**Documento de Requisitos:**

**Sistema de Gerenciamento de Bombonas de Resíduos Químicos**

Versão 1.0 – abril de 2025

Ficha Técnica

Equipe Responsável pela Elaboração

Gilmar Silva de Medeiros Filho – Tecnologia da Informação

Isael Aparecido Rosa – Tecnologia da Informação

João Guilherme Santos Ribeiro – Tecnologia da Informação

Público Alvo

Este documento destina-se aos desenvolvedores, analistas de sistemas e gestores envolvidos no projeto, além de servir como referência para os usuários administradores do sistema.

**Sumário**

[Introdução 1](#_Toc196115930)

[Visão geral deste documento 1](#_Toc196115931)

[Convenções, termos e abreviações 1](#_Toc196115932)

[1. Identificação dos Requisitos 2](#_Toc196115933)

[2. Prioridades dos Requisitos 2](#_Toc196115934)

[Referências 2](#_Toc196115935)

[Descrição geral do sistema 1](#_Toc196115936)

[Abrangência e sistemas relacionados 2](#_Toc196115937)

[Descrição dos usuários 3](#_Toc196115938)

[Visão geral da arquitetura do sistema 4](#_Toc196115939)

[Requisitos funcionais (casos de uso) 1](#_Toc196115940)

[Cadastro de Registros 1](#_Toc196115941)

[[Cadastro.RF001] Cadastro de Bombona 1](#_Toc196115942)

[[Cadastro.RF002] Cadastro de Responsável 2](#_Toc196115943)

[Gestão de Vinculações 3](#_Toc196115944)

[[Gestão.RF003] Vincular Bombona a Responsável 3](#_Toc196115945)

[Consultas 4](#_Toc196115946)

[[Consultas.RF004] Listar Bombonas 4](#_Toc196115947)

[[Consultas.RF005] Listar Responsáveis 4](#_Toc196115948)

[Relatórios 5](#_Toc196115949)

[[Relatórios.RF006] Geração de Relatórios 5](#_Toc196115950)

[Requisitos não funcionais 1](#_Toc196115951)

[Usabilidade 1](#_Toc196115952)

[[Usabilidade.NF001] Interface Simples e Intuitiva 1](#_Toc196115953)

[Confiabilidade 1](#_Toc196115954)

[[Confiabilidade.NF002] Registro de Erros e Operações 1](#_Toc196115955)

[[Confiabilidade.NF003] Backup Manual de Dados 1](#_Toc196115956)

[Desempenho 2](#_Toc196115957)

[[Desempenho.NF004] Tempo de Resposta 2](#_Toc196115958)

[[Desempenho.NF005] Processamento Local 2](#_Toc196115959)

[Segurança 2](#_Toc196115960)

[[Segurança.NF006] Controle de Acesso 2](#_Toc196115961)

[[Segurança.NF007] Armazenamento Seguro dos Dados 2](#_Toc196115962)

[Distribuição 3](#_Toc196115963)

[[Distribuição.NF008] Aplicação Local Standalone 3](#_Toc196115964)

[Padrões 3](#_Toc196115965)

[[Padrões.NF009] Organização de Diretórios 3](#_Toc196115966)

[Hardware e software 3](#_Toc196115967)

[[Ambiente.NF010] Compatibilidade com Ambiente Local 3](#_Toc196115968)

[<Opcional> Descrição da interface com o usuário 1](#_Toc196115969)

[<Identificador de uma interface> 1](#_Toc196115970)

[1. <Opcional> Críticas da interface 1](#_Toc196115971)

[<Identificador de outra interface> 1](#_Toc196115972)

[… 1](#_Toc196115973)

# Introdução

Este documento especifica o Sistema de Gerenciamento de Bombonas de Resíduos Químicos, fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto, implementação, testes e homologação do sistema.

## Visão geral deste documento

Organizado em 4 capítulos:

* **Capítulo 1:** apresenta escopo, abrangência e usuários.
* **Capítulo 2:** descreve todos os requisitos funcionais detalhadamente, por caso de uso.
* **Capítulo 3:** define os requisitos não funcionais, como usabilidade, desempenho e segurança.
* **Capítulo 4:** apresenta as telas e interfaces do sistema.

## Convenções, termos e abreviações

Para garantir uma interpretação uniforme e precisa deste documento por todos os envolvidos — desenvolvedores, analistas, gestores e usuários —, foram adotadas convenções, termos e abreviações específicos, descritos a seguir.

