



### Saldos Iniciais obsoletos - Novo Parâmetro MV\_A280GRV

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

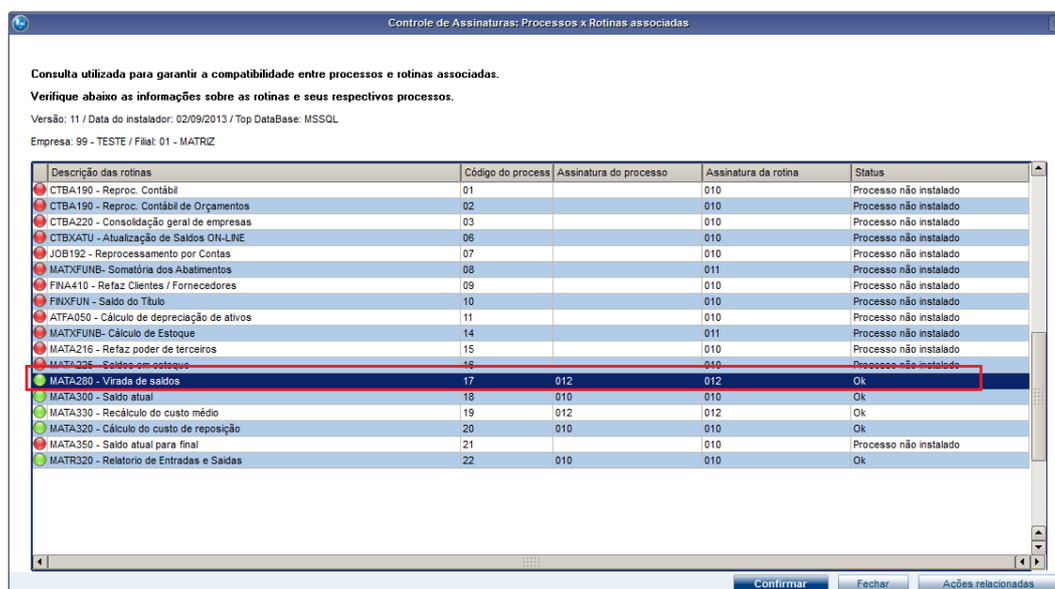
**Observação:** Neste exemplo não estão contidas as tabelas **SBK** e **SBJ**, porém o tratamento é idêntico ao realizado na tabela **SB9**.

## Procedimentos para Implementação

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

<b>Nome da Variável</b>	MV_A280GRV
<b>Tipo</b>	Lógico
<b>Descrição</b>	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.
<b>Valor</b>	.F.

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



Descrição das rotinas	Código do process	Assinatura do processo	Assinatura da rotina	Status
CTBA190 - Reproc. Contábil	01		010	Processo não instalado
CTBA190 - Reproc. Contábil de Orçamentos	02		010	Processo não instalado
CTBA220 - Consolidação geral de empresas	03		010	Processo não instalado
CTBA240 - Atualização de Saldos ON-LINE	06		010	Processo não instalado
JOB192 - Reprocessamento por Contas	07		010	Processo não instalado
MATXFUNB- Somatória dos Abatimentos	08		011	Processo não instalado
FMA410 - Refaz Clientes / Fornecedores	09		010	Processo não instalado
FNXFUN - Saldo do Título	10		010	Processo não instalado
ATFA050 - Cálculo de depreciação de ativos	11		010	Processo não instalado
MATXFUNB- Cálculo de Estoque	14		011	Processo não instalado
MATA216 - Refaz poder de terceiros	15		010	Processo não instalado
MATA205 - Saldo em estoque	16		010	Processo não instalado
MATA200 - Virado de saldos	17	012	012	Ok
MATA300 - Saldo atual	18	010	010	Ok
MATA330 - Recálculo do custo médio	19	012	012	Ok
MATA320 - Cálculo do custo de reposição	20	010	010	Ok
MATA350 - Saldo atual para final	21		010	Processo não instalado
MATR320 - Relatório de Entradas e Saídas	22	010	010	Ok

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

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