

A tecnologia vem se tornando uma importante ferramenta para o avanço da odontologia. A cada dia que passa novidades entram no mercado para facilitar e agilizar os procedimentos clínicos e, conseqüentemente, a qualidade do serviço prestado aos pacientes melhora consideravelmente.

Uma novidade recente e que está ganhando destaque, dois aplicativos foram desenvolvidos, o RADIO FORP e o OCLUSAL FORP, ambos desenvolvidos pelos estudantes de Odontologia Alcir José de Oliveira Júnior e Felipe Tarosso Réa, do quarto ano da FORP-USP, auxiliados por Fernando Henrique Torrieri Codognotto com o apoio do Programa Aprender com Cultura e Extensão e Programa Unificado de Bolsas, sob orientação do Prof. Dr. Christiano de Oliveira Santos.

Os dois aplicativos já estão disponíveis para download no Google Play e são totalmente gratuitos (Por enquanto disponível apenas para ANDROID).

Apresentamos uma breve descrição de suas utilidades e uma entrevista que realizamos com os desenvolvedores a respeito dos aplicativos:

RADIO FORP : O aplicativo demonstra a técnica radiográfica sem o uso de posicionadores para ser empregada nas circunstâncias onde o uso dos mesmos não for possível. Para evitar erros e, conseqüentemente, reduzir a dose de radiação empregada, sempre que possível devemos utilizar os posicionadores.

OCLUSAL FORP : Este aplicativo demonstra e auxilia na técnica radiográfica oclusal.

DÚVIDAS NA HORA DE TIRAR RADIOGRAFIA PERIAPICAL SEM POSICIONADOR?

FAÇA AGORA MESMO O DOWNLOAD DO APP **RADIO FORP** QUE GARANTE EM APENAS UMA EXPOSIÇÃO A RADIOGRAFIA CORRETA!

DISPONÍVEL NO SISTEMA ANDROID PARA CELULARES E TABLETS.

ACOSTUMADO COM RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS SEM ERRO?

MAS E NA HORA DA OCLUSAL? BATEU AQUELA DÚVIDA?

BAIXE JÁ!

FAÇA AGORA MESMO O DOWNLOAD DO APP **OCLUSAL FORP**

Disponível na Google Play

BAIXE JÁ NO GOOGLE PLAY

O APLICATIVO DEMONSTRA A TÉCNICA RADIOGRÁFICA OCLUSAL.

Linha Têlex-ava do Mariz