* **Termos e Abreviações**
  + **Bombona:**

Recipiente utilizado para o armazenamento, transporte e descarte de resíduos químicos. Cada bombona possui um código de identificação único e informações específicas sobre seu conteúdo e responsável.

* + **Responsável:**

Pessoa designada pela instituição para receber, controlar e monitorar as bombonas de resíduos químicos, garantindo o descarte adequado conforme as normas ambientais e de segurança.

* + **RF - Requisito Funcional:**

Define uma funcionalidade ou comportamento específico que o sistema deve realizar. Exemplo: o cadastro de uma bombona ou a geração de relatórios.

* + **NF - Requisito Não Funcional:**

Define restrições ou características de qualidade que o sistema deve atender, como desempenho, segurança, usabilidade e compatibilidade.

### Identificação dos Requisitos

Para facilitar a organização, rastreabilidade e a leitura deste documento, todos os requisitos (funcionais e não funcionais) são identificados de forma padronizada através de um **código único**, que segue a estrutura:

[<seção>.<identificador>]

**Onde**:

* ***<seção>:*** refere-se à área funcional ou categoria onde o requisito está inserido (ex.: Cadastro, Gestão, Relatórios, Usabilidade, Segurança).
* ***<identificador>:*** código sequencial composto por um prefixo (RF ou NF) seguido de um número incremental de três dígitos.

**Exemplos**:

* [Cadastro.RF001]: Primeiro requisito funcional da seção Cadastro, responsável pelo cadastro de bombonas.
* [Relatórios.RF006]: Sexto requisito funcional da seção Relatórios, responsável pela geração de relatórios.
* [Usabilidade.NF001]: Primeiro requisito não funcional da seção Usabilidade, definindo que o sistema deve ter interface amigável.

**Importante**:

A numeração é sequencial dentro de cada seção e não deve ser reutilizada, mesmo que um requisito seja removido em versões futuras. Novos requisitos devem sempre seguir a sequência numérica crescente para preservar a rastreabilidade.

### Prioridades dos Requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações “essencial”, “importante” e “desejável”.

* Essencial é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.
* Importante é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.
* Desejável é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

## Referências



**Capítulo**

# Descrição geral do sistema

O **Sistema de Gerenciamento de Bombonas de Resíduos Químicos** foi concebido para atender à necessidade de controle organizado e seguro do descarte de resíduos químicos em ambientes laboratoriais e industriais, voltando principalmente para o ambiente da UFLA. Seu objetivo é possibilitar o registro detalhado das bombonas utilizadas para armazenamento e descarte desses resíduos, bem como a identificação dos responsáveis pela sua destinação correta.

A aplicação foi projetada para proporcionar maior segurança, rastreabilidade e organização no processo de gestão desses resíduos, reduzindo riscos ambientais e melhorando a conformidade com normas internas e regulamentações ambientais. Ao permitir o cadastro de informações essenciais como código, volume, tipo de resíduo e responsável, o sistema assegura que todas as bombonas sejam monitoradas desde sua entrada até a sua destinação final.

Para as equipes administrativas e de gestão ambiental, o projeto representa uma ferramenta essencial para gerar relatórios, acompanhar a movimentação das bombonas e garantir que o descarte está sendo realizado de forma controlada e documentada.

Além de aprimorar o controle interno, o sistema contribui para a melhoria das práticas ambientais da instituição, reforçando o compromisso com a segurança e a sustentabilidade.

O sistema foi desenvolvido para funcionar localmente, em ambiente offline, de forma simples, segura e acessível a qualquer computador da instituição, sem necessidade de infraestrutura de rede ou internet, garantindo confiabilidade e privacidade dos dados registrados.

## Abrangência e sistemas relacionados

O **Sistema de Gerenciamento de Bombonas de Resíduos Químicos** é uma aplicação **local**, desenvolvida em **Python**, destinada aos departamentos da Universidade Federal de Lavras que realizam descarte controlado de resíduos químicos, porém pode ser usado por instituições, laboratórios ou empresas que tenham o mesmo trabalho. Seu objetivo é **organizar, rastrear e documentar o ciclo de utilização de bombonas**, garantindo controle ambiental, segurança e rastreabilidade dos resíduos.

