

Manufatura - Linha Datasul - APS - Reposição do estoque de segurança por quantidade no APS

🕒 Tempo aproximado para leitura: 00:01:30 min

Dúvida

Como o **APS - Planejamento Avançado de Produção** faz a reposição do **estoque de segurança** por **quantidade**?

Ambiente

TOTVS Manufatura - TOTVS Manufatura (Linha Datasul) - Planejamento Avançado da Produção - APS (MDB) - A partir da versão 12

Solução

A reposição do **estoque de segurança** por **quantidade** é feita para itens de políticas **Nível Superior, Lote, e Período Fixo**. Dessa forma, sempre que o saldo disponível em estoque ficar menor que a quantidade definida como **estoque de segurança** nos programas **DB0106 - Item Manufatura / DB0117 - Item x Estabelecimento**, será acrescida na primeira necessidade de produção ou compra do item a quantidade faltante para manter a segurança.

O saldo gerado para repor o estoque de segurança não será consumido pelas demandas existentes dentro do **horizonte de cálculo** do planejamento, sendo planejadas novas ordens para atendê-las. Exemplo:

Item: X

Política: Período Fixo

Tipo Estoque Segurança: Quantidade

Estoque de Segurança: 2 unidades

Tipo	Complemento	Data	Quantidade	Disponível
Saldo Estoque		01/01/0001	5,0000	5,0000
Ordem Planejada	1	02/01/2022	2,0000	7,0000
Pedido do Cenário		01/01/2022	-5,0000	2,0000
Ordem Planejada	2	20/01/2022	1,0000	3,0000
Pedido do Cenário		20/01/2022	-1,0000	2,0000

O **item X** possui saldo de 5 unidades e possui uma primeira demanda sendo um pedido de 5 unidades. Há saldo suficiente para atender ao pedido mas como há uma quantidade de segurança de 2 unidades, uma ordem de 2 unidades é planejada para repor esse estoque.

Há uma demanda futura, sendo um pedido de mais 1 unidade. O Sistema não consome o saldo de segurança, planejando uma nova ordem de 1 unidade para atender ao pedido.

O **estoque de segurança** é mantido para ser consumido no próximo planejamento. Permanece a restrição de que se não houver demanda para o item, o **estoque de segurança** não será suprido.