

# 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
Тіро	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.

# **Boletim Técnico**



- 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 Windows®/Linux®

Sistemas Operacionais

2 SIGAEST – Parâmetro MV\_C040NIV