

**UNIVERSIDADE TUIUTI DO PARANÁ  
FELIPE DE PAULA MATOS COSTA**

**APLICATIVO DE LOCALIZAÇÃO DE PICS EM CURITIBA  
OFERTADOS PELO SUS**

**CURITIBA**

**2018**

**FELIPE DE PAULA MATOS COSTA**

**APLICATIVO DE LOCALIZAÇÃO DE PICS EM CURITIBA  
OFERTADOS PELO SUS**

Trabalho apresentado ao Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, da Universidade Tuiuti do Paraná, como requisito avaliativo do 1º Bimestre da Disciplina de Desenvolvimento para Dispositivos Moveis.  
Professor: Chauã Queirolo

**CURITIBA**

**2018**

## **RESUMO**

Este trabalho trata de um aplicativo de localização para pessoas que participam ou querem participar de Práticas Integrativas e Complementares de saúde as encontrem com facilidade. O objetivo é mostrar mapa pontos onde sejam ofertadas essas práticas. Será desenvolvido com o software Android Studio. Focamos no princípio de que muitas pessoas em Curitiba e região metropolitana não tem conhecimento dessas práticas integrativas que são oferecidas gratuitamente pelo SUS.

Palavras chave: Aplicativo Android, Pícs, Localização, SUS.

## **LISTA DE FIGURAS**

FIGURA 1 - LEAN CANVAS DO PROJETO	7
FIGURA 2 - TELA DE LOGIN	8
FIGURA 3 - TELA PRINCIPAL DO APLICATIVO	9
FIGURA 4 - TELA DE BUSCAR NO MAPA	10
FIGURA 5 - TELA DE FILTROS AVANÇADOS	11
FIGURA 5 - TELA RESULTADO DA PESQUISA COM FILTROS AVANÇADOS	12

## **SUMÁRIO**

<b>1.</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>6</b>
<b>2.</b>	<b>DESCRIÇÃO DO PROJETO</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>REQUISITOS FUNCIONAIS</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>LEAN CANVAS DO PROJETO</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>PROTÓTIPOS DAS TELAS DO APLICATIVO</b>	<b>8</b>

## 1. INTRODUÇÃO

Atualmente, em Curitiba as pessoas que participam e as que têm interesse em participar de práticas integrativas de saúde, encontram dificuldades para encontrar locais que ofereçam essas práticas, também não tem conhecimentos que o Sistema Único de Saúde (SUS) oferece em várias unidades de saúde de graça. O aplicativo possibilita que seus usuários encontrem com facilidade informações sobre lugares onde encontraram essas práticas. O aplicativo vai contar com a visualização de todas as pílulas perto da sua localização e ainda terá uma busca com filtros avançados para facilitar para o usuário.

## 2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

Desenvolver um aplicativo android que utiliza a localização atual do usuário para mostrar todas as práticas integrativas de saúde mais próximas no mapa. Iremos utilizar dados já repassados pela prefeitura de Curitiba com os pontos que existem essas práticas no Sistema Único de Saúde (SUS). Com filtros avançados o usuário poderá especificar quais as práticas que deseja encontrar, se precisa de cadastro prévio.

## 3. LISTA DE REQUISITOS FUNCIONAIS

O levantamento de requisitos funcionais tem como propósitos determinar e estabelecer o relacionamento entre os objetivos, funções, restrições e especificações do software.

