

Evidência de Testes

Produto: <i>Protheus</i>	[informar o produto]
Versão: <i>12.1.0.7</i>	[Informar a versão do produto em que será executado o teste. Exemplo: P10]
Produto/Versão Integrado: <i>[obrigatório para projetos de integração]</i>	[Informar em quais linhas de produtos e versões haverá expedição]
Banco de Dados: <i>[obrigatório]</i>	[Progress, Oracle, SQL, Informix]

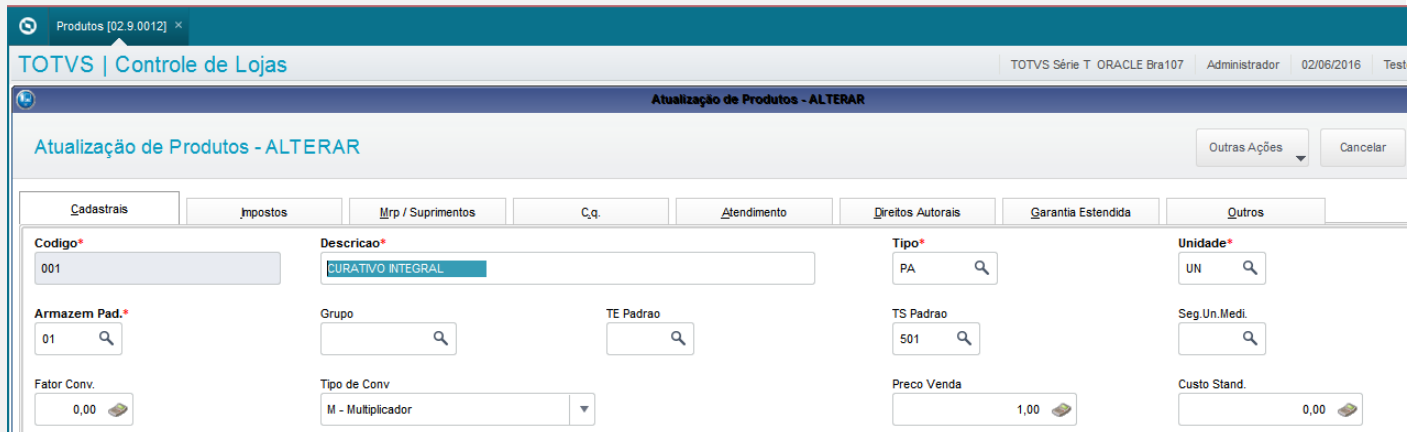
1. Evidência e sequência do passo a passo *[obrigatório]*

Teste Unitário (Codificação)

[Informar uma breve descrição dos testes realizados. O Print Screen de telas é opcional]

01 – Na retaguarda, na rotina “Assistente de Geração de Carga”, gere 3 cargas incrementais da tabela SB1 (para cada carga, é necessário fazer alguma alteração em algum produto).

ANTES:



Produtos [02.9.0012] x

TOTVS | Controle de Lojas

TOTVS Série T ORACLE Bra107 | Administrador | 02/06/2016 | Teste

Atualização de Produtos - ALTERAR

Outras Ações | Cancelar

Cadastrais | Impostos | MRP / Suprimentos | C.q. | Atendimento | Direitos Autorais | Garantia Estendida | Outros

Codigo* 001

Descricao* CURATIVO INTEGRAL

Tipo* PA

Unidade* UN

Armazem Pad.* 01

Grupo

TE Padrao

TS Padrao 501

Seg.Un.Medi.

