



T1054

QUALIDADE DA ÁGUA DE BEBIDA NA PRODUÇÃO DE FRANGOS DE CORTE NA REGIÃO DE AMPARO, SP

Patricia de Souza Santos (Bolsista PICJr/CNPq), Kezilin da Silva Santa Maria, Kelly Cristina Teófilo, Ana Paula de Assis Maia, Brenda Batista Lemos Medeiros (Coorientadora) e Profa. Dra. Rojane Magda Kletecke (Orientadora), Faculdade de Engenharia Agrícola - FEAGRI, UNICAMP

A degradação e o uso inadequado dos recursos hídricos tornam-se cada vez mais preocupantes à medida que a demanda de água doce aumenta em todo mundo devido ao crescimento populacional e o aumento da produção de alimentos. A água de boa qualidade e em quantidade adequada é fundamental para a indústria da avicultura de corte. A água é um nutriente tão importante na produção de frangos quanto uma ração bem equilibrada. O consumo de água corresponde, aproximadamente, ao dobro do alimento ingerido. Sendo assim a saúde e o bem estar das aves está diretamente ligada a quantidade e qualidade da água utilizada na produção. O objetivo desse trabalho é diagnosticar a qualidade da água de bebida utilizada na avicultura de corte na região de Amparo, SP. Serão realizadas coletas de água em granjas selecionadas, com diferentes fontes de água para avaliação de sua qualidade. Como resultado do estudo espera-se obter entendimento sobre a qualidade da água utilizada na avicultura de corte da região estudada, promovendo assim a melhoria da saúde e bem estar das aves e garantindo a qualidade do produto final.

Qualidade da água - Frango de corte - Bem-estar animal