

Inventário - Contagem de Cartões

<https://www.youtube.com/embed/M1TH5CCmJ0s>

Contagem de Cartões

Para que você consiga cadastrar as contagens realizadas pelos seus [funcionário](#), primeiro será necessário que esses **[funcionários \(contadores\)](#)** estejam cadastrados no Sistema, para esse cadastro acesse o menu **Manutenção>Tabelas>Contadores>Cadastra**

image.png

Você poderá cadastrar até **4 contagens**, desta forma poderá cadastrar até **4 [funcionários \(contadores\)](#)** e em seguida não se esqueça de cadastrar um contador para a **Contagem definitiva**.

image.png

image.png

Para cadastrar o número de peças que foram cadastradas em cada contagem para cada cartão, acesse o menu **Movimentação/Inventário/Contagem de Cartões**.

image.png

Você deverá informar o **Número do Cartão**, qual **Contagem** está sendo lançada, o **Contador** e a **Quantidade** levantada.

- [Produtos](#) que possuam **duas contagens seguidas com a mesma quantidade (ou diferença de quantidade dentro da tolerância admitida)** serão considerados "batidos", ou seja a quantidade levantada está correta.

- Se o [produto](#) estiver definido no [cadastro](#) que possui **[unidade de medida](#) inteira**, não será permitido lançar valores com casas decimais no campo quantidade.

Observação: Na tela de **manutenção da Contagem de Cartões**, possui uma função que atribui quantidade zero para os cartões dos [produtos](#) que **não possuem contagem definitiva informada**.

image.png

Para cadastro das contagens, levaremos em consideração **2 produtos**

- O Primeiro será o **Componente 1** - que no **Sistema Controle de Estoque** está com a quantidade de 500 unidades

image.png

- O Segundo será o **Componente 2** - que no **Sistema Controle de Estoque** está com a quantidade de 745 unidades

image.png

Cadastro das Contagens:

IMPORTANTE

NÃO É NECESSÁRIO CADASTRAR TODAS AS CONTAGENS NO SISTEMA, PARA QUE SEJA FEITO OS AJUSTES AUTOMATICAMENTE, BASTA QUE SEJA CADASTRADA A **CONTAGEM DEFINITIVA**, POIS APENAS ELA SERÁ LEVADA EM CONSIDERAÇÃO NO MOMENTO DA GERAÇÃO DOS **AJUSTES DE ENTRADA E SAÍDA DO ESTOQUE**.

Você poderá imprimir os Cartões, no sistema chamado de [Etiquetas](#), para entregar aos [funcionários](#) responsáveis pela contagem física do estoque, para isso acesse o menu **Relatórios>Inventário>Etiqueta para Cartões**, desta forma, conforme o [funcionário](#) realiza a contagem já anota a quantidade encontrada no Cartão ([etiqueta](#)) impresso

image.png

As [etiquetas](#) (cartões) serão entregues aos [contadores](#) para que os mesmos anotem a contagem realizada e assine o documento.

image.png

Para cadastrar as Contagens será necessário informar o **cartão do produto** que está sendo contado, o [contador](#), o número da contagem e a quantidade que o [contador](#) disse que existe em estoque.

Para o Componente 1 que possui 500 unidades em estoque foram feitas 4 contagens

- Primeiro contador, contou 498 unidades
- Segundo contador, contou 499 unidades
- Terceiro contador, contou 495 unidades
- Quarto contador, contou 499 unidades

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

Para o Componente 2 que possui 745 unidades em estoque foram feitas 4 contagens

- Primeiro contador, contou 755 unidades
- Segundo contador, contou 748 unidades
- Terceiro contador, contou 748 unidades
- Quarto contador, contou 760 unidades

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

Se você optou por **cadastrar as contagens feitas no Sistema**, (conforme as telas apresentadas acima) será necessário em seguida, informar ao Sistema qual das contagens será considerada como sendo a definitiva (**aquela contagem que o Sistema irá considerar para gerar o Ajuste de entrada ou saída para que o saldo do [produto](#) fique correto**).

Em nosso exemplo iremos considerar como **contagem definitiva**:

- a quantidade de **499** unidades para o **Componente 1** (lembrando que no estoque ele está com a quantidade de 500 unidades, desta forma será gerado um **AJS (Ajuste de saída de 1 unidade)**)

image.png and or type unknown

- a quantidade de **748** unidades para o **Componente 2** (lembrando que no estoque ele está com a quantidade de 745 unidades, desta forma será gerado um **AJE (Ajuste de Entrada de 3 unidades)**)

image.png and or type unknown

Veja Também os Itens:

- [Controlando o Inventário dos Produtos](#)
- [Inventário - Contagem de Cartões](#)
- [Inventário - Geração de Lançamentos para Ajuste de Saldos](#)
- [Emitindo Relatório de Acompanhamento de Inventário](#)

- [Emitindo Relatório de Inconsistências do Inventário](#)
- [Emitindo Relatório dos Cartões/Etiquetas dos Produtos para Inventário](#)
- [Emitindo Livro de Inventário \(Modelo 7\)](#)
- [Emitindo Termo de Abertura e Encerramento do Livro de Inventário \(Modelo 7\)](#)
- [Inventário - Numeração de Cartões - Alteração](#)
- [Inventário - Numeração de Cartões - Eliminação](#)
- [Trabalhando com Inventário](#)
- [Imprimindo Relatórios do Inventário](#)
- [Inventário - Contagem de Cartões](#)
- [Cadastrando os Contadores do Estoque Físico da Empresa](#)

Revision #16

Created 13 May 2023 09:28:00 by ProjetosD

Updated 24 May 2026 12:09:01 by ProjetosD