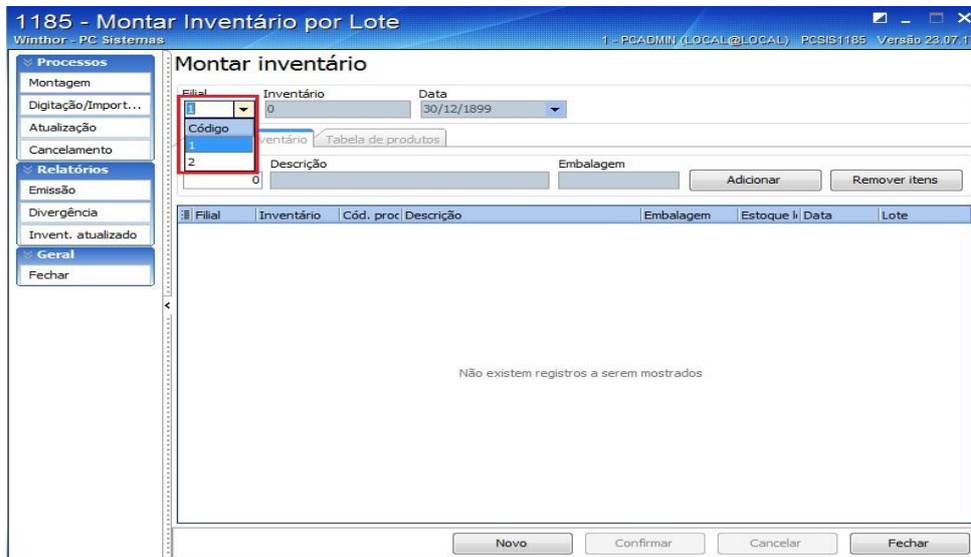
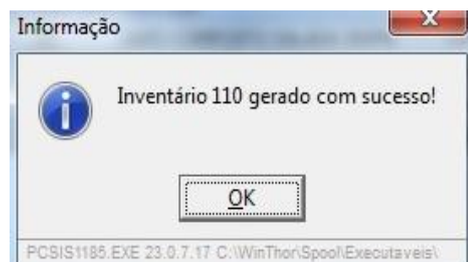
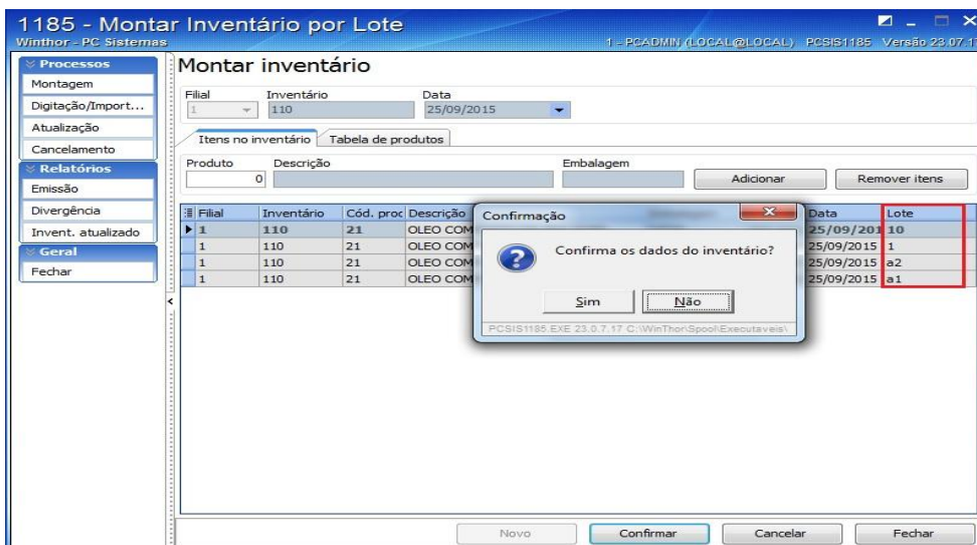


Processo inventário por lote 1185- Montar inventário por lote

Insira o código da filial que deseja realizar o inventário por lote, em seguida os produtos que deseja inventariar.



Confirme os dados dos produtos que possuem lote, note que no exemplo, o produto 21 da filial 1 possui alguns lotes já criados de acordo com nosso processo. Depois confirme a operação.



