

# Documento de Requisitos do Sistema

Sistema de controle de estoque - Astok versão 0.4

Autores(as): Isadora Lima Silva(N15)

## Sumário

Histórico de Alterações	3
Introdução	4
visão geral desse documento	4
Convenções, termos e abreviações	5
Identificação dos Requisitos	5
2. Prioridades dos Requisitos	5
Descrição geral do Sistema	6
Abrangência e sistemas relacionados	6
Funcionalidades que o Astok irá realizar:	
Funcionalidades que o Astok não irá realizar:	
Descrição dos usuários	7
Requisitos funcionais	7
[RF001] Cadastro de Produtos;	
[RF002] Controle de entrada e saída de produtos;	8
[RF003] Atualização automática da quantidade de produtos disponíveis;	8
[RF004] Alertas de estoque mínimo;	9
[RF005] Cadastro de fornecedores;	9
[RF006] Relatórios e consultas;	9
[RF007] Relatório de estoque atual;	10
[RF008] Histórico de movimentação;	10
[RF009] Cadastro de categorias	10
Requisitos não funcionais	
[RNF001] Interface fácil de usar;	
[RNF002] Controle de acesso com autenticação;	
[RNF003] Suportar muitos registros;	
[RNF004] Toda movimentação deve ser registrada com data, hora;	
[RNF005] Fornecer backup e recuperação de dados	
Diagrama de caso de uso(UML)	
Modelo entidade-relacionamento(MER)	
Estrutura das tabelas em SQL	
Protótipo do sistema	
Telas de Login e cadastro de usuário	
Tela inicial	
Telas de cadastro de fornecedores, produtos e categorias	
Telas das tabelas fornecedores, produtos, categorias	
Telas de alteração dos dados dos fornecedores, produtos, categorias	
Telas de entrada e saídas	
IVIENU Lateral do Osuano e Pod-ud de Confilmacão de Exclusão	

## Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
15/05/2025	0.0	Criação do documento de requisitos, identificação dos requisitos, descrição dos mesmos.	Isadora Lima Silva
18/05/2025	0.1	Adição de requisito funcional, adição de capa e criação de histórico de alterações.	Isadora Lima Silva
23/05/2025	0.2	Adição de sumário, finalização da introdução, escrita da descrição geral do sistema, divisão dos requisitos funcionais e não funcionais.	Isadora Lima Silva
24/05/2025	0.3	Conclusão da introdução, da descrição geral do sistema, dos requisitos funcionais e não funcionais, do diagrama de caso de uso(UML), do modelo entidade relacionamento (MER) e da estrutura das tabelas em SQL.	Isadora Lima Silva
25/05/2025	0.4	Conclusão do documento com adição do protótipo.	Isadora Lima Silva

## Introdução

Este documento especifica os requisitos do "Astok", Sistema de Controle de Estoque, desenvolvido com o objetivo de auxiliar no gerenciamento de produtos de forma simples e eficiente. Ele descreve as principais funcionalidades, comportamentos esperados e orientações para a construção do sistema.

#### visão geral desse documento

Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto. As demais seções apresentam a especificação do sistema e estão organizadas como descrito abaixo.

- **Seção 2** Descrição geral do sistema: Apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- **Seção 3** Requisitos funcionais: Especifica todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo as prioridades e atores de cada requisito.
- **Seção 4** Requisitos não funcionais: Especifica todos os requisitos não funcionais do sistema.
- Seção 5 Diagrama de caso de uso(UML): Apresenta o diagrama de caso de uso do sistema com os atores usuário e sistema, além do link do diagrama.
- **Seção 6** Modelo entidade-relacionamento(MER): Contém o modelo entidade-relacionamento, onde apresenta a representação das tabelas e seus relacionamentos.
- **Seção 7** Estrutura das tabelas em SQL: Mostra a estrutura das tabelas feitas em SQL juntamente com o anexo do código.
- **Seção 8** Protótipo do sistema: Apresenta imagens do protótipo feito no Figma junto ao link do mesmo.

#### Convenções, termos e abreviações

A correta interpretação deste documento exige o conhecimento de algumas convenções e termos específicos, que são descritos a seguir.

