

## Evidência de Testes

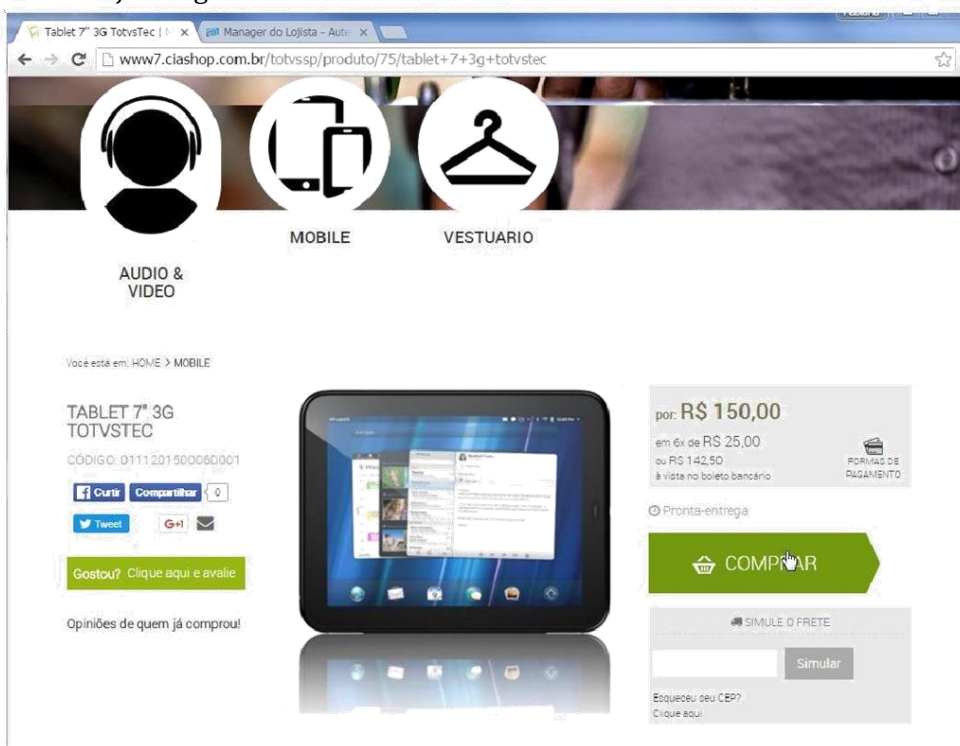
Produto:	SIGALOJA/SIGAFAT
Versão:	P11
Produto/Versão Integrado:	
Banco de Dados:	Progress, Oracle, SQL, Informix

### 1. Evidência e sequência do passo a passo

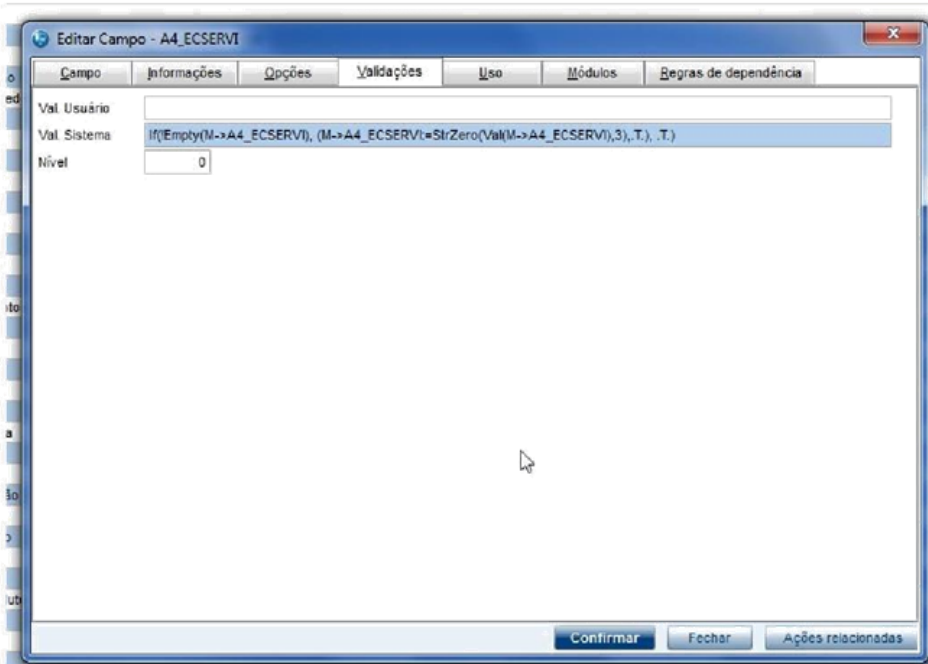
#### Teste Unitário (Codificação)

