# Roteiro de Implantação Loja com ERP na Retaguarda

Revisão: 02/06/2004

#### **Abrangência**

Versão 7.10

#### Dicas:

- O cadastro de usuários de Caixa deve ser feito obrigatoriamente pelo Módulo Sigaloja.
  Isso é necessário porque o sistema cria automaticamente o registro de caixa no arquivo de bancos (SA6).
- Quando o cliente trabalha com impressora fiscal, deve-se cadastrar a alíquota de ICMS dos produtos no campo B1\_PICM.
- Parâmetros que precisam ser analisados na implantação:
  - MV\_SCRFIS
  - o MV\_SCRNFCP
  - o MV\_SCRNOTA
  - MV\_SCRORC
  - o MV\_SCRTROC
  - MV\_LJPAGTO
  - MV\_TEFVERS
  - o MV\_EMPTEF
  - o MV\_TEFMULT
  - o MV\_TEFEMPA
  - o MV\_INTEEMS
  - o MV\_TEFCRIP
  - MV\_MESFECH
  - MV\_TEFNSTR
  - MV\_INFCHEQ
  - o MV\_TEFMILH
  - o MV\_LJPREF
  - MV\_LJMOD3MV\_LJNFTRO
  - MV\_LOJANF
  - o MV\_SERIE
  - o MV\_TESTROC
  - o MV\_ULMES
  - MV\_USACRED
  - o MV\_USAFOTO
  - o MV\_ESTNEG
  - MV\_MAPARES
- No ícone do Sigaloja utilizado no caixa é obrigatório ter os seguintes parâmetros: C:\Ap7 \Bin\remote\ap7rmt.exe -p=sigaloja -e=viradaloja -a= -a=004. Onde :
  - o -p --> Nome do programa principal. Tem que ser obrigatoriamente SIGALOJA
  - o -e --> Nome do Environment configurado no AP7SRV.INI
  - o -a --> O primeiro -a deve ser sempre em branco
  - o -a --> O segundo -a é o codigo da Estação utilizada pelo caixa (Cadastro de Estações do Sigaloja).
- Caso o cliente tenha Loja com ERP na retaguarda, é preciso saber se a Loja vai ser On-Line ou Off-Line. Se for Off-Line é necessário implantar a rotina de comunicação de arquivos. (Esta rotina existe no padrão).
- É preciso levantar todos os periféricos que a Loja vai utilizar com o sistema (Impressoras

fiscais, leitor de código de barras, leitor de Cheque, impressora de cheque, Pin Pad, gaveta, balança). Para saber o modelo de cada periférico para identificar se o mesmo está homologado pela Microsiga. (A lista de equipamentos homologados está no site do AC).

• Se o cliente for utilizar TEF, é preciso que ele adquira o sistema da Software Express (para TEF dedicado) e só depois que este sistema estiver instalado e configurado é que a Microsiga configura o Sigaloja para fazer transação de TEF.

# Processo de Inicialização de Estoque

Realizar o levantamento, implantação dos seguintes cadastros:

- Saldos Iniciais (Acelerador: Programa de importação do SB9)
- Saldos em estoque

#### Processo de Venda / Troca

Realizar o levantamento, implantação dos seguintes cadastros:

- Vendedores
- TES (Acelerador: Base de dados modelo SF4)
- Atualização de preços
- Previsão de vendas
- Condição de pagamento (Acelerador: Base de dados modelo SE4)
- Saída de materiais
- Caixas
- Administração financeira (Cartões) (Acelerador: Base de dados modelo SAE)
- Cadastro de fatores
- Configuração de caixas e estações
- Venda assistida
- Trocas
- Exclusão de nota fiscal
- Desenvolvimento de rdmake de impressão de NF com layout do cliente (**Acelerador**: **Programa de impressão de nota fiscal**)

#### Processo de Manutenção de Estoques

Realizar o levantamento e treinamento das seguintes rotinas de movimentação:

- Recebimento de materiais
- Inventário
- Acerto de Inventário

# **Processo Financeiro**

Realizar o levantamento e treinamento das seguintes rotinas de movimentação:

- Movimento bancário
- Transferência
- Borderô
- Cheques devolvidos

### **Processo Front Loja**

Para utilização do Front Loja é necessário a implantação do módulo Sigaloja, onde a rotina de Front Loja substitui a Venda Assistida. Realizar os seguintes passos:

- Configurar Check-Out
- Realizar a primeira carga

# Disponibilização

- Disponibilizar em ambiente de testes para simulação das operações referentes ao movimento financeiro
- Entrada em ambiente de produção
- Acompanhamento

#### **Grupos Relacionados**



Principal / Aceleradores de Implantação / Automação Comercial / Controle de Lojas / Padrão / Roteiro de Implantação

# Veja também



<u>Principal / Aceleradores de Implantação / Automação Comercial / Controle de Lojas / Padrão / Aceleradores / **Aceleradores Disponíveis**</u>

Topo da Página