**Funcionalidades contempladas nesta versão:**

* Cadastro e gestão de bombonas (código, volume, tipo de resíduo, responsável)
* Cadastro e gestão de responsáveis (CPF, nome, telefone, setor)
* Vinculação de bombonas a responsáveis
* Consultas e listagens de bombonas e responsáveis
* Geração de relatórios (movimentação, histórico, setores responsáveis)

**Funcionalidades fora do escopo desta versão:**

* Controle de conteúdo químico detalhado
* Controle de estoque físico ou status (cheia, usada, descartada)
* Integração com sistemas externos
* Controle de transporte ou descarte externo
* Acesso remoto ou via rede

**Interações com outros sistemas:**

Este sistema será **totalmente autônomo e independente**, sem integração com outros sistemas, funcionando **exclusivamente em ambiente local**, sem necessidade de conexão com a internet ou rede corporativa. Futuramente, poderá ter integração opcional com:

* Sistemas de gestão ambiental internos
* Planilhas de controle ambiental
* Ferramentas de relatórios institucionais

## Descrição dos usuários

Para garantir que o sistema atenda adequadamente às necessidades dos usuários, este item descreve os diferentes perfis e suas atribuições:

1. **Administrador**

* Função:
  + Cadastrar bombonas e responsáveis
  + Vincular bombonas a responsáveis
  + Consultar registros
  + Gerar relatórios
* Características:
  + Acesso total ao sistema local
  + Normalmente, integra as equipes de gestão ambiental, laboratório ou resíduos químicos
  + Responsável pela alimentação e manutenção das informações no sistema

1. **Responsável**

* Função:
  + Receber fisicamente a bombona no setor
  + Manter controle físico e adequado descarte da bombona
* Características:
  + Não acessa diretamente o sistema
  + É registrado como destinatário no cadastro feito pelo administrador
  + Vinculado a um setor específico

1. **(Opcional) Gestor Ambiental (futuro)**

* Função:
  + Analisar relatórios e movimentações
  + Fiscalizar indicadores ambientais
* Características:
  + Acesso eventual a relatórios exportados pelo administrador
  + Implementação prevista para futuras versões

## Visão geral da arquitetura do sistema

O sistema será uma aplicação desktop local, desenvolvida em Python, com armazenamento em arquivos locais ou banco de dados leve (SQLite). Não exige conexão à internet ou rede corporativa.

**Componentes principais:**

* **Módulo de Cadastro:**

Permite o registro de bombonas e responsáveis.

* **Módulo de Vinculação:**

Permite associar cada bombona a um responsável de setor.

* **Módulo de Consultas:**

Listagem, pesquisa e filtragem de bombonas e responsáveis.

* **Módulo de Relatórios:**

Geração de relatórios impressos ou exportáveis (PDF, CSV) com os registros de movimentação e histórico.

**Tecnologias utilizadas:**

* Linguagem: Python 3
* Interface gráfica: Tkinter, PyQt ou similar
* Armazenamento: SQLite ou arquivos CSV
* Exportação de relatórios: CSV ou PDF

**Forma de distribuição e uso:**

* Instalação local em computadores autorizados
* Utilização exclusiva por equipes internas
* Sem comunicação em rede ou acesso remoto



**Capítulo**

# Requisitos funcionais (casos de uso)

Nesta seção, são apresentados todos os requisitos funcionais do sistema, organizados em subseções de acordo com suas áreas de funcionalidade. Cada requisito funcional está documentado com seu identificador, prioridade, atores envolvidos, entradas, saídas, condições e fluxos de eventos.

## Cadastro de Registros

Essa subseção agrupa os casos de uso relacionados ao cadastro de dados no sistema, como bombonas e responsáveis.

[Cadastro.RF001] Cadastro de Bombona

**Ator**: Administrador

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Entradas e pré-condições:**
  + Código (único) da bombona
  + Volume (em litros)
  + Tipo de resíduo
  + Responsável (já cadastrado)
  + O sistema deve estar em execução e o usuário autenticado
* **Saídas e pós-condições:**
  + Bombona cadastrada no sistema com as informações fornecidas
  + Registro disponível para consulta e vinculação
* **Fluxo de eventos principal:**
  + O administrador acessa o menu de cadastro de bombona
  + Informa todos os campos obrigatórios
  + Confirma a operação
  + O sistema salva o registro e exibe mensagem de sucesso
* **Fluxos secundários (alternativos e de exceção):**
  + Código duplicado: exibir mensagem de erro e solicitar novo código
  + Campos obrigatórios não preenchidos: bloquear cadastro e notificar usuário
  + Responsável não cadastrado: bloquear cadastro e notificar usuário

