

DADOS PRELIMINARES DE PREVALÊNCIA DE PROTOZOÁRIOS EM BEZERROS NA REGIÃO DE SÃO CARLOS, SP.

OLIVEIRA, G.P. de; OLIVEIRA, M.C. de S.; MATSUMOTO, T.
EMBRAPA/ CPPSE - São Carlos - SP.

Durante o segundo semestre de 1995 foram colhidos fezes diretamente da ampola retal de bezerros de ambos os sexos, na faixa etária de 2 a 7 meses em 30 propriedades rurais pertencentes à bacia leiteira da região de São Carlos, SP. O objetivo do trabalho, em primeira instância, foi assinalar os protozoários ocorrentes, independentes do estado clínico dos animais. As análises foram realizadas no laboratório de Parasitologia do Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste - EMBRAPA, São Carlos, SP. Constatou-se a presença dos oocistos investigados pela técnica de protozoscopia em 70% das propriedades. A técnica constitui na concentração dos oocistos por centrifugação com solução açucarada de Sheather's. A prevalência nos animais positivos com uma ou mais espécies obedeceu a seguinte ordem: *Ballantidium coli* 31,1%, *Eimeria alabamensis* 26,9%, *Eimeria subsphaerica* 19,2%, *Eimeria zuernii* 17,3%, *Eimeria bovis* 2,9%, *Eimeria cylindrica* 1,9% e *Eimeria elipsoidal* 1,0%.

OLIVEIRA, G. P. de; OLIVEIRA, M. C. de S.; MATSUMOTO, T. Dados preliminares de prevalência de protozoários em bezerros na região de São Carlos, SP. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA, 24., 1996, Goiânia, GO. **Resumos...** Goiânia: CBMV, 1996. p.153.