

## Parâmetro MV\_C040NIV

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® Estoque/Custos Versão 11		
<b>Chamado</b>	: TFOSCT	<b>Data da publicação</b>	: 21/12/12
<b>País(es)</b>	: Todos	<b>Banco(s) de Dados</b>	: 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
<b>Nome</b>	MV_C040NIV
<b>Tipo</b>	Numérico
<b>Cont. Por.</b>	30
<b>Descrição</b>	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

<b>Funções Envolvidas</b>	MATC040 - Rastreamento
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®