



UNICEPLAC
CENTRO UNIVERSITÁRIO

Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC
Curso de Medicina Veterinária
Trabalho de Conclusão de Curso

Importância do Médico Veterinário na Sanidade dos Incubatórios

Gama-DF
2022

SALUSTIANO DEYVID GOMES DE MACEDO

Importância do Médico Veterinário na Sanidade dos Incubatórios

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Medicina Veterinária pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Orientadora: Prof^ª. Me. Fabiana Fonseca do Carmo

Gama-DF

2022

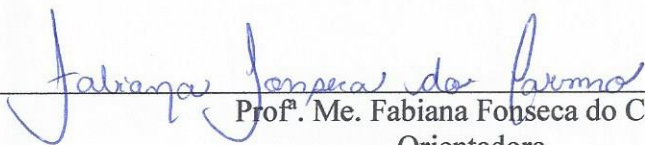
SALUSTIANO DEYVID GOMES DE MACEDO

Importância do Médico Veterinário na Sanidade dos Incubatórios

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Medicina Veterinária pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Gama-DF, ____ de junho de 2022.

Banca Examinadora


Prof^ª. Me. Fabiana Fonseca do Carmo

Orientadora



Prof^ª. Eleonora D'Avila Erbesdobler

Examinador


Prof^ª. Margarete Medeiros

Examinador

Importância do Médico Veterinário na Sanidade dos Incubatórios

Salustiano Deyvid Gomes de Macedo¹

Resumo:

Este trabalho apresenta a importância do médico veterinário no controle da sanidade e das variáveis ambientais em incubatório, que tem como objetivo avaliar os dados de temperatura, umidade e plaqueamento para monitoração da sanidade dos incubatórios, visando um melhor desempenho na transformação de ovos em pintainhos, melhorando a sanidade e qualidade das aves que serão enviadas ao campo para engorda. Foram coletadas amostras em placas de petri seguindo as normas do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento, e dados de temperatura e umidade aferidos por termômetros de bulbo seco e bulbo úmido, esses dados ficam disponíveis de forma individual em cada nascedouro em painéis digitais. Os dados das coletas foram positivos indicando que o sanitarista local está seguindo todos os padrões como preconizado pelo programa nacional de sanidade avícola.

Palavras-chave: sanidade; temperatura; umidade.

Abstract:

This work presents the importance of the veterinarian in the control of health and environmental variables in hatchery, which aims to evaluate temperature, humidity and plating data for monitoring the health of hatcheries, aiming at a better performance in the transformation of eggs into chicks, improving the health and quality of birds that will be sent to the field for fattening. Samples were collected in petri dishes following the norms of the Ministry of Agriculture, Livestock and Supply, and temperature and humidity data measured by dry bulb and wet bulb thermometers, these data are available individually in each hatcher on digital panels. The collection data were positive, indicating that the local health worker is following all the standards as recommended by the national poultry health program.

Keywords: helth; temperature; humidity.

¹Graduando do Curso de Medicina Veterinária, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac. E-mail: salustiano12378@gmail.com.