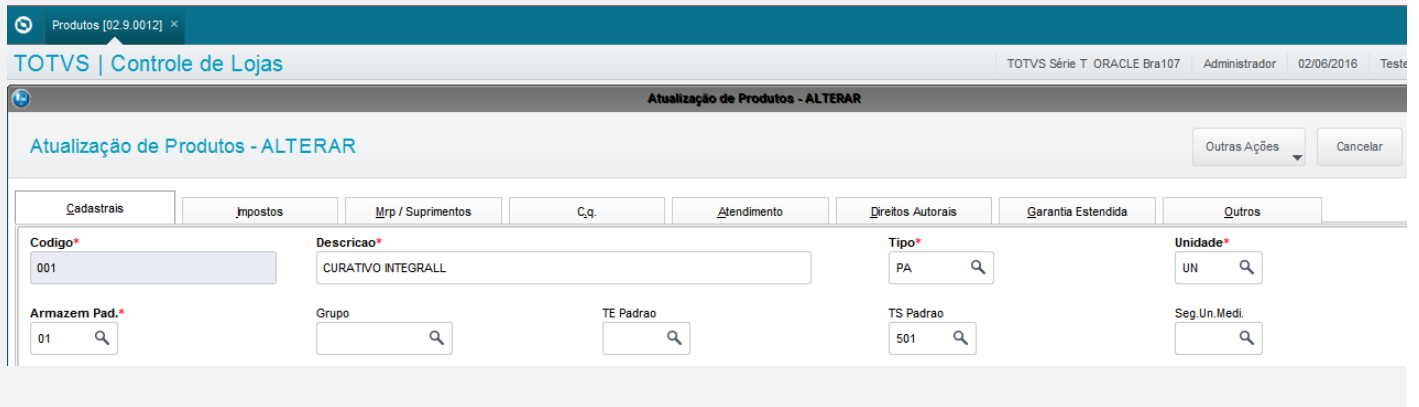
Fator Conv. 0,00

Tipo de Conv. M - Multiplicador

Preco Venda 1,00

Custo Stand. 0,00

DEPOIS:



Produtos [02.9.0012] x

TOTVS | Controle de Lojas

TOTVS Série T ORACLE Bra107 | Administrador | 02/06/2016 | Teste

Atualização de Produtos - ALTERAR

Outras Ações | Cancelar

Cadastrais | Impostos | MRP / Suprimentos | C.q. | Atendimento | Direitos Autorais | Garantia Estendida | Outros

Codigo* 001

Descricao* CURATIVO INTEGRALL

Tipo* PA

Unidade* UN

Armazem Pad.* 01

Grupo

TE Padrao

TS Padrao 501

Seg.Un.Medi.

Assistente de geração de carga

Assistente de configuração e geração de carga do Controle de Lojas
Seleção do grupo de tabelas

Selecione o grupo a ser utilizado, ou utilize os botões para renomear ou excluir o grupo selecionado e incluir para adicionar um novo grupo.

Código	Tipo	Nome	Descrição
000004	Inteira	SB1	INTEIRA
000006	Incremental	SB1	INCREMENTAL

Adicionar Renomear Remover

Cancelar << Voltar Avançar >>

Assistente de geração de carga

Assistente de configuração e geração de carga do Controle de Lojas
Seleção das tabelas a serem geradas

Tabelas disponíveis

Tabela	Descrição
A00	Território x Nível do Agr
A01	Exceção Territoriais x A
A02	Exceção por Níveis do /
A03	Sequenciador
A04	Sequencia x Agrupador
A05	Script x Rotina
A06	Item Script Validação
A08	Agrup. x Regras para F
A09	Membros x Território

Adicionar >>
<< Remover
Configurar >>

Tabelas selecionadas

Tabela	Descrição
SB1	Descrição Genérica do

Cancelar << Voltar Avançar >>

Assistente de geração de carga

Assistente de configuração e geração de carga do Controle de Lojas
Geração da carga

Progresso da geração da carga

Status: Finalizado
Tabela: SB1 (1/1)
Velocidade: 249r/s
Progresso: 1/1 (100%)

Salvar Configurações Gerar Carga

02 – Após isso, usando a rotina “Ass. Exc. Carga”, delete a segunda carga, no nosso caso, a 000050

Seleção as cargas

Cargas Inteiras

Codigo	Nome	Status	Descricao
<input checked="" type="checkbox"/> 000005	SB1	<input type="radio"/>	INTEIRA

Dados da carga 000008

Tabela	Qtde	Empresa	Filial
SB1	1	99	

Cargas Incrementais

Codigo	Nome	Status	Descricao
<input type="checkbox"/> 000007	SB1	<input type="radio"/>	INCREMENTAL
<input checked="" type="checkbox"/> 000008	SB1	<input type="radio"/>	INCREMENTAL
<input type="checkbox"/> 000009	SB1	<input type="radio"/>	INCREMENTAL