#### 1. Identificação dos Requisitos

Por convenção, a referência a requisitos é feita através do identificador do requisito, de acordo com o esquema abaixo:

[identificador do requisito]Nome do requisito;

Por exemplo, o requisito "[RF009]Cadastro de categorias." está descrito em um bloco identificado pelo número [RF009].

#### 2. 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.

## Descrição geral do Sistema

O Astok é um sistema de Controle de Estoque que tem como objetivo principal gerenciar o cadastro de produtos, controlar a entrada e saída de mercadorias, monitorar os níveis de estoque e gerar relatórios para apoio à tomada de decisão. O sistema permitirá que os usuários acompanhem, em tempo real, a movimentação dos produtos, evitando excessos ou faltas de itens no estoque.

#### Abrangência e sistemas relacionados

As principais funcionalidades que o Astok irá realizar incluem:

#### Funcionalidades que o Astok irá realizar:

- Cadastro, consulta, atualização e exclusão de produtos.
- Controle de entrada e saída de mercadorias.
- Emissão de relatórios de estoque mínimo, produtos mais vendidos e inventário geral.
- Alertas automáticos de estoque baixo, conforme parâmetros definidos pelo usuário.
- Histórico completo das movimentações de cada produto.
- Geração de relatórios em formatos PDF e Excel.

#### Funcionalidades que o Astok não irá realizar:

O Astok não realizará a gestão financeira, como contas a pagar e a receber,
 que será responsabilidade de um sistema financeiro específico da empresa.

- O Astok não fará o controle de vendas, função que será realizada por um sistema de vendas.
- Não haverá suporte a múltiplos depósitos ou filiais nesta versão, estando essa funcionalidade prevista para expansões futuras.
- O sistema não incluirá funcionalidades de rastreamento logístico ou entrega de mercadorias, uma vez que essas atividades são gerenciadas por outro setor ou sistema especializado.

Essas exclusões visam manter o foco do sistema nas operações de controle e gestão de estoque, evitando sobreposição de funções com outros sistemas já utilizados pela empresa.

#### Descrição dos usuários

Os futuros usuários do sistema Astok são, predominantemente, proprietários, gerentes e funcionários de pequenos mercantis, como mercearias, armazéns, minimercados e lojas de bairro.

Esses usuários possuem, em sua maioria, conhecimento prático sobre vendas e controle de mercadorias, mas podem ter nível técnico variado no uso de sistemas informatizados. Muitos deles realizam atualmente o controle de estoque de forma manual ou com ferramentas básicas, como planilhas eletrônicas ou cadernos de anotação.

Dessa forma, o Astok deve ser um sistema simples, intuitivo e fácil de operar, proporcionando uma transição suave da gestão manual para a digital, sem exigir conhecimento técnico avançado.

## Requisitos funcionais

Nesta seção, são apresentados os requisitos funcionais do sistema Astok. Cada requisito descreve, de forma objetiva, os serviços que o sistema deverá oferecer aos usuários, detalhando as principais ações, condições de uso e resultados esperados. A estruturação em blocos facilita a compreensão e o

desenvolvimento, garantindo que todas as necessidades identificadas sejam contempladas de maneira clara e sistemática.

## [RF001] Cadastro de Produtos;

O sistema deve permitir o cadastro, edição e exclusão de produtos.
Prioridade:
☑ <del>Essencial</del>
☐ Importante
□ Desejável
[RF002] Controle de entrada e saída de produtos;
O sistema deve registrar entradas (compra, devolução) e saídas (venda, perda) de produtos.
Prioridade:
☑ <del>Essencial</del>
☐ Importante
☐ Desejável
[RF003] Atualização automática da quantidade de produtos
disponíveis;
A quantidade de produtos deve ser atualizada automaticamente com
base nas movimentações.
Prioridade:
☐ Essencial
☑ <del>Importante</del>