[Cadastro.RF002] Cadastro de Responsável

**Ator**: Administrador

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Entradas e pré-condições:**
  + CPF (único)
  + Nome
  + Telefone
  + Setor
  + O sistema deve estar ativo e o administrador autenticado
* **Saídas e pós-condições:**
  + Responsável registrado no sistema
  + Dados disponíveis para vinculação a bombonas
* **Fluxo de eventos principal:**
  + O administrador acessa o menu de cadastro de responsável
  + Preenche todos os campos obrigatórios
  + Confirma o cadastro
  + O sistema salva o registro e exibe mensagem de confirmação
* **Fluxos secundários:**
  + CPF duplicado ou inválido: exibir erro e solicitar novo CPF
  + Campos obrigatórios não preenchidos: impedir cadastro e notificar

## Gestão de Vinculações

Essa subseção contém os casos de uso relacionados à associação entre bombonas e responsáveis.

### [Gestão.RF003] Vincular Bombona a Responsável

**Ator**: Administrador

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Entradas e pré-condições:**
  + Bombona cadastrada
  + Responsável cadastrado
  + Sistema ativo e usuário autenticado
* **Saídas e pós-condições:**
  + Bombona vinculada a um responsável
  + Informação registrada no histórico do sistema
* **Fluxo de eventos principal:**
  + O administrador acessa a tela de vinculação (Cadastro de Bombonas)
  + Cadastra a bombona a ser vinculada
  + Escolhe o responsável correspondente
  + Confirma a vinculação (Salva o cadastro da bombona)
  + O sistema salva a associação e apresenta mensagem de sucesso
* **Fluxos secundários (alternativos e de exceção):**
  + **Bombona já vinculada**: exibir alerta e permitir substituição ou cancelar
  + **Responsável inexistente**: exibir erro e retornar à tela anterior

## Consultas

Casos de uso relacionados às consultas e listagens de dados armazenados no sistema.

**[Consultas.RF004] Listar Bombonas**

**Ator:** Administrador

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Entradas e pré-condições:**
  + Nenhuma (consulta livre)
  + Sistema ativo e usuário autenticado
* **Saídas e pós-condições:**
  + Listagem completa das bombonas registradas
  + Visualização dos dados de cada bombona: código, volume, tipo de resíduo, responsável
* **Fluxo de eventos principal:**
  + O administrador acessa o menu de consulta de bombonas
  + O sistema exibe a lista com os dados disponíveis

**[Consultas.RF005] Listar Responsáveis**

**Ator:** Administrador

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Entradas e pré-condições:**
  + Nenhuma (consulta livre)
  + Sistema ativo e usuário autenticado
* **Saídas e pós-condições:**
  + Listagem completa dos responsáveis cadastrados
  + Visualização dos dados de cada responsável: CPF, nome, telefone, setor
* **Fluxo de eventos principal:**
  + O administrador acessa o menu de consulta de responsáveis
  + O sistema exibe a lista de responsáveis

## Relatórios

Casos de uso relacionados à geração de relatórios operacionais e de histórico.

**[Relatórios.RF006] Geração de Relatórios**

**Ator:** Administrador

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | ⌧ | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Entradas e pré-condições:**
  + Tipo de relatório: movimentação, histórico ou setores
  + Sistema ativo e usuário autenticado
* **Saídas e pós-condições:**
  + Relatório gerado e salvo/exportado (PDF, CSV ou Excel)
* **Fluxo de eventos principal:**
  + O administrador acessa o menu de relatórios
  + Escolhe o tipo de relatório
  + Define os filtros, se aplicável (ex.: período, setor)
  + Solicita a geração do relatório
  + O sistema processa os dados e apresenta o relatório
* **Fluxos secundários:**
  + Nenhum dado disponível: exibir mensagem e cancelar operação
  + Falha na exportação: exibir mensagem de erro



**Capítulo**

# Requisitos não funcionais

Esta seção descreve os requisitos não funcionais do sistema, classificados por categorias, para garantir a qualidade, segurança, desempenho e confiabilidade da aplicação local desenvolvida em Python.

## Usabilidade

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à facilidade de uso da interface com o usuário, material de treinamento e documentação do sistema.

**[Usabilidade.NF001] Interface Simples e Intuitiva**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Descrição:**  
  O sistema deve apresentar uma interface gráfica simples, organizada e de fácil navegação, com campos e botões dispostos de forma lógica.  
  Os menus devem ser autoexplicativos, garantindo que usuários com conhecimentos básicos em informática consigam operar o sistema sem dificuldades.
* **Caso(s) de uso associado(s):** Todos os casos de uso acessados pelo administrador.

