuzatti, Universidade Brasil, Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Brasil, Fernandópolis, São Paulo, Brasil, http://orcid.org/ 0000-0002-0996-0556, joaovitor\_fuzati@hotmail.com

3Richer Costa Camargo, Universidade Brasil, Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Brasil, Fernandópolis, São Paulo, Brasil, http://orcid.org/ 0000-0002-2773-3533, richercamargo69@gmail.com

4Michel dos Santos Pinto, Universidade Brasil, Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Brasil, Fernandópolis, São Paulo, Brasil, http://orcid.org/ 0000- 0002-6146-9553, michelsantos151@hotmail.com

5Tainara Kossakowski Silva, Universidade Brasil, Discente do Aprimoramento em Medicina Veterinária da Universidade Brasil, Fernandópolis, São Paulo, Brasil, http://orcid.org/0000-0002-1891-8165, tainarakossakowski@gmail.com

6Danila Fernanda Rodrigues Frias, Universidade Brasil, Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais, Fernandópolis, São Paulo, Brasil, [http://orcid.org/0000-0001-8621-3338](https://orcid.org/0000-0001-8621-3338), danila.frias@universidadebrasil.edu.br

\* Danila Fernanda Rodrigues Frias, Estrada Projetada F1, Fazenda Santa Rita, CEP: 15603-899, danila.frias@universidadebrasil.edu.br