☐ Desejável
[RF004] Alertas de estoque mínimo;
O sistema deve emitir alertas quando a quantidade de um produto
estiver abaixo do mínimo definido.
Prioridade:
☐ Essencial
☐ Importante
☑ <del>Desejável</del>
[RF005] Cadastro de fornecedores;
O sistema deve permitir o cadastro de fornecedores com informações
de contato e produtos fornecidos.
Prioridade:
☑ <del>Essencial</del>
☐ Importante
☐ Desejável
[RF006] Relatórios e consultas;
O sistema deve permitir gerar e consultar relatórios de movimentação,
estoque atual e histórico por produto.
Prioridade:
☐ Essencial
☐ Importante

## [RF007] Relatório de estoque atual;

☐ Desejável

, and the second
O sistema deverá permitir a geração de um relatório que apresente o
estoque atual de todos os produtos cadastrados. Esse relatório exibirá, para
cada produto, informações como: nome, categoria, quantidade disponível e
estoque mínimo.
Prioridade:
☑ <del>Essencial</del>
☐ Importante
☐ Desejável
[RF008] Histórico de movimentação;
O sistema deve manter o histórico detalhado de todas as entradas e
saídas de produtos.
Prioridade:
☑ <del>Essencial</del>
☐ Importante
□ Desejável
[RF009] Cadastro de categorias.
O sistema deve permitir que o usuário cadastre categorias de produtos
no estoque. Cada categoria deve possuir, no mínimo, um nome único.
Prioridade:
☑ <del>Essencial</del>
☐ Importante

## Requisitos não funcionais

Nesta seção, são descritos os requisitos não funcionais do sistema Astok, que definem características importantes relacionadas ao desempenho, usabilidade, segurança e outros aspectos de qualidade do sistema. Esses requisitos não estão diretamente ligados às funcionalidades específicas, mas são essenciais para garantir que o sistema opere de maneira eficiente, confiável e segura, atendendo às expectativas dos usuários e aos padrões técnicos estabelecidos.

#### [RNF001] Interface fácil de usar;

O sistema deve fornecer uma interface gráfica intuitiva, organizada e de fácil navegação, permitindo que usuários com diferentes níveis de conhecimento consigam utilizá-lo sem a necessidade de treinamentos extensivos.

#### Prioridade:

$\checkmark$	Essencial
	Importante
	Desejável

## [RNF002] Controle de acesso com autenticação;

O sistema deve implementar um mecanismo de autenticação de usuários por meio de login e senha, garantindo que apenas usuários autorizados tenham acesso às funcionalidades do sistema.

#### Prioridade:

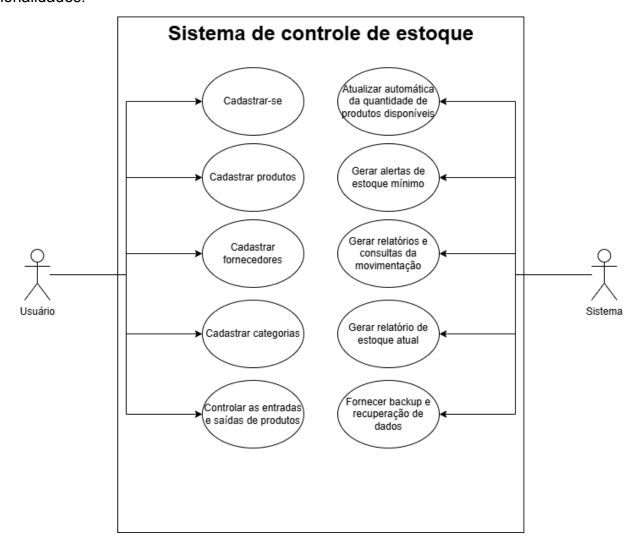
☑ Essencial	
☐ Importante	
☐ Deseiável	

## [RNF003] Suportar muitos registros;

O sistema deve ser capaz de armazenar e processar grandes volumes
de dados, suportando milhares de registros de produtos, movimentações
clientes e fornecedores sem prejuízo ao desempenho.
Prioridade:
☐ Essencial
☐ Desejável
[RNF004] Toda movimentação deve ser registrada com data, hora;
O sistema deve registrar todas as movimentações de estoque con
data, hora e identificação do usuário responsável, garantindo rastreabilidade
e integridade das informações.
Prioridade:
☑ <del>Essencial</del>
☐ Importante
☐ Desejável
[RNF005] Fornecer backup e recuperação de dados.
O sistema deve realizar backups automáticos dos dados ao menos
uma vez por dia, e deve permitir a recuperação rápida e segura das
informações em caso de falha, exclusão acidental ou perda de dados.
Prioridade:
☐ Essencial
☐ Importante

