



V WORKSHOP DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA E EM CIÊNCIA ANIMAL DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

03 A 04 de Outubro de 2018

Local: FAMEZ/UFMS

TUBERCULOSE BOVINA EM UM MATADOURO FRIGORÍFICO DO ESTADO DE SÃO PAULO, BRASIL – UM ESTUDO DE CASO

Marjorie Toledo DUARTE ^{*1}, Marina de Nadai BONIN¹, Kênia de Fátima CARRIJO²,
Évelyn Silva de Melo SOARES¹

*Autor correspondente: marjorievet@yahoo.com.br

¹ Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

² Universidade Federal de Uberlândia-MG

RESUMO - A tuberculose no homem como nos animais se destaca, dentre as doenças infectocontagiosas, levando a grandes prejuízos econômicos e sociais. Visando a relevância desta patologia na saúde coletiva, objetivou-se avaliar a prevalência desta enfermidade em bovinos abatidos em um Matadouro Frigorífico do Estado de São Paulo. A ocorrência de Tuberculose foi calculada e mencionada à decisão sanitária das carcaças, órgãos e vísceras, que na inspeção *post mortem*, apresentaram lesões características. No decorrer do estudo, verificou-se, no ano de 2001, uma ocorrência de 0,16% de carcaças com tuberculose, deste percentual, 0,07%, foram liberadas para consumo *in natura*, 0,09% tiveram como destino conservas (tratamento pelo calor) e 0,01% representaram as carcaças condenadas. Nos meses de janeiro a junho de 2002 a prevalência de tuberculose foi de 0,14%; a porcentagem de carcaças com tuberculose, liberadas para consumo *in natura* foi 0,06%; aquelas destinadas às conservas foram de 0,07% e aquelas condenadas representaram 0,006%. O mês de Outubro de 2001 foi o mês com maior índice de casos positivos para a tuberculose, possivelmente devido aos animais abatidos serem procedentes de confinamento, situação que favorece a maior disseminação do agente etiológico causador desta enfermidade.

Palavras-chave: Condenação, *Mycobacterium bovis*, Zoonoses