**Documento de Apresentação**

**< EasyDrugs >**

{ Versão 1.0 }

**Alana Tenório**

**Alysson Manso**

**Djeymisson Souza**

**Eberson Nascimento**

**Garanhuns**

**29/10/2017**

1. Especificação dos Requisitos do Software  
     
     
   Sumário

[1 Introdução](#__RefHeading___Toc383683814) 3

[1.1 Objetivos deste documento](#__RefHeading___Toc383683815) 3

[1.2 Visão geral deste documento](#__RefHeading___Toc383683817) 3

[2 Desenvolvedores](#__RefHeading___Toc383683818) 4

3 [Descrição](#__RefHeading___Toc383683818) 5

3[.1 Hierarquia de usuários](#__RefHeading___Toc383683822) 5

3[.2 Requisitos](#__RefHeading___Toc383683822) 5

* 1. Introdução

O projeto EasyDrugs é a solução dos problemas ocasionados pela desorganização das farmácias no cenário atual. Ele surgiu com o intuito de fazer com que os processos deste negócio sejam mais ágeis, contando com várias funcionalidades especificadas neste documento.

* + 1. Objetivos deste documento

|  |
| --- |
| Apresentar a proposta inicial do sistema. |

* + 1. Visão geral deste documento

|  |
| --- |
| Será apresentado neste documento uma breve descrição sobre o produto, assim como seus principais requisitos, sem entrar em detalhes sobre seu funcionamento. |

* 1. Desenvolvedores

**Arquiteto:** Alysson Manso

**Analista:** Djeymisson Rennan

**Revisor:** Eberson Santos

**Projetista de Banco de Dados:** Alana Tenório

* 1. Descrição

O sistema de controle de farmácia tem como objetivo facilitar as operações envolvidas no controle de estoque e realização de vendas de uma farmácia. O sistema contará com um controle de acesso que define as permissões de cada usuário nele cadastrado, o qual será administrado pelo gerente responsável por criar usuários e garantir que o estoque esteja sempre atualizado. A cada realização de uma nova venda, é retirado do estoque a quantidade correta de medicamentos que foi vendida, mantendo-o atualizado.

* + 1. Hierarquia de usuários

O gerente deve ser capaz de efetuar qualquer operação no sistema, incluindo o controle dos outros funcionários inseridos. O funcionário atendente poderá efetuar a busca de determinado medicamento no estoque e realizar um novo pedido. O usuário Caixa será responsável por efetuar o pagamento do mesmo, de acordo com os dados do cliente.

* + 1. Requisitos funcionais
* CRUD medicamentos
* CRUD funcionários
* Login de usuários
* Efetuar venda
* Atualizar automaticamente o estoque a cada venda
  + 1. **Requisitos não funcionais**
* Utilização de SGBD