

## CONTENÇÃO DA GRIPE AVIÁRIA EM GRANJAS

### ODS 3 (Saúde e Bem-Estar)

Amanda de Faria Siqueira (Etec Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin)  
Isabela Tavares de Jesus (Etec Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin)  
Maria Isabela Pedro (Etec Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin)  
Roger William Freire Ronconi (Etec Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin)  
Emerson da Silva Moreira (Etec Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin)  
Cassia Bonafé Barbosa (Etec Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin)

A gripe aviária é uma doença viral altamente contagiosa que afeta aves e pode atingir seres humanos, trazendo riscos à saúde pública, à economia e à segurança ocupacional. No Brasil, a detecção de casos recentes evidencia a necessidade de medidas eficazes de prevenção e biossegurança. Nesse contexto, este trabalho tem como objetivo analisar os riscos ocupacionais associados à gripe aviária em granjas, identificando fatores de exposição, formas de transmissão e estratégias de controle alinhadas às diretrizes do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA). A comunicação acessível e clara se apresenta como ferramenta fundamental para estimular mudanças de comportamento e fortalecer a cultura de segurança no setor avícola. Essa iniciativa dialoga diretamente com o ODS 3 – Saúde e Bem-Estar, ao contribuir para a redução de riscos à saúde dos trabalhadores, fortalecer a prevenção de doenças e promover ambientes ocupacionais mais seguros. A metodologia adotada, fundamentada em pesquisa bibliográfica envolvendo a Norma Regulamentadora 6, o Pocket SICOE 2020 e o Plano de Contingência para Emergências Zoossanitárias do MAPA, permitiu que o estudo tivesse embasamento técnico e científico sobre os riscos e medidas de prevenção. A produção de vídeos e do panfleto digital direcionados à Associação Paulista de Avicultura (APA) e às granjas possibilitou a disseminação prática dessas informações, levando o conteúdo até os trabalhadores e gestores do setor avícola. A informação acessível e simplificada, transmitida por materiais digitais, mostrou-se determinante para a conscientização, uma vez que orienta os trabalhadores sobre o uso correto dos EPIs e outras medidas simples que reduzem a exposição a riscos químicos e biológicos. Assim, há uma relação direta entre a estratégia metodológica de difundir conhecimento de forma prática e os resultados alcançados em termos de prevenção e promoção de boas práticas. Conclui-se, portanto, que o trabalho tem relevância tanto científica quanto social, pois contribui para preencher lacunas de informação, reforçar a importância da biossegurança e estimular a adoção de medidas preventivas capazes de proteger a saúde dos trabalhadores e a segurança do setor produtivo. O desenvolvimento da pesquisa reforça a relevância de discutir os riscos biológicos presentes nas granjas, destacando a necessidade de maior investimento em biossegurança e educação preventiva. A elaboração de materiais educativos representa um avanço importante



para difundir conhecimento e promover mudanças de atitude entre os envolvidos na avicultura.

**Palavras-chaves:** Gripe Aviária; Granjas; Trabalhadores; Biossegurança; Prevenção.