##### Pré-Requisito:

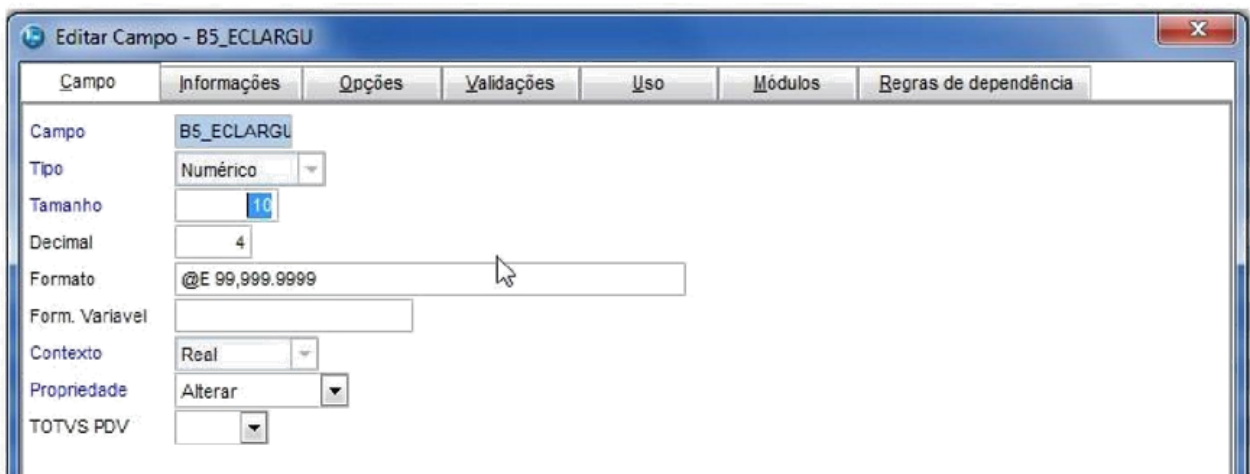
- **Pré-requisitos**
  1. Realizar os procedimentos de implantação da funcionalidade “Integração E-Commerce – CiaShop”, constante no Documento Técnico [http://tdn.totvs.com/display/PROT/DT Integracao e-Commerce CiaShop Versao11.80](http://tdn.totvs.com/display/PROT/DT+Integracao+e-Commerce+CiaShop+Versao11.80)
  2. Produto já integrado no e-commerce anteriormente



3. Dicionário de Dados  
**Campos A4\_ECSEVI** com a seguinte validação do sistema



Campos utilizados na integração de produtos com as precisões maiores que as permitidas na integração



**Editar Campo - B5\_ECCOMP**

Campo	Informações	Opções	Validações	Uso	Módulos	Regras de dependência
Campo	B5_ECCOMP					
Tipo	Numérico					
Tamanho	10					
Decimal	4					
Formato	@E 99,999.9999					
Form. Variavel						
Contexto	Real					
Propriedade	Alterar					
TOTVS PDV						

**Editar Campo - B5\_ECPROFU**

Campo	Informações	Opções	Validações	Uso	Módulos	Regras de dependência
Campo	B5_ECPROFU					
Tipo	Numérico					
Tamanho	10					
Decimal	4					
Formato	@E 99,999.9999					
Form. Variavel						
Contexto	Real					
Propriedade	Alterar					
TOTVS PDV						

**Editar Campo - B5\_ECCUBAG**

Campo	Informações	Opções	Validações	Uso	Módulos	Regras de dependência
Campo	B5_ECCUBAG					
Tipo	Numérico					
Tamanho	9					
Decimal	2					
Formato	@E 999,999.99					
Form. Variavel						
Contexto	Real					
Propriedade	Alterar					
TOTVS PDV						

#### 4. Dados

Produto com saldo em estoque fracionado

**Saldos em Estoque**

T1/D MG 01 - Filial Amazonas /Grupo TOTVS 1  
 0111201500060001 - TABLET 3G TOTVSTEC

Armazé	Qtd.Disponível	Sld.Atual	Qtd.Pedido de Vend	Qtd. Empenhada	Qtd. Prevista En
01	999.923,99	999.985,99	128,00	0,0000	0,0000

**TOTAL**

Quantidade Disponível	999.923,99	Quantidade Empenhada	0,0000
Saldo Atual	999.985,99	Qtd. Entrada Prevista	0,0000
Qtd. Pedido de Vendas	128,00	Qtd. Reservada	62,00
Qtd. Empenhada S.A.	0,00	Qt.Ter.Ns.Pd	0,00
Qt.Ns.Pd.Ter	0,00	Saldo Pod.3	0,00
Qtd. Emp. NF	0,00	Qtd.a Endere	0,00
Qtd.Emp.Prj.	0,00	Empen. Previ	0,0000

