



SORRISO TEEN: APLICATIVO MOBILE E REDE SOCIAL COMO ESTRATÉGIA DE PROMOÇÃO A SAÚDE BUCAL DE JOVENS E ADOLESCENTES

Paulo Felipe dos Santos Ribeiro¹; Patricia Lopes Milanesi Camargo Penteado²; Melissa Thiemi Kato³

¹Aluno de graduação, Área de odontologia, Curso de odontologia, Universidade do Sagrado Coração, Bauru/SP. - lype_95@hotmail.com

²Mestre, Área de Saúde Coletiva, Curso de Odontologia, Universidade do Sagrado Coração, Bauru/SP.

³Profª. Dra. Área de Saúde Coletiva, Curso de Odontologia, Universidade do Sagrado Coração/Bauru/SP – thiemikato@gmail.com

O objetivo foi criar um aplicativo para dispositivo móvel e acesso à rede social, contendo orientações em saúde bucal direcionado aos jovens e adolescentes. O aplicativo denominado *SORRISO TEEN* foi criado utilizando-se o site “*Universo.mobi*”, o qual foi vinculado à página da rede social mais popular no momento (*Facebook*). Para a criação do aplicativo e da página do *Facebook* foi utilizado o passo a passo destes sites. A análise dos resultados (25/02/2015 a 15/09/2015) foi obtida, utilizando-se a estatística gerada semanalmente na própria plataforma do site “Fábrica de Aplicativos” e da página. Foram contabilizadas informações como: curtidas, alcance das publicações, envolvimento das pessoas e perfil dos seguidores. A maior porcentagem de fãs estava entre 13 a 34 anos de idade, no entanto, pessoas com mais de 35 anos e relacionados a profissionais de consultórios e clínicas odontológicas e da rede pública de saúde se interessaram pelo conteúdo. O alcance foi o indicador do sucesso da página. A página obteve 3.342 fãs, sendo que uma publicação não paga alcançou 11.772 pessoas, embora geralmente as publicações de mais alcances são promoções pagas. Fotos chamativas foram indispensáveis para interesse do público desejado, bem como, a relação da saúde geral com saúde bucal. Saber identificar o interesse do público aliada à utilização de tecnologia digital e uso da rede social pode ser uma ferramenta importante no auxílio às ações de educação em saúde bucal.

Palavras-chave: Tecnologia Educacional. Educação em Saúde. Aplicativo para dispositivos móveis.