

Como fazer para que o campo "Total VL. Entrada" na rotina 123 fique igual ao campo "Total VL. Entrada" na rotina 218? RASCUNHO

Created by Thiago Borges Pinheiro, last modified by Michele Souza menos de um minuto atrás

✓ Esta documentação aplica-se às versões 23 e 26 do WinThor, as quais a PC Sistemas oferece suporte. Saiba como atualizar o WinThor [clcando aqui](#).



Igualar valores nos campos "Total VL. Entrada" nas rotinas 123 e 218

Produto:	Rotinas 123 - ABC de Venda e Margem por Produto/ Fornecedor e 218 - Entradas de mercadorias
Passo a passo:	<p>A rotina 123 - ABC de Venda e Margem por Produto/ Fornecedor faz buscas na tabela de produtos no banco de dados para gerar as informações, enquanto a rotina 218 - Entradas de mercadorias lista as movimentações diretamente da tabela de movimentações no banco de dados.</p> <p>Quanto ao campo Total VL. Entrada presente tanto na rotina 123 quanto na rotina 218, se diferem porque a rotina 504 - Atualização Diária I ao gerar as informações na tabela de produção por data no banco de dados, considera apenas as notas de entrada com a operação do tipo E - Entradas normais e EB - Entradas Bonificadas.</p> <p>Dessa forma, para que o campo Total VL. Entrada nas duas rotinas sejam iguais é necessário que na rotina 218, a pesquisa seja feita com a utilização dos tipos de operações E - Entradas normais e EB - Entradas bonificadas.</p> <p>Se após utilizar esses filtros, o Total VL. Entrada na rotina 218 ficar menor que o da rotina 123 será necessário marcar e executar a opção 22 - Consolidação de Dados Históricos - Diária, na aba Outros, na rotina 507 - Atualização Eventual. Essa opção é por filial e deve ser executada para cada uma das filiais envolvidas no processo. Executar essa opção é importante, pois podem existir notas que foram canceladas após a atualização diária, na rotina 504.</p> <p>Para realizar a pesquisa na rotina 218, com os tipos de operações apresentadas acima, realize os procedimentos abaixo:</p> <p>Pesquisar Operações com NF na rotina 218</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Na rotina 218, preencha os campos, conforme a necessidade; 2) Na caixa Operações com NF, marque as opções a seguir: <ul style="list-style-type: none"> • E - Entradas normais, • EB - Entradas Bonificadas. 3) Conclua normalmente o processo desejado.

Se mesmo após a marcação dessas opções, o **Total VL. Entrada** na rotina **218** continuar menor que o da rotina **123**, realize os procedimentos abaixo:

Consolidar Dados Históricos na rotina 507

- 1) Na rotina **507**, preencha os campos, conforme a necessidade;
- 2) Na aba **Outros**, marque a opção **22 - Consolidação de Dados Históricos - Diária**, e clique **Confirmar**,

507 - Atualização Eventual
WinThor - PC Sistemas

Filial: 0

Estoque Compras/Vendas **Outros** Configurações Andamento

22 - Consolidação de Dados Históricos - Diária Período: 23/05/2016 a 23/05/2016

23 - Consolidação de Dados Históricos - Mensal Mês: 01 Ano: 2009

24 - Atualização Fornec. Principal no Contas a Pagar

25 - Atualização Produto Principal no Histórico Venda Produto

26 - Geração Tabela de Dias Úteis (PCDATAS, PCDIASUTEIS) Filial: 0 Ano: 2000

27 - Atualização do DV da Tabela de Produtos

28 - Atualização Próximo Núm. Trans. Venda

29 - Correção Inscrição Estadual de Tocantins

30 - Recálculo Saldo Atual dos Caixa/Bancos Banco: Moeda:

30.1 - Recálculo Saldos Diários dos Extratos Caixa/Bancos Banco: Moeda:

31 - Reorganizar Rota de Clientes Tipo de Roteirização de Visita:
 D - Data de Cadastro S - Sequência de Entrega

33 - Geração Tabela de Índice (PCINDICE) Ano:

34 - Atualização dos Títulos com Desdobramento (DESD) em Aberto

35 - Gerar Cadastro de Embalagem dos Produtos (PEMBALAGEM)

36 - Atualizar saldos financeiros

37 - Replicar para PCEST valores utilizados para cálculo do ST da última entrada

38 - Recalcular quantidade produzida Período:


39 - Atualizar data de início do Controle por Lote

40 - Recalcular estoque

Confirmar Fechar

- 3) Clique **OK** e feche a rotina.

Observações:	

 Like Seja o primeiro a gostar disto