

CÂMARAS ZIMOTÉRMICAS PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE RISCO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS VETERINÁRIAS - UFRGS. *G. L. A. Santurio, V. F. Borges, M. J. T. de M. Gomes, V. Schmidt.* (Departamento de Medicina Veterinária Preventiva, Faculdade de Veterinária, UFRGS)

O controle de agentes causais presentes nos dejetos de animais hospitalizados no Hospital de Clínicas Veterinárias - UFRGS, com o uso de câmaras zimotérmicas, está sendo avaliado através de diluições sucessivas do material coletado periodicamente para a identificação e quantificação dos agentes bacterianos isolados. As espécies prevalentes até o presente momento são: Acinetobacter calcoaceticus, Actinobacillus sp., Aeromonas sp., Aeromonas salmonicida, Arizona sp., Enterococcus sp., Flavobacterium sp., Listeria sp., Pasteurella sp., Pasteurella haemolytica, Pasteurella ureae, Serratia sp., Shigella sp., Staphylococcus sp., Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Streptococcus sp., Streptococcus dysgalactie, Yersinia pestis. (CNPq/PROPESP, FAPERGS)