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

Versões e Revisões deste documento			
Data	Comentário	Autor	Versão
01/11/2017	Primeira versão do manual do usuário da release 1	Equipe Cascavel	1.0

# **Issues Authenticator**

Manual do Usuário

(Release 1)

### Manual do Usuário

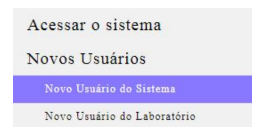
### 1 Issues Authenticator

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 Pré-Condições

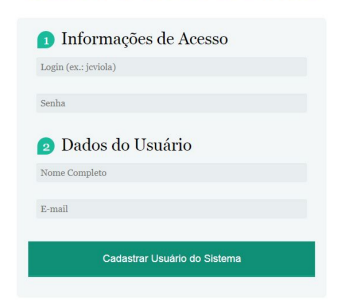
Para utilizar o aplicativo *Issues Authenticator* é necessário estar cadastrado no *Issues Monitoring*. Ao acessar a página do *Monitoring* é possível facilmente criar um novo cadastro se o usuário já não o tiver.



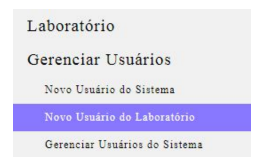
O usuário deverá preencher os campos de Login, Senha, Nome Completo e E-mail.

## Manual do Usuário

## Cadastro de Usuário do Sistema



Após ter criado concluído o cadastro, o usuário deverá ser associado a algum laboratório.



Além de selecionar o laboratório, é necessário também inserir a identificação MyDenox.

#### Manual do Usuário

#### Cadastro de Usuário do Laboratório



## 3 Associar Dados de Autenticação

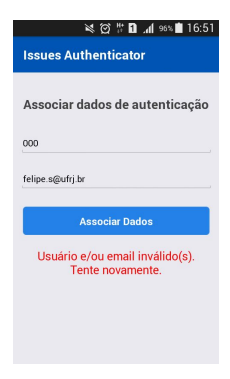
Depois que o usuário estiver devidamente cadastrado no sistema e tiver instalado o aplicativo em seu *smartphone*, ele já estará apto a usar o *Issues Authenticator*.

O usuário deverá entrar com seu identificador *MyDenox* e *e-mail* conforme estão cadastrados no *Issues Monitoring*.



#### Manual do Usuário

Na eventualidade de um usuário não cadastrado tentar associar uma conta ou um usuário cadastrado inserir seus dados incorretamente, uma mensagem de erro é exibida.



## 4 REGISTRAR ENTRADA

Após inserir os dados corretamente, o usuário será autenticado e poderá, então, registrar sua entrada em um laboratório. O usuário deverá selecionar o laboratório ao qual deseja registrar sua entrada. O registro pode ser feito através do botão "Registrar Entrada". Ao registrar entrada em um laboratório, caso o usuário faça parte de outros laboratórios e esteja constando como presente em um deles, o aplicativo registra a saída do usuário deste laboratório automaticamente. Isso ajuda a evitar inconsistências no *log* de presença do *Issues Monitoring*.

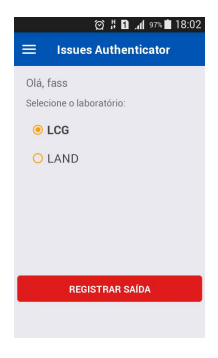
## Manual do Usuário





#### 5 REGISTRAR SAÍDA

Quanto o registro de entrada é efetivado, o usuário passará a ter a opção de registrar a saída conforme indicado na imagem abaixo.





Manual do Usuário

## Log de Presença de 02/11/2017

LCG

Nome	Evento	Data
Felipe Assis	Saída	02/11/2017 18:02
Felipe Assis	Entrada	02/11/2017 18:02
Pedro Reis Vieira	Saída	02/11/2017 17:32
Pedro Reis Vieira	Entrada	02/11/2017 17:32
Pedro Reis Vieira	Saída	02/11/2017 15:41
Pedro Reis Vieira	Entrada	02/11/2017 15:41

Exemplo do registro de entrada e saída efetuado pelo Issues Authenticator

## 6 DESASSOCIAR DADOS DE AUTENTICAÇÃO

Caso um usuário opte por alterar a conta que deseja utilizar para realizar as autenticações, ele tem a opção de desassociar os dados de autenticação que estão salvos no aplicativo. Para tal, ele deve tocar no menu que consta no canto superior esquerdo da página de autenticação e depois tocar na função "Desassociar usuário". Ao término do processo, ele será redirecionado para a tela de Associação de Dados de Autenticação e os dados que estavam salvos terão sido removidos do aplicativo.

## Manual do Usuário

