

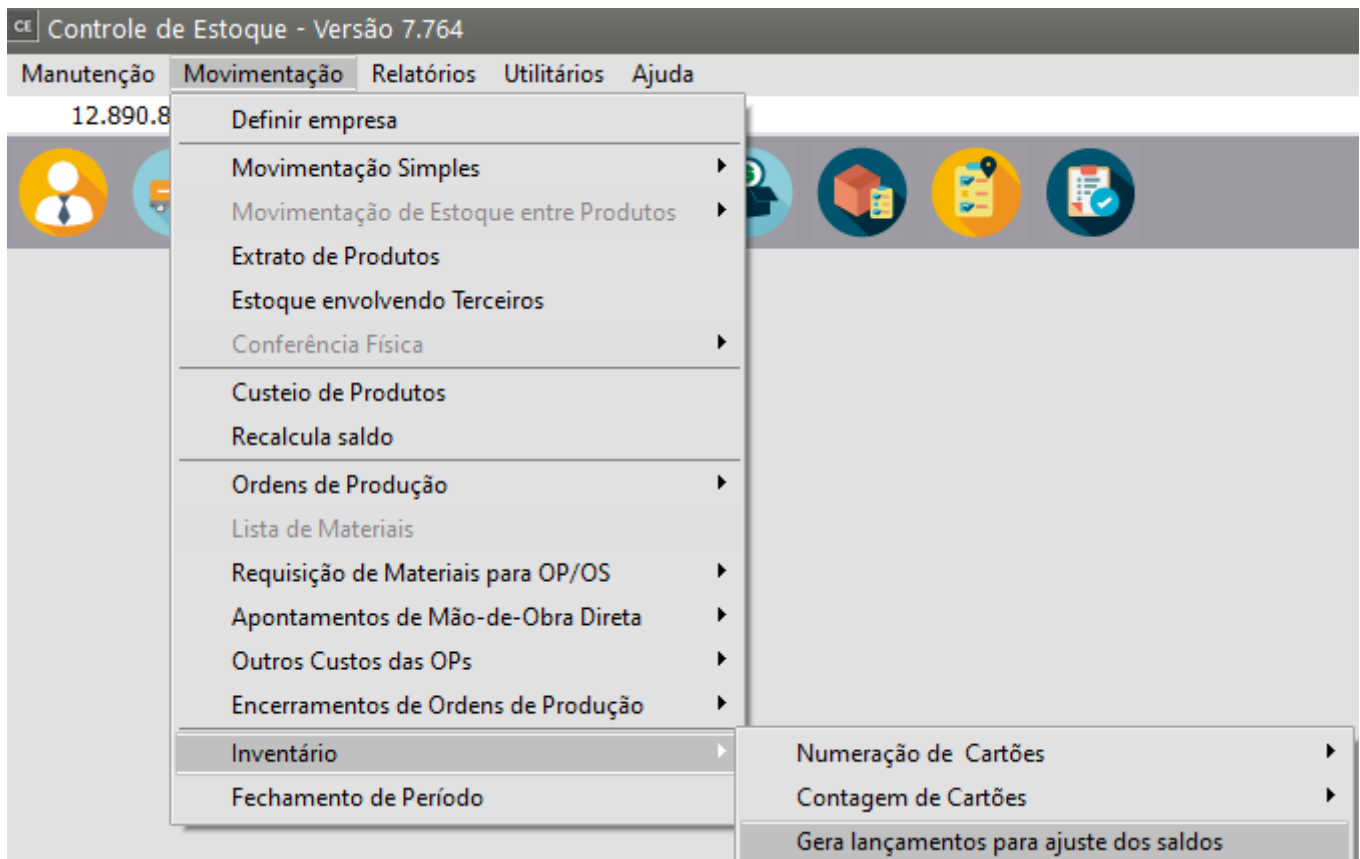
Inventário - Geração de Lançamentos para Ajuste de Saldos

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](#)

Geração de Lançamentos para Ajuste de Saldos

Depois de que o inventário esteja correto, é possível que sejam feitos lançamentos de ajuste dos saldos dos [produtos](#). Para isso, acesse o menu **Movimentação/Inventário/Gera lançamentos para ajuste dos saldos**.



Serão geradas movimentações de **Entrada e Saída** para os [produtos](#) que possuírem **divergência em sua contagem final**.

Informe o [tipo de documento de entrada e de saída](#) que serão utilizados nos ajustes, a data do lançamento e uma observação para que fique fácil identificar os lançamentos gerados pelo ajuste de inventário.

ce Geração de Lançamentos para Ajuste dos Saldos

Tipos de Documentos

Entrada Saída

AJE ... AJS ...

Data dos Lançamentos

31/10/2023 ...

