



Saldos Iniciais obsoletos - Novo Parâmetro MV_A280GRV

Produto	: Microsiga Protheus® Estoque e Custos Versão 11		
Chamado	: THORQO	Data da publicação	: 02/01/14
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: DbAccess

Implementada melhoria na rotina **Virada de Saldos (MATA280)** com a disponibilização do parâmetro MV_A280GRV que tem como objetivo melhorar o desempenho desta rotina.

Este parâmetro define se o cliente quer gerar os registros de saldos iniciais das tabelas **SB9, SBJ e SBK**, para produtos que não possuem movimentação dentro do período ou que possuam saldo zerado em quantidade ou valor.

MV_A280GRV = .T (True/Verdadeiro). (Padrão)

Com este conteúdo todos os produtos e armazéns têm seus saldos levados para as tabelas de saldos iniciais (**SB9, SBJ e SBK**), este é o processo atualmente utilizado.

MV_A280GRV = .F.(False/Falso) (Novo Conceito)

Com este conteúdo somente os produtos e armazéns que possuem movimentação dentro do período de processamento e produtos e armazéns que não possuam quantidades e custos zerados, tem seus registros de saldos iniciais gravados. Os produtos que não se enquadrarem nesta regra (obsoletos) não são mais levados pela rotina.

Atenção

- Para o correto funcionamento é necessária a instalação do pacote 17 (P11_17.SPS).
- Para o correto funcionamento é necessária a instalação do pacote 17 de *stored procedures* (arquivo P11_17.SPS) atualizado.
- Se um produto atualmente obsoleto tiver no futuro movimentação de saldo, voltará a gerar registro nas tabelas de saldos iniciais (**SB9, SBJ e SBK**).
- Antes de aplicar o novo pacote de *stored procedures* (P11_17.SPS) crie o parâmetro **MV_A280GRV** informando seu conteúdo com .F. (False/Falso).



Abaixo demonstramos exemplificadamente como funciona o conceito de gravação da rotina **Virada de saldos (MATA280)**.

Tabela de Saldos Físico e Financeiro (SB2)

PRODUTO Campo B2_COD	ARMAZEM Campo B2_LOCAL	QUANTIDADE FINAL Campo B2_QFIM	CUSTO FINAL Campo B2_VFIM1
APONTADOR	01	0,00	0
LAPIS	01	0,00	0
CANETA	01	0,00	0
BORRACHA	01	100,00	100
CADERNO	1	-100,00	-100

METODO ANTIGO - Tabela de Saldos Iniciais (SB9)

PRODUTO Campo B9_COD	ARMAZEM Campo B9_LOCAL	QUANTIDADE FINAL Campo B9_QINI	CUSTO FINAL Campo B9_VINI1
APONTADOR	01	0,00	0
LAPIS	01	0,00	0
CANETA	01	0,00	100
BORRACHA	01	100,00	100
CADERNO	1	-100,00	-100

METODO NOVO - Tabela de Saldos Iniciais (SB9)

PRODUTO Campo B9_COD	ARMAZEM Campo B9_LOCAL	QUANTIDADE FINAL Campo B9_QINI	CUSTO FINAL Campo B9_VINI1
CANETA	01	0,00	100
BORRACHA	01	100,00	100
CADERNO	01	-100,00	-100

Observação: Neste exemplo não estão contidas as tabelas **SBK** e **SBJ**, porém o tratamento é idêntico ao realizado na tabela **SB9**.

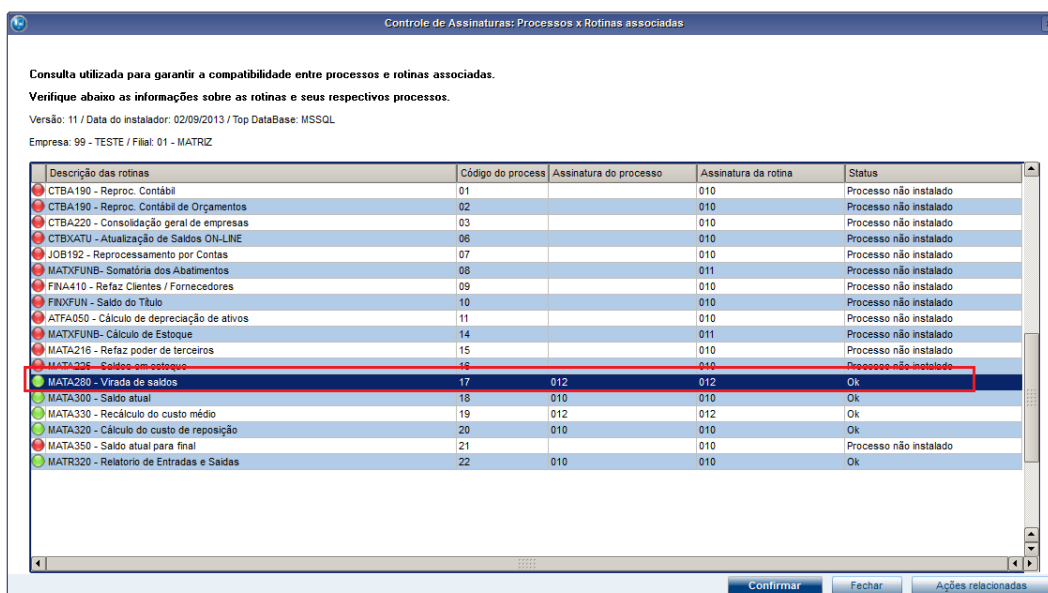


Procedimentos para Implementação

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambiente/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)** e crie o parâmetro conforme abaixo:

Nome da Variável	MV_A280GRV
Tipo	Lógico
Descrição	Indica se todos os produtos/armazéns serão virados para o próximo período, sendo .T. (<i>True/ Verdadeiro</i>) = Todos Registros. .F. (<i>False/ Falso</i>) = somente os registros que possuem saldo ou movimentação de estoque.
Valor	.F.

2. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Base de Dados / Dicionários / Stored Procedures** e instale o pacote 17 conforme abaixo:



Observe acima que assinatura foi alterada para a versão 12.

3. Pelo **IDE** ou **TDS (TOTVS Data Studio)** aplique o pacote ***.PTM** contido neste chamado.



Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SB9 – Saldos Iniciais SBJ – Saldos Iniciais por Lote/Sublote SBK – Saldos Iniciais por Endereço SB2 – Saldos Físico e Financeiro
Funções Envolvidas	MATA280
Sistemas Operacionais	Windows/Linux