SIEPE 2019

Ciência e Inovação: Desafios e Perspectivas para o Futuro

21 a 25 de Outubro

AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE ENTEROSAN E AGASAN LÍQUIDOS VIA ÁGUA DE BEBIDA PARA FRANGOS DE CORTE

Pesquisador(es): TOBIAS, Géssica Paula; PETROLLI, Tiago Goulart; LEITE, Felipe; PAGNUSSAT, Heloisa; GUARNIERI, Paulo Cesar; ANIECEVSKI, Edemar; VALENTINI, Fernanda Danieli Antoniazzi; DAL SANTO, Alicia;

Curso: Zootecnia

Área: Agrárias

Resumo: Objetivou-se avaliar o efeito da adição de antibióticos, via água, como promotores de crescimento em frangos de corte, sobre o desempenho. A pesquisa foi conduzida nas instalações do laboratório de avicultura da UNOESC Xanxerê. Foram utilizados 450 pintos, machos da linhagem ROSS, com peso médio inicial de 33 gramas, vacinados no incubatório para a doença de Marek e Gumboro, e no primeiro dia via spray para Bronquite Infecciosa. Foram distribuídos no primeiro dia de idade, em delineamento experimental inteiramente casualizado, sendo composto por quatro tratamentos (T1 Controle negativo, T2 Controle positivo-Flavomicina pó 15 ppm, T3 óleo de canela e óregano líquido 300 ml/1000L, T4 óleo de eucalipto líquido 300 ml/1000L, constituídos por seis repetições, com 15 animais em cada repetição. Para a avaliação do consumo da dieta, ganho de peso e conversão alimentar, todas as aves e dietas foram pesadas aos 7, 13, 20, 27, 34 e 42 do experimento. O óleo de eucalipto foi o que apresentou melhor peso vivo de 1 a 34 dias de vida em relação aos demais tratamentos, um consumo de ração maior, porém com melhor resultado e conversão.

Palavras-chave: Frangos de corte. Antibiótico. Ração. Água.

E-mails: gessicatobias@hotmail.com, tiago.petrolli@unoesc.edu.br

