


O que fazer quando no extrato da rotina 228, a "Qt.Estoque" estiver maior que a "Qt.Est.Ideal", mas a "Qt.Dif" está zerada? **APROVADO**

Criado por Davi Silva, última alteração por Michele Barros Souza agora há pouco

✓ Esta documentação aplica-se às versões 27 e 28 do WinThor, as quais a PC Sistemas oferece suporte. Saiba como atualizar o WinThor clicando aqui. 

O que fazer quando no extrato da rotina 228, a "Qt.Estoque" estiver maior que a "Qt.Est.Ideal", mas a "Qt.Dif" está zerada?

Produto:	Rotinas 228 - Estoque X Estoque Ideal e 1118 - Extrato de Produto																								
Versões:	27 e 28																								
Ocorrência:	Quando no extrato da rotina 228 a Qt.Estoque estiver maior que a Qt.Est.Ideal , mas a Qt.Dif estiver zerada, realize os procedimentos apresentados no Passo a passo .																								
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>228 - Estoque X estoque ideal 18/07/2017 08:48:47</p> <p style="text-align: center;">Filial: 1 Status Produtos: Todos</p> <p style="text-align: center;">Departamento: Todos(as) Página 1</p> <p style="text-align: center;">Seção: Todos(as)</p> <p style="text-align: center;">Fornecedor: Todos(as)</p> <p style="text-align: center;">Região: Todos(as)</p> <p style="text-align: center;">Cód.Trib: Todos(as)</p> <p style="text-align: center;">Produto: 4-COCA COLA 2L ESPECIAL</p> <p style="text-align: center;">Posição do Estoque em: 18/07/2017</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Cód.Prod. Descrição</th> <th>Emb.</th> <th>Qt.Est.Ideal</th> <th>Qt.Estoque</th> <th>Qt.Trânsito</th> <th>Qt.Dif.</th> <th>Ct Cont.</th> <th>VI.Difer.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 COCA COLA 2L ESPECIAL</td> <td>1x12Cxx01Ut</td> <td style="border: 1px solid red;">1.733,000000</td> <td style="border: 1px solid red;">11.913,000000</td> <td>0,000000</td> <td style="border: 1px solid red;">0,000000</td> <td>1,09</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1 Produtos Listados</td> <td>11.733,000000</td> <td>11.913,000000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Cód.Prod. Descrição	Emb.	Qt.Est.Ideal	Qt.Estoque	Qt.Trânsito	Qt.Dif.	Ct Cont.	VI.Difer.	4 COCA COLA 2L ESPECIAL	1x12Cxx01Ut	1.733,000000	11.913,000000	0,000000	0,000000	1,09	0,00	1 Produtos Listados		11.733,000000	11.913,000000				0,00
Cód.Prod. Descrição	Emb.	Qt.Est.Ideal	Qt.Estoque	Qt.Trânsito	Qt.Dif.	Ct Cont.	VI.Difer.																		
4 COCA COLA 2L ESPECIAL	1x12Cxx01Ut	1.733,000000	11.913,000000	0,000000	0,000000	1,09	0,00																		
1 Produtos Listados		11.733,000000	11.913,000000				0,00																		
Passo a passo:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Primeiramente, acesse a rotina 1118, preencha os campos Filial e Produto e clique Pesquisar; 2) Na aba Estoque, verifique se o campo Qt Pedida está preenchido com algum valor, conforme a imagem abaixo, 																								

1118 - Extrato de Produto
Winthor - PC Sistemas

Filial: 1 | Código: 3 | Descrição: PRÓDUTO TESTE 3 | Embalagem: 10UN. | UN: CA

Estoque (selecionado) | Estoque Reservado | Estoque Pendente | Estoque por Lote | Dados Cadastrais | Extrato | Acerto Estoque | Reserva por OP

Posição Atual do Estoque

Estoque Geral	Qt Bloqueada	Qt Avaria	Qt Pendente	Qt Frente Loja	Qt Reservada
10.000,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	0,000000
Qt Disponível	Qt Disponível Demanda	Qt Reservada + Pendente	Qt Pedida	Qt Trânsito (Importação)	
10.000,000000	10.000,000000	0,000000	180,000000		

Dados da Última Entrada

Dt Ult Entrada	Valor Ult Ent	Custo Ult Ent	P. Venda	Dt Ult Inventário
09/11/2011	1,00	1,00	10,000000	

Giro Vendas

Qt Venda Dia	Qt Venda Mes	Qt Venda Mes 1	Qt Venda Mes 2	Qt Venda Mes 3	Dt Ult Ped. Venda	Dt Ult Faturamento
0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30/03/2017	24/03/2017
Giro Médio Mês	Giro Médio Dia	Qt Venda Sem.	Qt Venda Sem. 1	Qt Venda Sem. 2	Qt Venda Sem. 3	
0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	

Observação: Quantidade Bloqueada corresponde à quantidade bloqueada deduzindo a quantidade avariada
Qt Disponível Demanda corresponde à quantidade disponível - quantidade pendente.

3) Em seguida, acesse a rotina **228**, selecione a **Filial** e o **Produto**, porém antes de imprimir o relatório, na aba **Filtros Adicionais**, desmarque a opção **Considerar pedidos pendentes**, conforme a imagem.

228 - Estoque X estoque ideal
Winthor - PC Sistemas

Filtros | Filtros Adicionais (selecionado) | Ordenação

Sub-categoria: []

Tipo Produto:

- Itens para Revenda
- Itens que não seja Revenda
- Todos

Status produtos:

- Ativos
- Inativos
- Todos

Consolidar estoque na unidade master
 Mostrar estoque reservado
 Considerar pedidos pendentes (destacado)
 Incluir produtos do ativo imobilizado
 Incluir produtos material de consumo
 Incluir produtos sem classe
 Somente produtos sem classe

Botões: Limpar | Imprimir (destacado) | Fechar

Observações:

- Ao marcar a opção **Considerar pedidos pendentes** ao imprimir o relatório do seu estoque, a coluna **Qt.Estoque** vai somar sua quantidade de estoque gerencial mais a quantidade pedida (**Qt Pedida**) na rotina **1118**,
- A **Qt.Pedida** é a quantidade de itens que foi adicionada ao realizar um pedido de compras, mas o pedido ainda **não** entrou no sistema e por esse motivo **não** acrescenta a quantidade na coluna **Qt.Est.Ideal**, que é referente ao seu estoque contábil. O contábil **somente** é alimentado quando há entrada ou saída com NF.

👍 Importante!

Quando a opção **Considerar pedidos pendentes** é marcada, os valores que constam no pedido de compra do item **não** interferem na quantidade real de seu estoque, tanto que a **Qt.Dif** não sofre alterações. E o pedido de compra pode ser cancelado.