# Manual de Utilização do Sistema de Controle de Estoque Bloco K

Departamento de Tecnologia da Informação - CECRF $16~{\rm de~março~de~2021}$ 

# Conteúdo

1	Intr	rodução	•	
2	Acesso ao sistema			
	2.1	URL de acesso	4	
	2.2	Login	4	
	2.3	Registrar - Novo Usuário	,	
3	Software			
	3.1	Menu do Software	(	

# 1 Introdução

Sistema desenvolvido para controlar e rastrear os insumos recebidos pelo Centro de Radiofarmácia.

## 2 Acesso ao sistema

Para seu desenvolvimento, foi utilizado como navegador padrão o Google Chrome, mas o software pode ser utilizado no Mozila Firefox e Microsoft Edge. Preferencialmente a indicação é o navegador do Google.

#### 2.1 URL de acesso

Digite no navegador o seguinte endereço: http://10.0.4.7:8080/www

### 2.2 Login

A seguinte página, Fig. 1, deve abrir após o acesso pela URL. Uma vez logado, o sistema grava num token as credenciais (email e senha), onde fica armazenado por 24 horas, sendo desnecessário novo login neste espaço de tempo. O novo usuário deve se cadastrar clicando no botão registrar.



Figura 1: Tela inicial de login

# 2.3 Registrar - Novo Usuário

Na Fig. 2 temos o formulário de cadastro de um novo usuário. Os camopos com asterisco são obrigatórios, e o email inserido deve ser válido e será utilizado como login de acesso.



Figura 2: Registro de novo usuário

## 3 Software

Após logado, o sistema redireciona para a tela principal, Fig. 3, identificada como Dashboard, trazendo informações relevantes sobre o estado atual de insumos no banco de dados. Ao lado do nome Dashboard podemos acessar o menu onde contem todos os links para as páginas do sistema, Fig. 4.

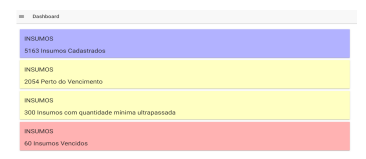


Figura 3: Tela inicial do software

#### 3.1 Menu do Software

Neste momento, podemos acessar todas as páginas do software. Abaixo uma breve descrição de cada link:

- Dashboard:
- Produção:
- Insumos:
- Produtos:
- Categorias:
- Fornecedores:
- Unidades de Medida:
- Localizações:
- Movimentações:
- Entradas:
- Saídas:
- Profile:
- Logout:

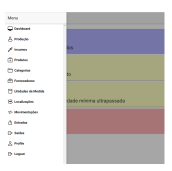


Figura 4: Tela inicial do software