

392 CRYPTOSPORIDIUM spp EM Búfalos (Bubalus Bubalis) NO ESTADO DO AMAPA, BRASII. (NOTA PREVIA) - R.I. Antunes, K. Friedrich, P.M.Machado, N.R.S. Silva, E.L. Chaplin, F.A.P. Araujo (DPVC, FV, UFRGS)

O objetivo do presente trabalho é estudar a ocorrência de oocistos do gênero Cryptosporidium, bem como determinar a sua flutuação estacional em búfalos do Estado do Amapá. Mensalmente estão sendo analisadas 10 amostras de fezes, as quais são colhidas diretamente da área retal e mantidas sob refrigeração durante o transporte aéreo para Porto Alegre. A análise laboratorial está sendo feita através da confecção de esfregaços de fezes coradas pela técnica de Ziehl-Neelsen modificada por Angus. Até o momento foram analisadas 60 amostras registrando-se a presença de oocistos de Cryptosporidium spp em 10 animais, perfazendo 16,67% de positividade nas amostras analisadas. (CNPq, FAPERGS, PROPESP)

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA DA FACULDADE DE VETERINÁRIA DA UFRGS