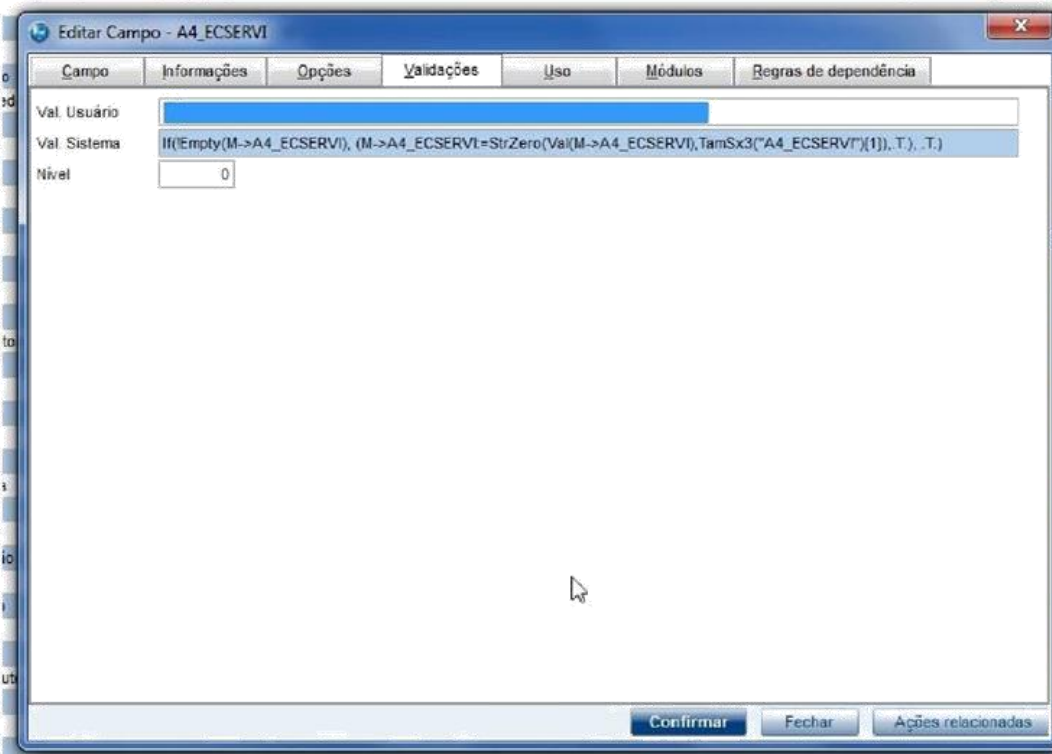
**Voltar**

**A. Atualização do dicionário de dados, campo A4\_ECSEVI:**

1. Execute o compatibilizador U\_UPDLO114



2. No módulo configurador (SIGACFG), verifique se a validação do campo foi alterada



### B. Validador de Produtos com grade:

1. No Controle de Lojas (SIGALOJA), acesse Atualizações/Cadastros/Monitor Serv CiaShop (LOJA906).
2. Selecione o botão "Val de Produtos"
3. Na janela selecione um produto com estrutura de grade
4. Verifique que serão exibidas as informações de validação do produto-pai mais a validação do



produto-filho, sendo esta última a considerada para indicar se o produto irá ser integrado ou não, no caso do produto selecionado ser o produto-filho



### C. Envio de saldo em estoque fracionado:

1. No Faturamento (SIGAFAT) acesse Atualizações/Cadastros/ Produtos (MATA010)
2. Posicione no produto, cujo código está cadastrado no site e selecione a opção "Visualizar"
3. Ao visualizar o produto, posicione o cursor sobre o campo "Descrição", pressione a tecla [F4] para consultar o saldo em estoque do produto
4. Verifique que o saldo em estoque do produto está fracionado

Saldo em Estoque

T1/D MG 01 - Filial Amazonas /Grupo TOTVS 1  
0111201500060001 - TABLET 3G TOTVSTEC

Armazem	Qty.Disponivel	Saldo.Atual	Qty.Pedido de Vend	Qty. Empenhada	Qty. Prevista Em
01	999.923,99	999.985,99	128,00	0,0000	0,0000

TOTAL

Quantidade Disponível	999.923,99	Quantidade Empenhada	0,0000
Saldo Atual	999.985,99	Qty. Entrada Prevista	0,0000
Qty. Pedido de Vendas	128,00	Qty. Reservada	62,00
Qty. Empenhada S.A.	0,00	Qty. Ter.Ns.Pd	0,00
Qty. Ns. Pd. Ter.	0,00	Saldo Pod.3	0,00
Qty. Emp. NF	0,00	Qty. a Endere	0,00
Qty. Emp. Prj.	0,00	Empen. Previ	0,0000