QUADRO 1: REQUISITOS FUNCIONAIS

ID	Nome	Descrição	Ator
RF01	Acessar Sistema	O usuário acessa o aplicativo.	Usuário
RF02	Manter usuário	O Sistema deve permitir o cadastro de usuário por e-mail, conta google e facebook.	Sistema



FIGURA 1: TELA DE LOGIN

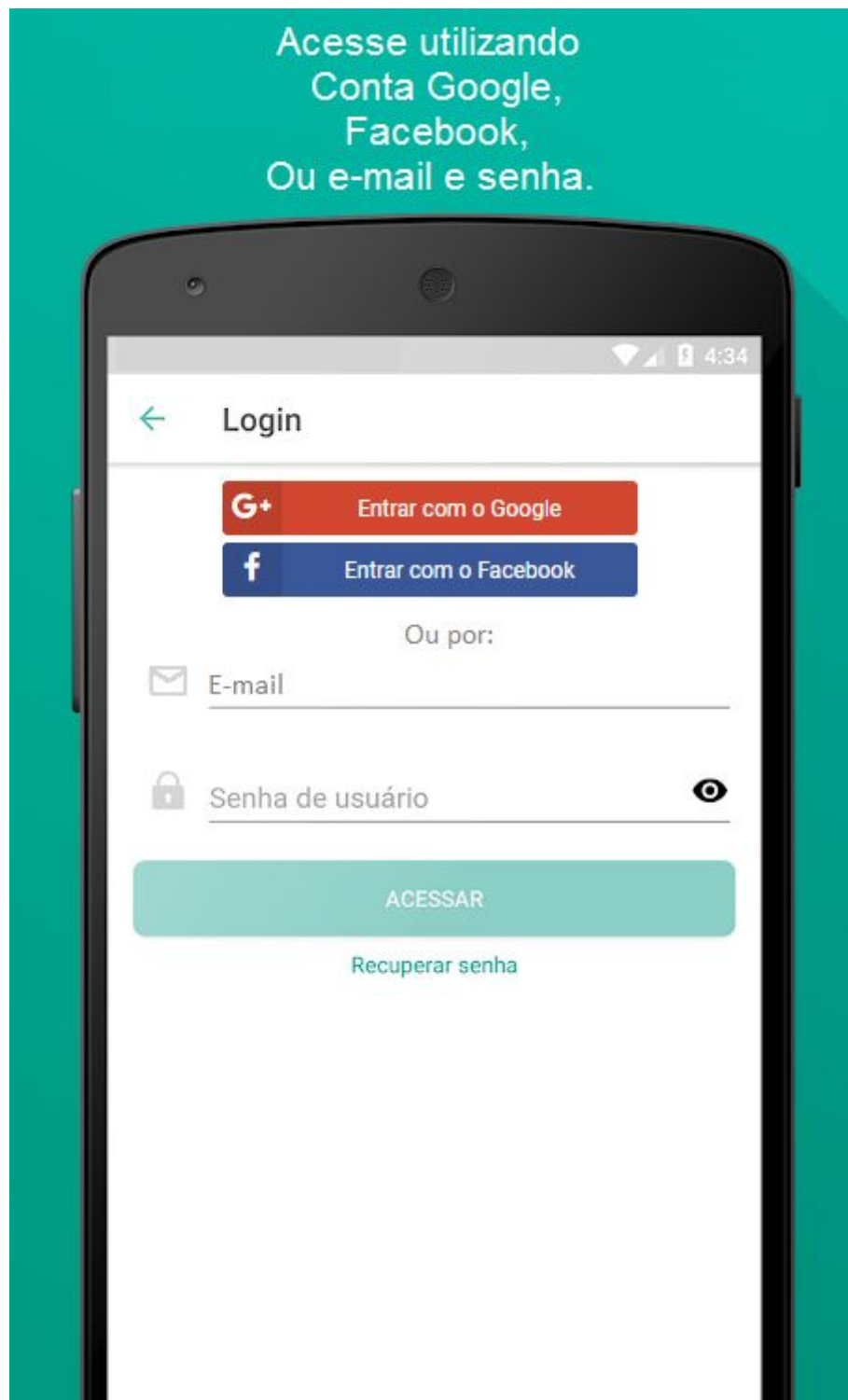




FIGURA 2 - TELA PRINCIPAL DO APLICATIVO



FIGURA 3 - TELA DE BUSCAR NO MAPA

