

# Inventário pelo código de barras dos produtos

O V2 suporta a realização de processos de inventário através do leitor de código de barras. Quando a contagem é realizada pelo leitor, o sistema irá considerar que apenas os itens adicionados através do leitor estão presentes no estoque, realizando a saída dos demais lotes do mesmo produto que possuem estoque.

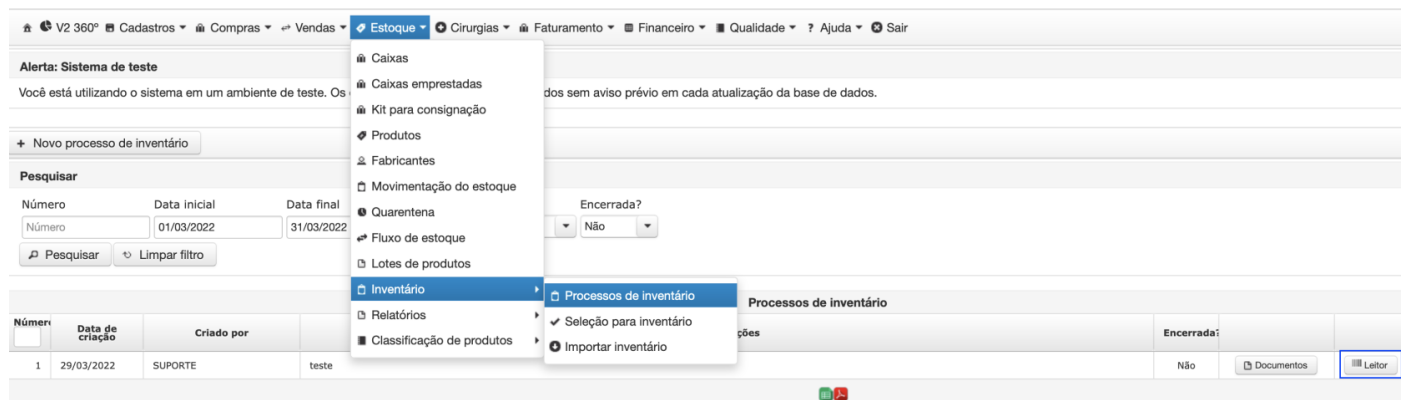
Por exemplo, considerando que o produto "STENT AUTO EXPANSIVEL" possui os seguintes lotes:

- Lote ABC-1, com 1 unidade no sistema
- Lote DEF-2, com 1 unidade no sistema

Se durante o processo de contagem através do leitor o usuário realizar a contagem apenas do lote ABC-1 através do código de barras, o sistema entenderá que deverá ser feita a saída do outro lote, DEF-2, que não foi contemplado na contagem via leitor.

## Utilizando a contagem pelo leitor

No processo de inventário, clique no ícone "Leitor"



O sistema irá abrir a tela para coletar os lotes do inventário através do leitor:



**Itens do processo de inventário**

**Número:** 1

**Observações** teste

 Voltar

 Leitor

 Finalizar

Por lote

Por produto


O sistema irá abrir uma janela de confirmação:


## Confirmação

Ao finalizar, o sistema irá atualizar o processo de inventário da seguinte forma:

- Os produtos inseridos anteriormente no processo de inventário e que foram contados nesta tela serão substituídos por esta última contagem.
- Os produtos contados nesta tela serão inseridos no processo de inventário.
- Outros lotes dos produtos que não foram contados nesta tela terão sua quantidade zerada no processo de inventário.
- Apenas os produtos desta contagem serão afetados. Lotes de outros produtos não serão alterados no processo de inventário.

**Deseja prosseguir?**

 Confirmar

 Cancelar

Ao clicar em confirmar, os itens adicionados através do leitor serão adicionados ao inventário.

Continue encerrando o processo de inventário ou adicionando mais itens ao processo.

Revision #2

Created 30 March 2022 11:18:16 by Suporte

Updated 31 March 2022 18:44:14