

RESUMO

Foram analisadas 117 amostras de produtos cárneos salgados comercializados no município do Rio de Janeiro (orelha e lombo de porco salgados, chispe, charque) com o objetivo de estabelecer a prevalência de insetos, ácaros ou seus fragmentos nestes produtos. Foi detectada a presença de ovos e larvas de moscas em 40 amostras (34,18%) fragmentos de baratas em quatro amostras (3,41%) e ausência de ácaros. Constatou-se que a lavagem e ressalga destes produtos favoreciam o desenvolvimento de larvas de moscas e o aparecimento de alteração microbiana denominada "vermelhão". Observamos também o desenvolvimento da fase larvar até a fase adulta da mosca *Piophil casei* em charque e chispe, demonstrando assim, que a concentração de sal (cloreto de sódio) em produtos cárneos salgados não impede a contaminação por insetos.