

[42208] APOIO A AVICULTURA DE POSTURA NO RS 2020

Autor(es): Letícia Imperatori Fontana e Poliana Cristiane do Prado

Coautor(es): Renata Scavazza, Raquel Melchior, Adriane Uberti, Alessandra Terezinha Wolter, Monica Glowatzki Pinheiro

Coordenador(a): Andrea Troller Pinto

Esta ação é reoferecimento e está vinculada a um termo de cooperação técnica entre a Universidade e a Associação Gaúcha de Avicultura. Pretende estimular a melhoria dos padrões de qualidade de ovos das granjas de postura comercial vinculadas ao Programa OVOSRS, melhorar os níveis de segurança alimentar e inocuidade, desenvolver soluções sustentáveis para conservação de ovos e buscar capacitar produtores na produção de ovos inócuos. No ano de 2019 foi realizado monitoramento da qualidade de ovos oriundos de granjas vinculadas a ASGAV. Este monitoramento consistiu na pesquisa da presença de antimicrobianos (que são proibidos ou possuem limites definidos pela legislação brasileira), estudos de vida de prateleira de ovos e produção de material informativo para as mídias sociais do Grupo de pesquisa. As amostras de ovos foram recebidas codificadas, de cada produtor, granja ou núcleo de produção, de acordo com a amostragem previamente definida e submetidas ao teste para a presença de antimicrobianos e para avaliação de vida de prateleira. Após a realização dos testes, os resultados foram enviados ao responsável pela coleta e monitoramento dos produtores. No ano de 2019, foram avaliadas 150 unidades de ovos de galinha e codorna. Nenhuma amostra apresentou antimicrobianos, indicando adequação dos sistemas produtivos à legislação brasileira e garantindo a oferta adequada deste produto ao consumidor. Foram produzidas 32 postagens para as mídias sociais. A participação dos alunos permite uma experiência real sobre a produção avícola, aproximando o meio acadêmico da realidade profissional, desenvolvendo o entendimento sobre o mais este segmento produtivo da área que estamos inseridos. Em 2020, devido a COVID19, o projeto está aguardando a sua execução.