

Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO
	CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Novas tecnologias no controle do biofilme supragengival -
	experiência do paciente
Autor	LUÍSA PUGEN DALPIAZ
Orientador	PATRICIA WEIDLICH

Justificativa: Dentre os numerosos aplicativos móveis que estão disponíveis para as mais diversas funcionalidades, destacam-se aqueles voltados para "saúde móvel" ou seja, mobile Health (mHealth). Tal ferramenta fornece aos usuários informações sobre saúde e serviços médicos, e ainda possibilita o monitoramento de doenças crônicas – como é o caso da periodontite. O uso destes aplicativos para o controle de placa bacteriana e sangramento gengival é considerado promissor no auxílio à gestão da própria saúde e no acesso a informações úteis a qualquer tempo e local. **Objetivo**: O objetivo do presente estudo é avaliar a experiência dos usuários de um aplicativo destinado à higiene bucal e correlacioná-la com a autopercepção de saúde bucal e geral destes indivíduos. A hipótese é que a autopercepção de saúde do paciente pode impactar na experiência como usuário de um aplicativo designado para higiene bucal. Metodologia: Este estudo será uma análise secundária de um ensaio clínico randomizado, o qual testa o efeito do uso adjunto de um aplicativo para higiene bucal no tratamento das doenças periodontais e teve início na data de 04 de julho de 2022. O estudo em andamento conta com 4 pacientes incluídos. A equipe atualmente é composta por 2 mestrandas, uma aluna de iniciação científica e duas professoras orientadoras, que realizam a randomização dos pacientes (grupo teste e controle), o tratamento periodontal convencional a ambos e oferece suporte aos usuários do app. A autoavaliação sobre saúde bucal e geral é através de (1) perguntas que permitem respostas em graduações auto reportadas de 0 a 10 e (2) em escala Likert de 5 pontos ("muito boa - muito ruim"). A experiência do usuário será avaliada por meio de instrumento específico (Martínez-Perez, 2013). Será realizada análise descritiva dos dados. A correlação entre os dados de experiência do usuário e os dados de autopercepção de saúde será analisada por meio de correlação de Spearman.