

ANÁLISE DAS LESÕES ANÁTOMO-HISTOPATOLÓGICAS DE FÍGADOS DE FRANGOS CONTAMINADOS POR ENTEROBACTÉRIAS EM ABATEDOUROS DO RECÔNCAVO DA BAHIA.

Fígados de frango com lesões macroscópicas e inalterados serão avaliadas com objetivo de determinar a frequência de *Salmonella* e *Escherichia coli*; para tanto, serão analisadas amostras de dois abatedouros dos Recôncavo da Bahia. O diagnóstico bacteriológico será realizado pelo método clássico e por diagnóstico molecular por PCR (Reação em Cadeia de Polimerase). Exames anátomo-histopatológicos serão realizados para verificação de lesões macroscópicas e os anatomopatológicos para análises microscópicas das lesões associadas aos microrganismos isolados e identificados. As análises microbiológicas serão realizadas nos laboratórios do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Recôncavo Baiano (UFRB) e as análises histopatológicas serão realizadas no Laboratório de Histologia da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE). Os resultados e as principais ações mitigadoras serão divulgados através de palestras para a comunidade alvo e visitas técnicas, além de serem publicados em periódicos nacionais e ou internacionais, revistas nacionais, seminários e congressos pertinentes ao tema.

Termos-chaves: Desenvolvimento regional; Recôncavo Baiano; Higiene.

Coordenadora do Projeto: Isabella de Matos Mendes da Silva – CCS

Equipe envolvida: Marcílio Delan Baliza Fernandes.

Discentes: Israel Conceição Silva, Marcos Pereira Santos (auxílio pecuniário moradia).