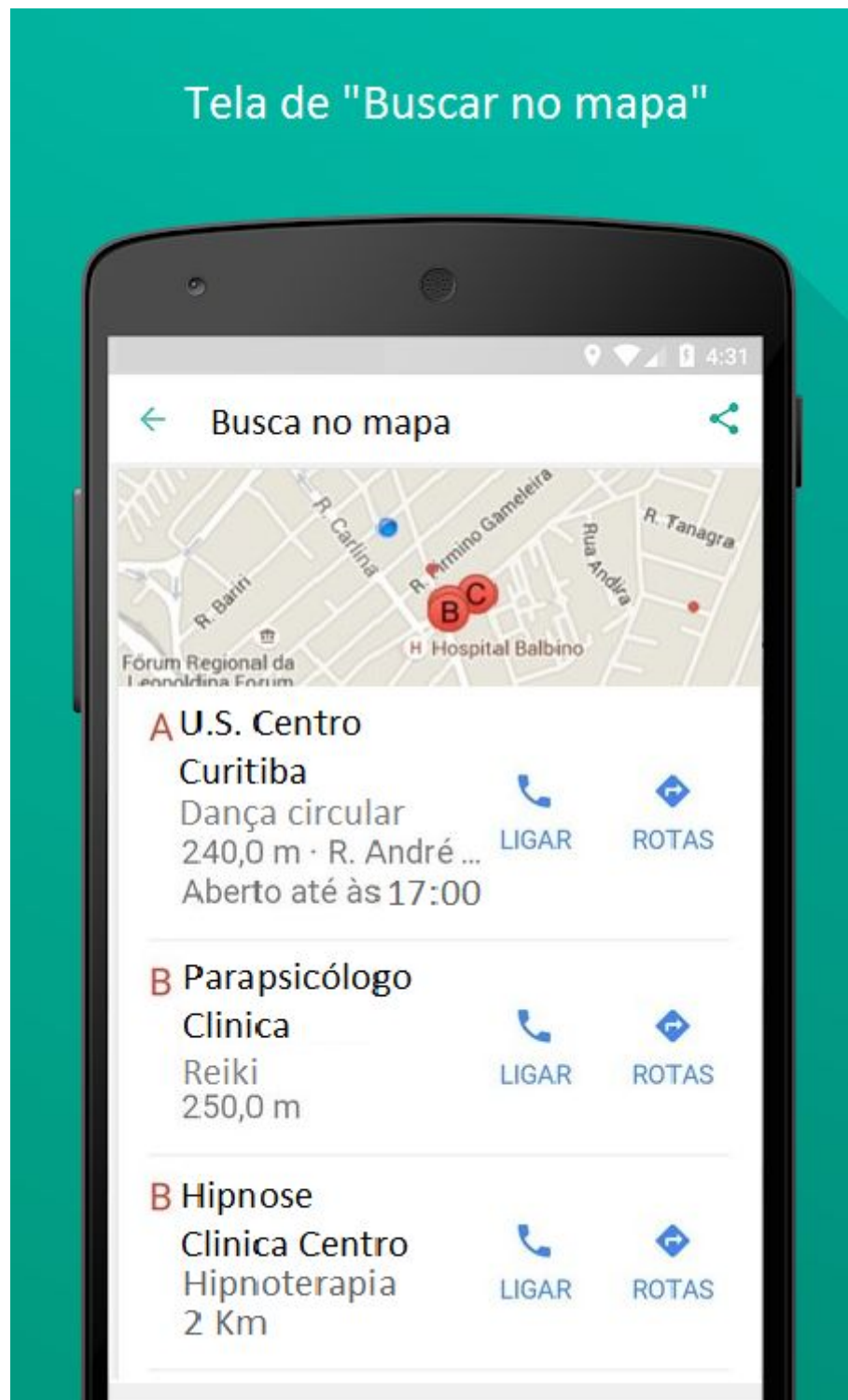


FIGURA 4 - TELA DE FILTROS AVANÇADOS

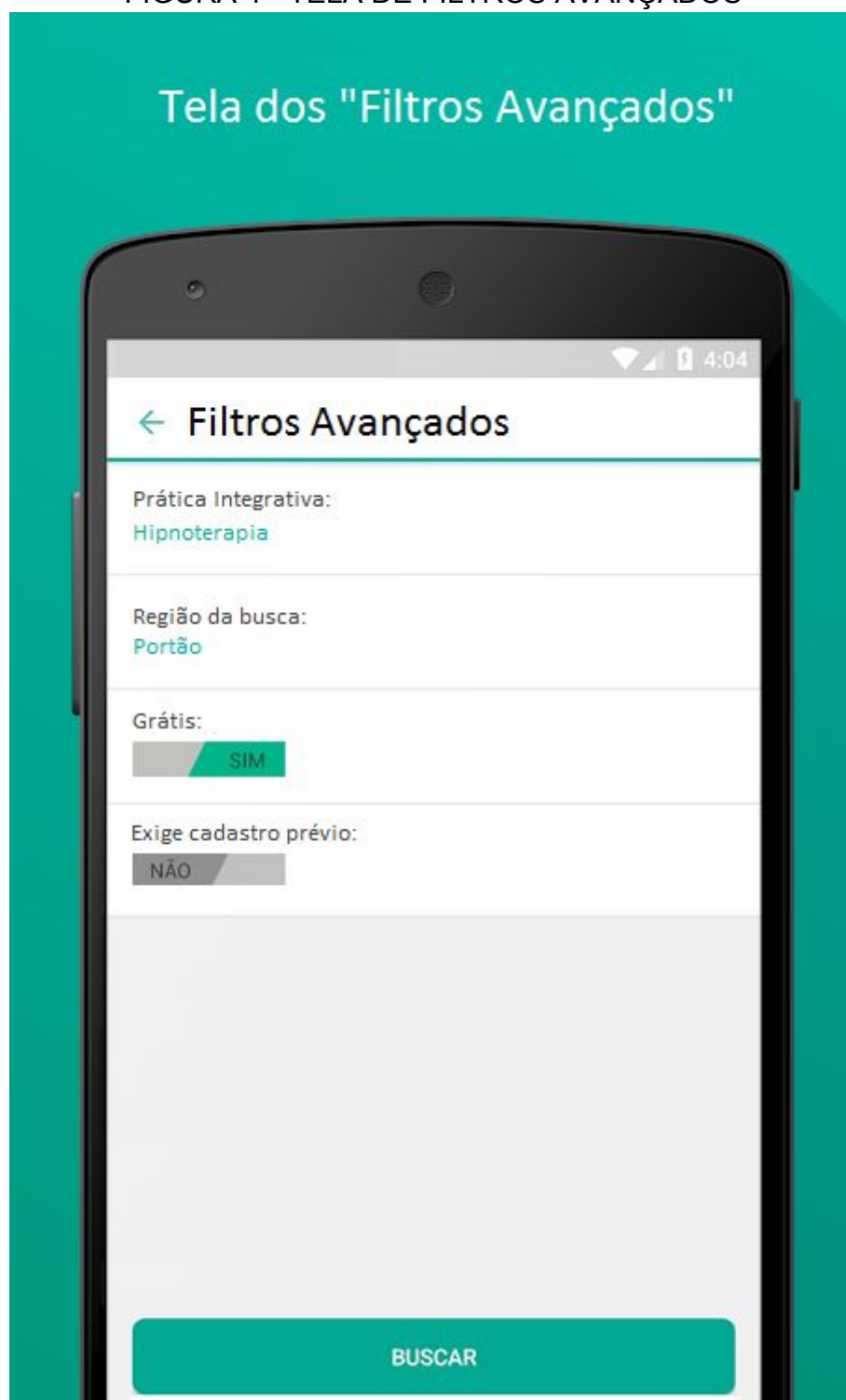


FIGURA 5 - DIAGRAMA DE CASO DE USO - ADMINISTRADOR