Ações

Marcar/desmarcar tudo - Cargas Inteiras

Marcar/desmarcar tudo - Cargas Incrementais

Cargas Incrementais

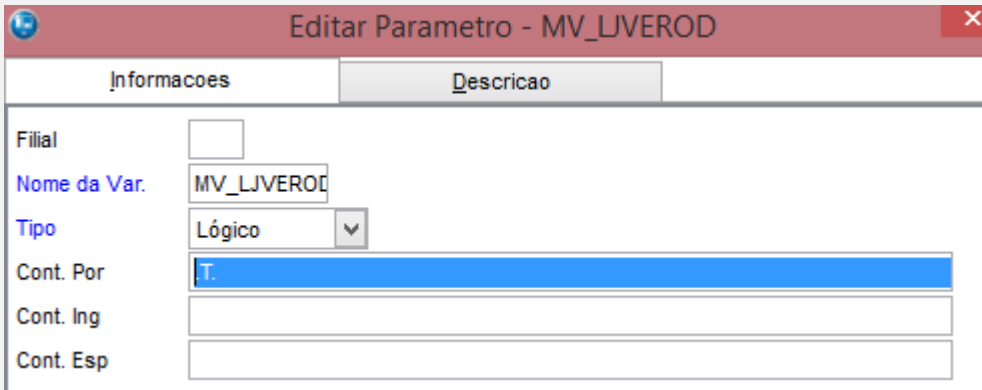
Codigo	Nome	Status	Descricao
<input type="checkbox"/> 000007	SB1	<input type="radio"/>	INCREMENTAL
<input checked="" type="checkbox"/> 000008	SB1	<input type="radio"/>	INCREMENTAL
<input type="checkbox"/> 000009	SB1	<input type="radio"/>	INCREMENTAL

Deseja restaurar o MEXP das cargas incrementais selecionadas para exclusão ? Se restaurado, todas as cargas incrementais posteriores também serão excluídas. Caso a carga incremental já tenha sido aplicada em algum ambiente, selecione a opção para **NÃO** restaurar o MEXP. Opção valida apenas para cargas incrementais.

Cargas Incrementais

Codigo	Nome	Status	Descricao
<input type="checkbox"/> 000007	SB1		INCREMENTAL
<input type="checkbox"/> 000009	SB1		INCREMENTAL

03 – No TOTVS PDV, no Configurador, crie/configure o parâmetro MV_LJVEROD como .T.




P12_CARGAPDV.ptm

04 – Ainda no PDV, aplique o patch em anexo:

Para mais detalhes: <http://tdn.totvs.com/display/public/mp/LOJA1157Job>

05 – No appserver.ini, crie a seção referente a carga automática das cargas.

```

#job de carregamento de carga
[Carga_PDV]
Main=U_CARGAPDV
ENVIRONMENT=MS118NFCE
nParms=6
Parm1=127.0.0.1
Parm2=9119
Parm3="MS118NFCE"
Parm4=99
Parm5=01
Parm6=60000

