

## Requisitos do Sistema / Software

### Lista de Sigla

RF – Requisitos Funcionais

RNF – Requisitos Não Funcionais

Os requisitos do sistema servem para identificar como será feita a modelagem do sistema, nele será especificado como será implementado o sistema e com essas informações podemos começar a modelar os diagramas do sistema.

No caso do sistema abaixo os requisitos serão bem simples pois o sistema possui poucas telas e poucas tabelas, porém é importante definir essas especificações.

*Tabela 1 Requisitos Funcionais e não Funcionais*

Identificação	Descrição	Ator
<b>RF -01</b>	O sistema deverá ser capaz de Cadastrar um <b>Estado</b> , contendo os seguintes atributos: <ul style="list-style-type: none"><li>• ID (int).</li><li>• Nome(string){Único}</li><li>• Sigla(string){único}</li></ul>	<b>Usuário</b>
<b>RF - 02</b>	O sistema deverá ser capaz de Cadastrar um Cidade, contendo os seguintes atributos: <ul style="list-style-type: none"><li>• ID (int).</li><li>• Nome(string){Único}</li><li>• Id_estado(int)</li><li>• Cep(string) – “Esse cep seria para aquelas cidades onde o CEP é único para toda a cidade”</li></ul>	<b>Usuário</b>
<b>RF - 03</b>	O sistema deverá ser capaz de Cadastrar um <b>Bairro</b> , contendo os seguintes atributos: <ul style="list-style-type: none"><li>• ID (int).</li><li>• Nome(string){Único}</li></ul>	<b>Usuário</b>
<b>RF - 04</b>	O sistema deverá ser capaz de Cadastrar um <b>Tipo de Logradouro</b> , contendo os seguintes atributos: <ul style="list-style-type: none"><li>• ID (int).</li><li>• Nome(string){Único}</li></ul>	<b>Usuário</b>

Requisitos do Sistema / Software
Nome do Projeto: Endereço

<b>RF - 05</b>	O sistema deverá ser capaz de Cadastrar um <b>Logradouro</b> , contendo os seguintes atributos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ID (int).</li> <li>• Nome(string){Único}</li> </ul>	<b>Usuário</b>
<b>RF - 06</b>	O sistema deverá ser capaz de Cadastrar um <b>CEP</b> , contendo os seguintes atributos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ID (int).</li> <li>• cep(string){Único}</li> <li>• id_cidade{int}</li> <li>• id_bairro{int}</li> <li>• id_tipoLogradouro {int}</li> <li>• id_Logradouro{int}</li> </ul>	<b>Usuário</b>
<b>RNF - 01</b>	O sistema terá que apresentar uma interface interativa e de fácil utilidade para o usuário.	<b>Sistema</b>
<b>RNF - 02</b>	O sistema será desenvolvido na plataforma do Visual Studio na linguagem C# e seu Banco de dados n linguagem SQL no SQL SERVER da Microsoft.	<b>Desenvolvedor</b>

Aprovações	
Participante	Assinatura
Desenvolvedor do Projeto	