

Otimizador - Ativar Controle por Local de Estoque

Essa ferramenta permite habilitar o controle de estoque por Locais em sistemas que já possuem controle de Estoque Geral.

A rotina executa os procedimentos a seguir:

- 1) Salva um backup da posição inicial do estoque antes de atualizar ACEC1101.ESTOQUE_BACKUP
- 2) Desativar parâmetros de controle por local de estoque
- 3) Excluir Trigger e Stored Procedure de controle de Estoque
- 4) Atualizar Local de Estoque (001) nos itens do pedido (avec85it) e nos itens dos documentos (acem14it)
- 5) Realizar balanço Geral Zerado em "01/01/2001"
- 6) Criar local de estoque "001", caso não exista
- 7) Ativar parâmetros de controle por local de estoque
- 8) Criar Trigger e Stored Procedure de controle de Estoque
- 9) Validar Existência e ativação da Trigger e Stored Procedure de controle de Estoque
- 10) Realizar balanço de todos os locais de estoque Zerado em "01/01/2001"
- 11) Realiza contagem de estoque e atualiza ACEC1101.ESTOQUE
- 12) Realizar balanço do local "001" na data e hora atual com o saldo de estoque (ACEC1101.ESTOQUE)

1) Menu Outros > Manutenção dos Dados

 image not found or type unknown

*** Procedimentos que o sistema irá rodar automaticamente ao confirmar a inicialização do Local de Estoque (botão destacado na figura acima):**

1.1) será salvo um backup do estoque dos produtos

```
acec1101.estoque_backup := acec1101.estoque
```

1.2) serão desativadas as triggers, stores procedures e parâmetros de local

Triggers:

- TR_ACEC11PO, na tabela ACEC11PO;
- TR_ACEC11POTOTA', na tabela ACEC11PO;
- TR_ATUALIZAPOSICAOLocalINSERT, na tabela ACEM14IT;

- TR_ATUALIZAPOSICAOLocalINSERT, na tabela ACem14IT;
- TR_ATUALIZAPOSICAOLocalUPDATE, na tabela ACem14IT.

Store Procedures:

- SPATUALIZAPOSICAOLocalTOTAL;
- SPATUALIZAPOSICAOLocal.

Parâmetros da Empresa (tabela EA):

- LocalESToque;
- PRSalvarPosicao;
- NFOBRIGARLocal.

1.3) Será informado local de Estoque "001" nos itens do pedido e nos itens dos documentos fiscais:

- avec85it.lecodigo = "001"
- acem14it.lecodigo = "001"
- AGPC10OPIT.lecodigo = "001"
- AGPC10OPCM.lecodigo = "001"
- AATC01AP.lecodigo = "001"

1.4) Será criado um balanço geral zerado em "01.01.2001"

1.4.1) será inserido um documento na acem1401

1.4.2) será inserido um registro na acem14it para cada produto cadastrado (com a quantidade 0)

[imag2.png](#)

Image not found or type unknown

1.5) Irá rodar a contagem de estoque: gravação do estoque na tabela de produtos (ACEC1101)

1.6) Será criado o cadastro de Local de estoque "001"

1.7) Serão ativadas: Stores Procedures, Triggers e Parâmetros de Local de Estoque.

* Será validada a criação das Stores Procedures e Triggers.

1.8) Será criado balanço zerado e "01/01/2001" para o local de estoque "001"

1.8.1) será inserido um documento na acem1401

1.8.2) será inserido um registro na acem14it para cada produto cadastrado (com a quantidade 0)

[imag3.png](#)

Image not found or type unknown

1.9) Será criado balanço do local "001" com o estoque atual do produto com data e hora atual.

1.9.1) será inserido um documento na acem1401;

1.9.2) será inserido um registro na acem14it para o LECODIGO 001 de cada produto cadastrado (com a quantidade do produto - acem1101.estoque)

[imag4.png](#)

Image not found or type unknown

1.10) Será parametrizado nos dados da Empresa o local "001", como local de estoque preferencial. (tabela EA, campo LECODIGOPREF).

Revisão #7

Criado Fri, Oct 18, 2019 6:52 PM por [Elisangela Tramontin](#)

Atualizado Mon, Aug 2, 2021 8:13 PM por [Niactor Oliveira](#)