

# **Modelos didáticos de parasitos para promoção da saúde na educação de pessoas com deficiência visual**

**Marcelo A. Elias<sup>1</sup>; Hagar L.T. Oliveira<sup>2</sup>**

*<sup>1</sup>Professor Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (EBTT). <sup>2</sup>Professora Educação Especial. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina – IFSC, R. Adriano Korman, 510 - Bela Vista, Gaspar - SC, 89110-971. Email: [marcelo.elias@ifsc.edu.br](mailto:marcelo.elias@ifsc.edu.br)*

A deficiência visual como qualquer outra deficiência proporciona privações aos seus portadores. No caso específico da cegueira, mecanismos de aprendizagem e comunicação precisam ser aprendidos para melhor inclusão e inserção dessa parcela da população no cotidiano da sociedade. Assim a promoção da saúde para esse grupo precisa de recursos especiais que cumpram com eficiência o papel de “informar” aqueles que não podem ver. Nesse sentido o presente trabalho buscou através de instrumentos simples a confecção de modelos didáticos de parasitos para a interação entre pessoa com deficiência e o agente etiológico das doenças que comumente afetam a população em especial a Brasileira. Os modelos foram confeccionados utilizando biscuit respeitando o mais fielmente possível a morfologia do parasito alterando apenas o tamanho. A aplicação dos modelos aconteceu na ACEVALI – Associação de Cegos do Vale do Itajaí localizada na cidade de Blumenau – SC que conta com mais de 200 associados de toda região do vale. Nessas Integrações foi promovido o contato direto desses associados com o material enquanto acontecia uma conscientização sobre a doença provocada pelo parasito observado. Ao final os participantes foram entrevistados sobre a ação e os dados foram tabulados. Entre os participantes foi unânime a expressão “ nossa eu não imaginava que era assim”. Dessa forma foi possível através desse trabalho apontar os modelos didáticos construídos com biscuit como ferramentas importantes para a aproximação dos cegos com a informação sobre saúde ampliando sua capacidade de compreensão sobre os problemas causados por parasitos.

**Palavras chave:** Parasitoses, promoção da saúde, deficiência visual.

**Apoio:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina - IFSC