

078

**AVALIAÇÃO DA RADIOPACIDADE DOS CIMENTOS SEALAPEX E SEALER-26, COM ADIÇÃO DE IODOFÓRMIO, ATRAVÉS DE IMAGEM DIGITALIZADA.** Maximiliano Schunke Gomes, Fabricio Finamor de Oliveira, Helena Fetter Filippini e José Antonio P. de Figueiredo. (Departamento de Ciências Morfológicas, ICBS - UFRGS)

Este estudo avaliou, "in vitro", a radiopacidade dos cimentos endodônticos Saelepex e Sealer-26 quando a estes foram acrescentadas diferentes proporções de iodofórmio, tendo como controle o cimento Fillcanal. Os resultados foram obtidos através do sistema Accu-Ray de imagem digitalizada e de testes colorimétricos. Para ambos os cimentos testados, a proporção de 1/3 de iodofórmio para uma de cimento foi a que, com a menor quantidade de iodofórmio adicionado, igualou-se estatisticamente ao cimento controle Fillcanal.