

## **PROJETO “*EDUCAR PARA SORRIR*”: EDUCAÇÃO EM SAÚDE BUCAL PARA CRIANÇAS EM SALA DE ESPERA**

Ana Flávia Ferreira COSTA; Bruna Brandão SOARES; Guilherme Freire GUALBERTO; Kamila Abreu BASTOS MOURA; Mariana Nayara NUNES; Rafael Lima VIEIRA<sup>1</sup>, Luís Paulo SOUZA e SOUZA<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Acadêmicos do Curso de Odontologia da UNINCOR.

<sup>2</sup>Orientador e Professor do Curso de Graduação em Enfermagem da UNINCOR –  
prof.luis.souza@unincor.edu.br

**Palavras-chave:** Educação em Saúde; Saúde Bucal; Odontologia; Saúde da Criança.

O trabalho objetivou realizar um projeto de educação em saúde bucal com crianças e seus pais/cuidadores em sala de espera; além de criar material educativo para crianças sobre saúde bucal. Realizou-se uma revisão de literatura em artigos consagrados relacionados aos temas educação em saúde bucal, promoção de saúde e atendimento odontológico no SUS que direcionou a criação de um projeto educativo Educar para Sorrir realizado no período de 01/10/2018 a 09/12/2018, na Clínica odontológica da Universidade Vale do Rio Verde - UninCor, localizada na Av. Amazonas, 3200 - Prado, Belo Horizonte, MG. O projeto foi realizado com crianças e seus responsáveis que estavam aguardando atendimento na sala de espera da clínica. Após conhecimento prévio da realidade e público a ser trabalhado, os acadêmicos do curso de Odontologia participantes do Programa planejaram e confeccionaram o material didático pedagógico a ser utilizado na execução das atividades educativas. Todos os materiais confeccionados foram planejados para chamar atenção das crianças e seus cuidadores. Foram realizadas palestras, atividades dinâmicas/educativas e entrega de panfletos educativos visando à valorização da saúde bucal e incorporação de hábitos saudáveis. Os temas abordados nas palestras e atividades foram: cidadania e saúde, convivência social, importância da saúde bucal, placa bacteriana e cárie, importância da escovação, técnicas de escovação, hábitos alimentares e atendimento odontológico no SUS.