Documentos

Entrada

Número Série

11 NUL

Saída

Número Série

1 NUL

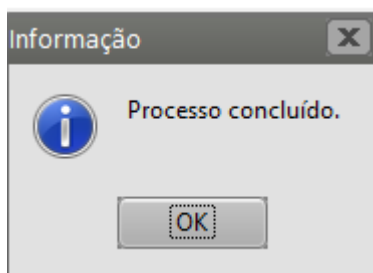
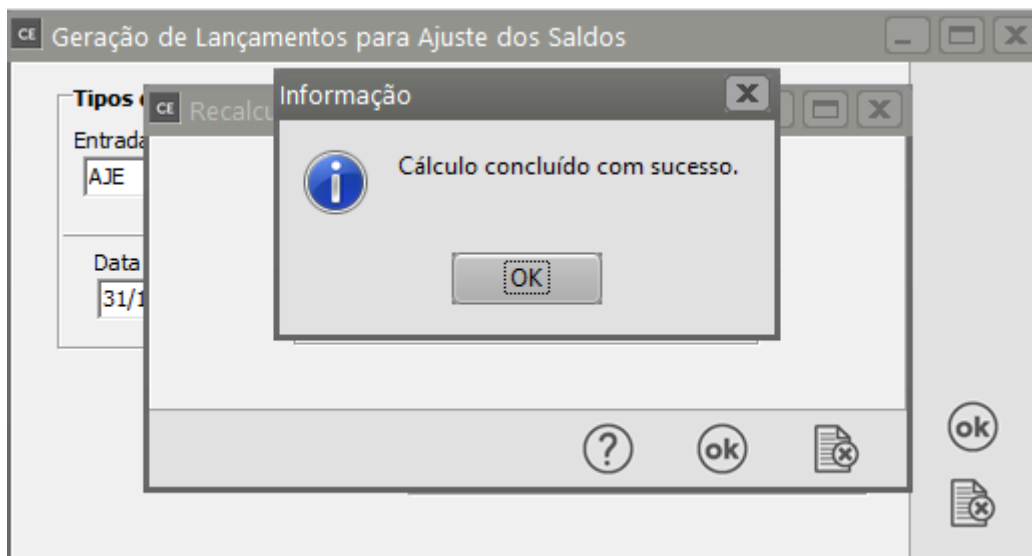
Observação

Ajuste do Inventário

ok

✕

Ao finalizar o processo o Sistema apresentará mensagem informando que o **Cálculo foi concluído com sucesso**



Nesse momento, se você consultar novamente o Extrato dos [produtos](#), conseguirá verificar os **ajustes** realizados automaticamente, deixando o saldo de cada produto com a quantidade encontrada na contagem física do estoque e definida como definitiva.

CE

Consulta de Extrato de Movimentos

Data inicial

01/10/2023

...

Data final

31/10/2023

...

Visualiza

Quantidade

Quantidade/Custo

Tipo de Pesquisa

Geral

Detalhada

Seleção por

Código

Ref. Alternativa

Cód. Produto

3

...

Descrição do produto

componente 1

+

Un. Medida

UN

Subtrai estoque em poder de terceiros no cálculo do saldo

Soma estoque de terceiros no cálculo do saldo

Estoque Mínimo

0,000

Saldo Inicial

650,000

Saldo Final

499,000

Tipo Doc.	Núm. Doc.	Data	Qtde Entradas	Qtde Saídas	Saldo Atual
REM	1000	23/10/2023	0,000	50,000	600,000
REM	1001	23/10/2023	0,000	50,000	550,000
DEVP	1002	23/10/2023	20,000	0,000	570,000
RMAN	1	27/10/2023	0,000	50,000	520,000
RMAN	1001	27/10/2023	0,000	20,000	500,000
AJS	1	31/10/2023	0,000	1,000	499,000

CE

Consulta de Extrato de Movimentos

Data inicial

01/10/2023

Data final

31/10/2023

Visualiza

☒ Quantidade
 ☐ Quantidade/Custo

Tipo de Pesquisa

☒ Geral
 ☐ Detalhada

Seleção por

☒ Código
 ☐ Ref. Alternativa

Cód. Produto

4

Descrição do produto

Componente 2

Un. Medida

UN

☐ Subtrai estoque em poder de terceiros no cálculo do saldo
 ☐ Soma estoque de terceiros no cálculo do saldo

Estoque Mínimo

0,000

Saldo Inicial

975,000

Saldo Final

748,000

Tipo Doc.	Núm. Doc.	Data	Qtde Entradas	Qtde Saídas	Saldo Atual
▶ REM	1000	23/10/2023	0,000	75,000	900,000
REM	1001	23/10/2023	0,000	75,000	825,000
DEVP	1002	23/10/2023	25,000	0,000	850,000
RMAN	1	27/10/2023	0,000	75,000	775,000
RMAN	1001	27/10/2023	0,000	30,000	745,000
AJE	11	31/10/2023	3,000	0,000	748,000

←

⌂

→

Acessando as [Movimentações Simples](#) conseguirá visualizar as movimentações geradas automaticamente

CE

Movimentação Simples

←

←

→

→

Data	Tipo Doc.	Nº Docto	Série	Fornecedor	Cliente	Observação
▶ 31/10/2023	AJE	11	NUL	NULO	NULO	Ajuste do Inventário
31/10/2023	AJS	1	NUL	NULO	NULO	Ajuste do Inventário

←

⌂

Revision #9

Created 13 May 2023 09:29:17 by ProjetosD

Updated 16 October 2024 11:59:52 by ProjetosD