

Titularidade da Patente: UNIFAL-MG, FAPEMIG, IFSULDEMINAS
Número da PI: BR 51 2017 001129-0
Data de Concessão: 19/09/2017
Status: Registro Concedido

PROBLEMA DE MERCADO

Dar suporte ao profissional de saúde para identificação do risco do pé diabético, coletando informações simplificadas.

SOLUÇÃO PROPOSTA

O Aplicativo foi desenvolvido a partir de critérios de avaliação dos pés da pessoa com diabetes mellitus preconizados pelo Manual do Pé Diabético do Ministério da Saúde de 2016. Os itens de Avaliação estão apresentados de forma organizada e resumida, permite o exame dos pés na prática clínica, seja de forma interativa.

DIFERENCIAIS

É um aplicativo para dispositivos móveis, baseados em Android, não existindo nada similar baseado no Ministério da Saúde. Os recursos visuais do aplicativo é um grande diferencial que auxilia o profissional item por item, com exemplos em fotos de alterações passíveis de serem encontradas nos pacientes e vídeos que demonstram de forma correta de alguns tipos de avaliação, contribuindo para uma melhor compreensão para realizar a avaliação dos pés.

POTENCIAL DE MERCADO

Aplicável nas diversas áreas da Saúde como Enfermagem, Fisioterapia, Medicina, entre outras.

ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO

IDEIA	PROTÓTIPO	MERCADO
LABORATÓRIO	SCALE - UP	