De acordo com a quantidade que foi contada, insira a quantidade conforme exemplificado abaixo, caso deseje, pode-se realizar até 3 contagens dos lotes. Depois confirme a operação.

1185 - Montar Inventário por Lote

WinThor - PC Sistemas 1 - PCADMIN (LOCAL@LOCAL) PCSIS1185 Versão 23.07.17

Processos

- Montagem
- Digitização/Import...
- Atualização
- Cancelamento

Relatórios

- Emissão
- Divergência
- Invent. atualizado

Geral

- Fechar

Digitar/Importar inventário

Parâmetros Inventário: 110

Contagem: 1ª 2ª 3ª

Pesquisar

Dados produto							Quantidades				
File	Cód. barra	Cód. p	Produto	Embal	Lote	Dt. val. 1ª cont.	Qtd. 1	Qtd. 2	Qtd. 3	Qtd. 4	1ª cor
1	789108080	21	OLEO COMPOSTO SALAD	LATA	1	30/12/1899	900,000000				900,00
1	789108080	21	OLEO COMPOSTO SALAD	LATA	a2	10/01/2018					
1	789108080	21	OLEO COMPOSTO SALAD	LATA	a1	01/01/2019					
1	78910808	21	OLEO COMPOSTO SALA	LATA	10	01/02/2018					

Incluir Lote Iniciar **Confirmar** Cancelar Fechar

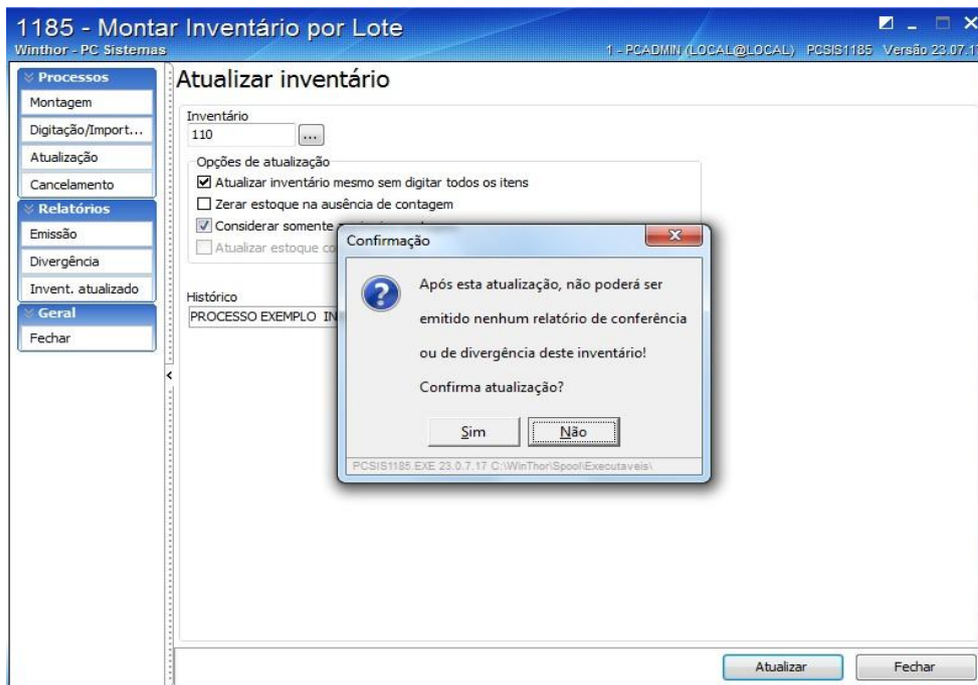
Informação

 Inventário 110 gravado com sucesso!

OK

PCSIS1185.EXE 23.07.17 C:\WinThor\Spool\Executaveis\

A rotina emite a seguinte mensagem antes de confirmação de atualização do inventário, após essa atualização não é possível realizar o cancelamento do inventário.



A rotina emite a seguinte mensagem abaixo:



Observações: Na aba de relatórios da rotina, existem as opções de impressão:

Emissão: Realiza a emissão do inventário antes da atualização.

Divergência: Realizada a emissão da quantidade divergente na contagem da quantidade dos produtos.

Invent. Atualizado: Realiza a emissão dos inventários que foram contados e atualizados.