```

- Configurar os parâmetros conforme ambiente

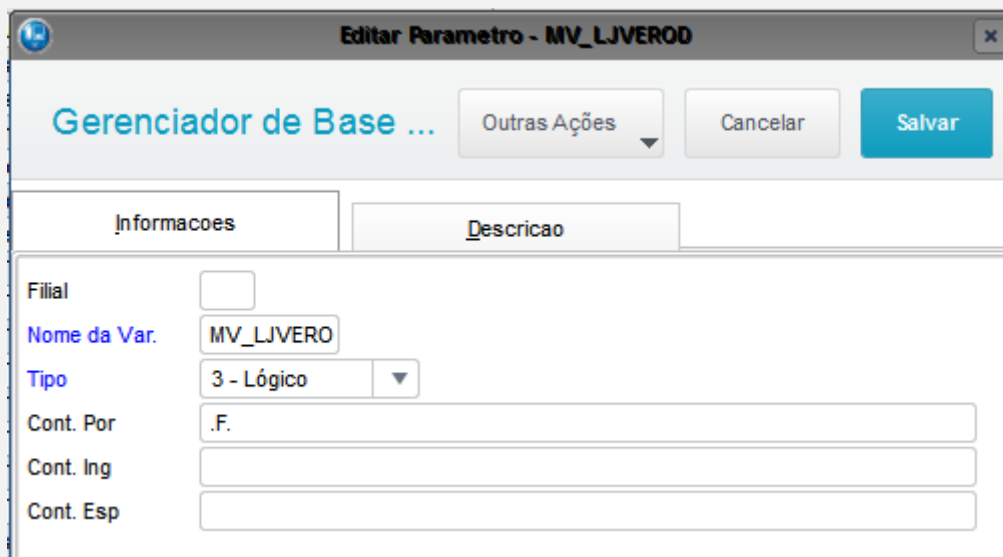
05 – Verá que no console.log, haverá uma mensagem de erro: “A próxima carga da sequencia não existe. Solicite para o administrador gerar uma carga inteira e atualizar manualmente o ambiente.” Isso porque a sequencia foi quebrada, já que a carga 000050 foi deletada.

```

***** (THIS,CARGA_PDU) *****
Warning - TCGetDB - statement ignored - No connection.
Importando carga: Importando - SB1 (1/1) - 2/1 (200%) - 16r/s
Finalizado
Processando a carga INCREMENTAL - 000009 .....
Mensagem: Houve alguma mensagem durante a importação da carga.
Detalhes: Message: LJCloaderInvalidLoadOrder
A próxima carga da sequência não existe. Solicite para o administrador gerar uma
carga inteira e atualizar manualmente o ambiente
on LOADPROCESS<LOJA1159.PRW> 18/08/14 line : 637
on U_CARGAPDU<CARGAPDU.PRW> 23/05/16 line : 47
Job PdvCarga : Job LOJA1157Job executado

```

06 – Altere o parâmetro MV_LJVEROD para .F. e reinicie o server. Verifique que as cargas foram baixadas, mesmo havendo a lacuna entre elas.



```

Job PdvCarga Iniciado
Job PdvCarga: Preparando para executar Job LOJA1157Job - Hora: 14:15:18
Processando a carga INCREMENTAL - 000009 .....
Iniciando carga
Baixando carga:
Baixando carga: SB1 (1/1)
Baixando carga: Iniciado - 0B/s - 0B/0B (0%) - SB1 (1/1)
Baixando carga: Baixando - 57.88KB/s - 2.84KB/2.84KB (100%) - SB1 (1/1)
Baixando carga: Finalizado - 57.88KB/s - 2.84KB/2.84KB (100%) - SB1 (1/1)
Finalizado
Iniciando carga
Importando carga:
Importando carga: Descompactando - SB1 (1/1) - 0r/s
Importando carga: Importando - SB1 (1/1) - 0r/s

```

SITUAÇÃO 02:

- 01 – No Configurador, configure os parâmetros MV_NFCEGC e MV_TEFMANU como .T.
- 02 – No Controle de Lojas, com uma estação configurada para emissão de NFC-e e configurada para utilizar o Clisitef, faça uma venda com uma forma de pagamento TEF.
- 03 – Ao finalizar o pagamento, encerre o Clisitef
- 04 – Escolha a opção “Continua Manualmente e passa o Cartao no POS?”

05 – Verifique que a venda foi finalizada normalmente e que a tag <card> foi enviada, indicando que transação TEF foi feita manualmente (tpIntegra = 2).

Teste Integrado (Equipe de Testes)

[Descrever a sequência dos testes realizados em detalhes e os resultados atingidos. O Print Screen de telas é opcional]

Teste Automatizado (Central de Automação) [Opcional]

[Informar as suítes executadas e descrever os resultados atingidos]

Dicionário de Dados (Codificação) [Opcional]

[O objetivo é incluir o print-screen da tela do dicionário de dados atualizado quando necessário.]

2. Outras Evidências [Opcional]

O objetivo é indicar para a equipe de Testes que a informação criada deve ser validada, como por exemplo, publicação de ponto de entrada, etc.