

Parâmetro MV_C040NIV

Produto	: Microsiga Protheus® Estoque/Custos Versão 11		
Chamado	: TFOSCT	Data da publicação	: 21/12/12
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

Implementada na rotina de **Rastreamento** o parâmetro **MV_C040NIV**, que permite informar o número máximo de níveis de explosão da consulta ao utilizar a opção **Composição**.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

Parâmetros

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Crie o parâmetro a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_C040NIV
Tipo	Numérico
Cont. Por.	30
Descrição	Número máximo de níveis considerados na explosão da consulta à composição do lote.

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. Em **Estoque/Custos (SIGAEST)** acesse **Atualizações / Cadastro / Cadastro de Produtos (MATA010)**.
2. Inclua os produtos PA, PI e MP, todos contendo controle de Rastreabilidade.
3. Em **Saldo Inicial (MATA220)** inclua o saldo inicial para os produtos, atribuindo um lote a este saldo.
4. Em **Estrutura (MATA200)** inclua a estrutura PA x PI.
5. Em **Estrutura (MATA200)** inclua a estrutura PI x MP.

6. Em **Ordem de Produção (MATA650)** inclua a ordem de produção para o produto, gerando as ordens de produção intermediárias.
7. Em **Produção (MATA250)** efetue o apontamento da produção das Ordens de Produção geradas.
8. Em **Rastreamento (MATC040)** consulte o produto PA e utilize a opção **Rastrear**.
9. Selecione o lote gerado pela Produção efetuada.

Observe que o número de níveis exibidos corresponde ao informado no parâmetro MV_C040NIV.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Funções Envolvidas	MATC040 - Rastreamento
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®