## Diagrama de caso de uso(UML)

O diagrama de caso de uso apresenta, de forma gráfica, as principais interações entre os usuários e o sistema Astok. Ele permite visualizar rapidamente as funcionalidades oferecidas e os atores envolvidos, facilitando a compreensão das operações do sistema e auxiliando no planejamento e desenvolvimento das funcionalidades.

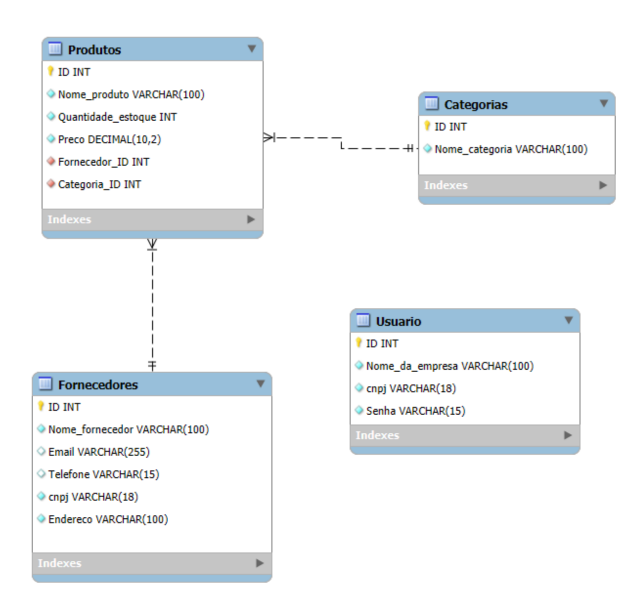


#### Link do Diagrama:

https://drive.google.com/file/d/1PGnji2u0AF2Uyvwa3axAdnz--WKm21-y/view?usp=drive\_link

## Modelo entidade-relacionamento(MER)

O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) representa, de maneira abstrata, a estrutura de dados do sistema Astok. Ele define as principais entidades, seus atributos e os relacionamentos existentes entre elas, servindo como base para o projeto do banco de dados relacional que sustentará o sistema.



#### Link do modelo entidade-relacionamento:

https://drive.google.com/file/d/1uWS-rEARnSO6HuZhvxRuDE7dNvTOGALU/view?usp=sharing

#### Estrutura das tabelas em SQL

Nesta seção, apresenta-se o código SQL responsável pela criação das tabelas do banco de dados do sistema Astok. O script define os campos essenciais, seus tipos de dados, chaves primárias, relacionamentos entre tabelas por meio de chaves estrangeiras, além das restrições básicas para garantir a integridade e consistência das informações armazenadas. Essa estrutura é fundamental para suportar as funcionalidades do sistema de controle de estoque.

```
CREATE DATABASE estoque;
USE estoque;
CREATE TABLE Usuario(
  ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  Nome_da_empresa VARCHAR(100) NOT NULL,
 cnpj VARCHAR(18) NOT NULL UNIQUE,
 Senha VARCHAR(15) NOT NULL UNIQUE
);
CREATE TABLE Categorias (
  ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
 Nome categoria VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE
);
CREATE TABLE Fornecedores (
  ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  Nome fornecedor VARCHAR(100) NOT NULL,
  Email VARCHAR(255) UNIQUE,
  Telefone VARCHAR(15) UNIQUE,
  cnpj VARCHAR(18) NOT NULL UNIQUE,
```

Endereco VARCHAR(100)

```
CREATE TABLE Produtos (
  ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  Nome produto VARCHAR(100) NOT NULL,
 Quantidade estoque INT NOT NULL,
  Preco DECIMAL(10,2) NOT NULL,
  Fornecedor ID INT NOT NULL,
  Categoria ID INT NOT NULL,
  CONSTRAINT fk_produto_fornecedor
     FOREIGN KEY (Fornecedor ID) REFERENCES Fornecedores(ID)
     ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE.
  CONSTRAINT fk produto categoria
     FOREIGN KEY (Categoria ID) REFERENCES Categorias(ID)
     ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
SELECT * FROM produtos;
SELECT * FROM fornecedores;
SELECT * FROM categorias;
```

