Nome do Projeto:	Data da Solicitação:	
Issues Authenticator	10/09/2017	
Responsável:	·	
Equipe Cascavel		
Solicitante:	Clientes:	
Guilherme Horta Travassos	Fábio Farzat, Guilherme	
	Travassos, Hilmer Neri, Talita	
	Ribeiro	

Versões e Revisões deste documento			
Data	Comentário	Autor	Versão
01/11/2017	Primeira versão do manual de instalação da <i>release</i> 1	Equipe Cascavel	1.0

# **Issues Authenticator**

Manual de Instalação

(Release 1)

Universidade Federal do Rio de Janeiro EEL873- Engenharia de Software Projeto de Disciplina: Issues Authenticator

## Manual de Instação

#### 1 Issues Authenticator

O *Issues Authenticator* é um aplicativo cuja finalidade é registrar a entrada e saída do usuário em um laboratório e permitir que o mesmo configure suas preferências ambientais no respectivo laboratório. Entre as funcionalidades presentes na *release 1*, as principais são:

- Avisar ao Issues Monitoring que o usuário entrou em um laboratório. [RF01]
- Avisar ao Issues Monitoring que o usuário saiu de um laboratório. [RF02]
- Associar o usuário do Issues Authenticator ao seu respectivo cadastrado no Issues Monitoring. [RF09]
- Permitir a desassociação dos dados cadastrais. [RF11]
- Retornar para o usuário uma mensagem sobre o sucesso ou a falha das solicitações. [RF12]

#### 2 DOWNLOAD DO APLICATIVO

O *download* do aplicativo pode ser realizado acessando a seguinte página do *GitHub*: <u>download aqui</u>. O conteúdo consiste em um único arquivo do formato .apk (*Android application package*):

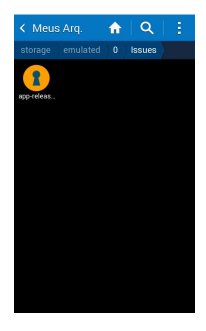
app-release.apk

Tamanho do arquivo: 7,957KB.

## 3 Instalação do Aplicativo

A instalação do aplicativo é igualmente simples, para realizar a instalação deverá ser executado o arquivo **app-release.apk**. Se o *download* foi realizado em outro dispositivo, basta transferir o arquivo para o *smartphone* utilizando um cabo USB ou qualquer outra ferramenta de compartilhamento.

## Manual de Instação



#### 4 PERMISSÕES

Para o funcionamento do aplicativo são necessárias determinadas permissões, uma vez que o mesmo precisa se comunicar com o *Issues Monitoring* através da internet e exibir mensagens.

