



Visão e Escopo

Visão

O mundo todo possui elevada prevalência de cárie dentária e, como prevenção, é feita a Fluoretação da Água (FA). O uso de dentifrício fluoretado tende a variar conforme fatores como renda familiar e exposição ao açúcar. Como são raros os estudos para avaliar a efetividade da FA, o proponente tem o objetivo de fazer esse estudo de severidade da cárie dentária em escolares de 5 e 12 anos de idade, o qual irá permitir, após seis anos, avaliar seu efeito na prevenção da cárie em nível populacional. Atualmente o levantamento sobre dados de saúde bucal de crianças e adolescentes é feito em papel, o que abre uma brecha para o acontecimento de erros ao digitalizar esses dados em planilha, além de custar tempo. Levando em conta esse problema, o software vem para diminuir o custo de levantamento desses dados epidemiológicos, agilizando o processo e podendo ser usado em pesquisas populacionais e de saúde bucal, pois os relatórios podem ser acessados tanto por usuários internos quanto por usuários externos.

Será possível a adoção do software por secretarias estaduais, que ficariam responsáveis por indicar aos municípios o preenchimento de dados para monitoramento de saúde bucal da população. Além disso, dentistas calibrados poderiam usar o software e inserir dados da população atendida.

Riscos

Tendo em conta a limitação de conhecimento e tempo, é grande a possibilidade de nem todas as funcionalidades solicitadas pelo proponente estarem na versão final.

Custos

O proponente será o responsável por todos os possíveis custos que surgirem depois da entrega, tais como manutenção e hospedagem.