#### Link do código SQL:

);

https://drive.google.com/file/d/1Jq9Zp7VkT13NRBhYNDxTiel DzUljCHN/view?usp=sharing

## Protótipo do sistema

O protótipo do sistema apresenta uma visão prévia das interfaces gráficas e do fluxo de navegação do Astok. Ele serve como um guia visual para o desenvolvimento, permitindo validar a usabilidade e a disposição dos elementos

#### Link para o protótipo no Figma:

https://www.figma.com/design/Un3NI9FnOmbtmvF81sqUU2/Untitled?node-id=0-1&t=vdImD0ZARCY DZjEK-1

## Telas de Login e cadastro de usuário

Tela simples com campos de CNPJ e senha, permitindo o acesso ao sistema. Também oferece a opção de cadastrar uma nova empresa, voltada para novos usuários.



#### Tela inicial

Após o login, o usuário é direcionado para a tela inicial, que apresenta um painel com atalhos para as principais funcionalidades do sistema, como cadastro de produtos e movimentações.



#### Telas de cadastro de fornecedores, produtos e categorias

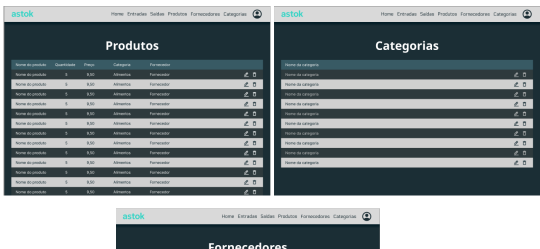
As telas de cadastro do sistema Astok permitem o registro de produtos, fornecedores e categorias. O usuário pode inserir informações como nome do produto, quantidade, preço, fornecedor e categoria, além de dados como nome, CNPJ, e-mail e telefone dos fornecedores. Também é possível criar categorias personalizadas para organizar melhor os itens do estoque. Essas telas são simples, objetivas e facilitam a inclusão e organização dos dados necessários para o controle de estoque.





### Telas das tabelas fornecedores, produtos, categorias

Exibem os registros cadastrados em formato de tabela, com opções de visualizar, editar ou excluir dados. A navegação é simples e clara.





## Telas de alteração dos dados dos fornecedores, produtos, categorias

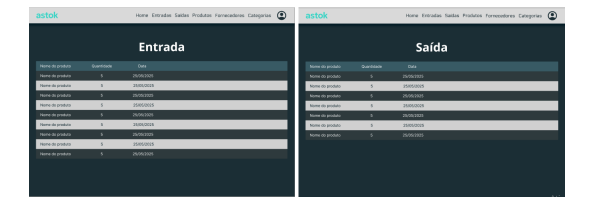
Cada item cadastrado pode ser editado em sua própria tela, com campos preenchidos automaticamente para facilitar a atualização das informações.





#### Telas de entrada e saídas

Essas telas permitem registrar movimentações de entrada (como compras) e saída (como vendas ou perdas) com data, quantidade e justificativa.



## Menu Lateral do Usuário e Pop-up de Confirmação de Exclusão

O sistema possui um menu lateral retrátil, localizado no canto superior direito da tela, que é exibido ao clicar no ícone do perfil do usuário. Esse menu tem um formato de mini caixa flutuante e exibe as seguintes informações:

- Foto de perfil do usuário/empresa (imagem circular no topo);
- Nome da empresa (em destaque);
- CNPJ da empresa (logo abaixo do nome, em fonte menor);
- Botão "Sair" (localizado na parte inferior da caixinha).



Ao acionar a exclusão de um item, um popup modal aparece no centro da tela com as seguintes características:

- Mensagem: "Você deseja excluir isso permanentemente?"
- Dois botões:
  - Cancelar (fecha o popup)
  - Excluir (confirma e executa a ação)

A tela de fundo é levemente escurecida, impedindo interações externas até que o usuário tome uma decisão.