## Confiabilidade

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à freqüência, severidade de falhas do sistema e habilidade de recuperação das mesmas, bem como à corretude do sistema.

**[Confiabilidade.NF002] Registro de Erros e Operações**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | 🞎 | Importante | ⌧ | Desejável |

* **Descrição**:  
  O sistema deve manter arquivos de log locais para registrar operações críticas (cadastros, exclusões, alterações e vinculações) e falhas do sistema. Esses logs devem estar disponíveis para consulta técnica e auditoria interna.

**[Confiabilidade.NF003] Backup Manual de Dados**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | ⌧ | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Descrição:**  
  O sistema deve permitir ao administrador realizar backup manual das informações cadastradas (bombonas, responsáveis, vínculos e históricos) em arquivos locais no formato CSV ou SQL, visando a segurança e integridade dos dados.

## Desempenho

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à eficiência, uso de recursos e tempo de resposta do sistema.

**[Desempenho.NF004] Tempo de Resposta**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | 🞎 | Importante | ⌧ | Desejável |

* **Descrição:**  
  Todas as operações do sistema — cadastro, consulta, vinculação e geração de relatórios — devem ser executadas em no máximo **2 segundos** para garantir fluidez na operação.

**[Desempenho.NF005] Processamento Local**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Descrição:**  
  O processamento dos dados e geração de relatórios deve ocorrer localmente, no próprio computador onde o sistema estiver instalado, sem dependência de rede ou servidores externos.

## Segurança

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à integridade, privacidade e autenticidade dos dados do sistema.

**[Segurança.NF006] Controle de Acesso**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Descrição:**  
  O acesso ao sistema deve ser protegido por autenticação de usuário (login e senha) para impedir acessos não autorizados às informações e funcionalidades do sistema.

**[Segurança.NF007] Armazenamento Seguro dos Dados**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Descrição:**  
  As informações cadastradas devem ser armazenadas de forma local e organizada, preferencialmente utilizando **SQLite** ou arquivos protegidos, para evitar perda ou adulteração indevida dos dados.

## Distribuição

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à distribuição da versão executável do sistema.

**[Distribuição.NF008] Aplicação Local Standalone**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Descrição:**  
  O sistema deve ser executado diretamente em computadores com sistema operacional Windows ou Linux, sem a necessidade de conexão com a internet ou instalação de servidores adicionais.

## Padrões

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados a padrões ou normas que devem ser seguidos pelo sistema ou pelo seu processo de desenvolvimento.

**[Padrões.NF009] Organização de Diretórios**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Descrição:**  
  O sistema deve manter a estrutura de diretórios organizada, separando arquivos executáveis, base de dados, logs e relatórios, para facilitar manutenção, backup e identificação dos arquivos.

## Hardware e software

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados ao hardware e software usados para desenvolver ou para executar o sistema.

**[Ambiente.NF010] Compatibilidade com Ambiente Local**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | ⌧ | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

* **Descrição:**  
  O sistema deve ser compatível com:
  + **Sistema Operacional:** Windows 10 ou superior / Linux
  + **Ambiente Python:** Versão 3.8 ou superior
  + **Bibliotecas:** Tkinter ou PyQt, SQLite3, ReportLab (para PDF), Pandas (para CSV/Excel)
* **Observação:**  
  Não há necessidade de conexão à internet ou outros serviços externos.



**Capítulo**

# <Opcional> Descrição da interface com o usuário

<Esta seção deve conter desenhos ou rascunhos das telas do sistema que forem necessários ou convenientes para esclarecer algum dos requisitos do sistema. Para sistemas que possuem protótipos ou versões já desenvolvidas é possível capturar as telas e apresentar figuras das mesmas.

Use nomes e/ou números para identificar cada interface e descreva-as em seções independentes.>

## <Identificador de uma interface>

<Descreva a interface em questão, através de figuras, diagramas e/ou texto.

### <Opcional> Críticas da interface

<Você pode fazer aqui a descrição de críticas simples de interface, como o tamanho e máscara de campos, simplificando assim a descrição dos fluxos de exceção.>

## <Identificador de outra interface>

<Prossiga no detalhamento das interfaces do sistema, descrevendo todas que for necessário, cada uma em uma subseção.>

## …