Voitar

- No Controle de Lojas (SIGALOJA), acesse Atualizações/Cadastros/Monitor Serv CiaShop (LOJA906).
- Posicione sobre o cursor sobre a Linha Estoque/Preço (LOJA901C) e selecione o botão “Executar” ou aguarde a execução automática do serviço
- Após a integração ser realizada, acesse o botão “Log”, depois posicione sobre a data/hora da execução da rotina botão “Detalhes”
- Verifique se foi enviada somente a quantidade inteira do saldo em estoque

Monitor de Serviços E-Commerce

Serviço	Nome	Status	Último Sincronismo	Resultado	Sequência
LOJA900A	Produtos	Inativo	14/04/2016 - 15:05:24	Sucesso	0000010500
LOJA900B	Produtos X Categ	Inativo	28/12/2015 - 15:19:45	Sucesso	0000010433
LOJA900C	Estoque / Preço	Inativo	14/04/2016 - 16:00:19	Sucesso	0000010503

Log de Serviço E-Commerce

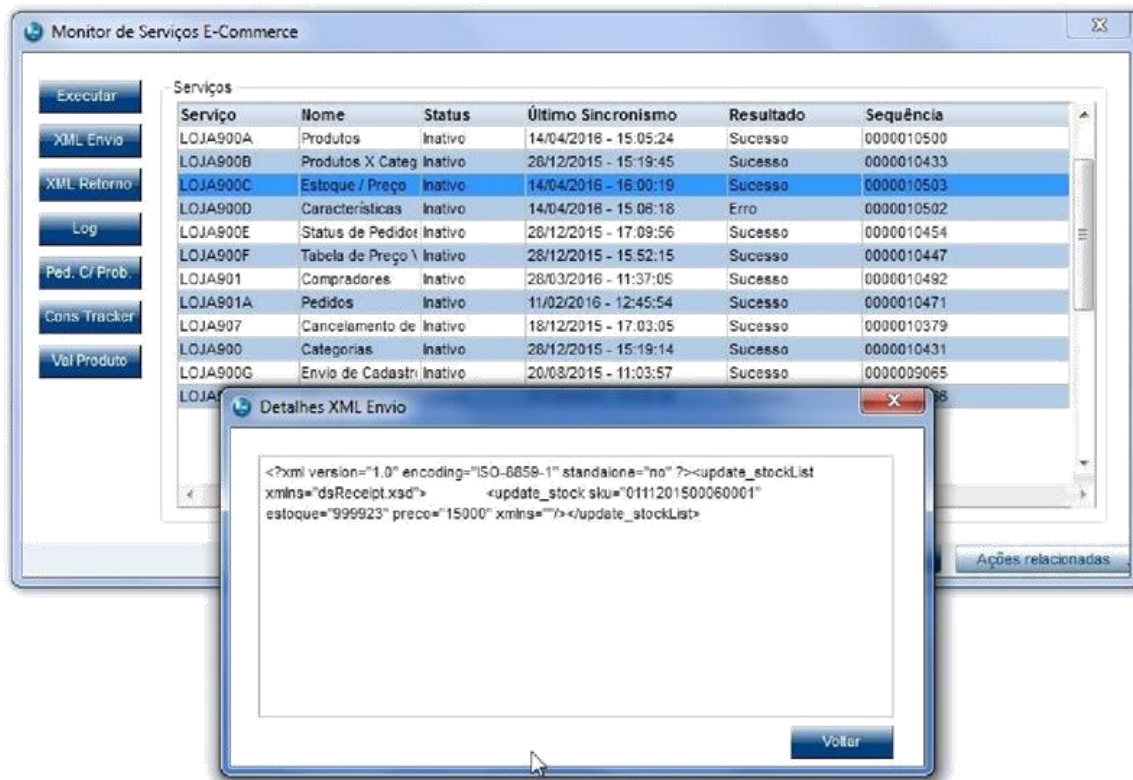
Serviço: LOJA900C

Data	Hora Inicial	Hora Final	Resultado	Sequência
14/04/2016	16:00:19	16:00:20	Sucesso	0000010503

LOG Estoque / Preço

Filial	Sequencia	Produto	Qtyde Estoque	Preço
	0000010503	0111201500060001	999.923,00	150,00

- Para visualizar o XML enviado, posicione o cursor sobre a Linha Estoque/Preço (LOJA901C) e selecione o botão “XML Enviado”



#### D. Envio dimensões de produto cadastrado com precisão superior à permitida:

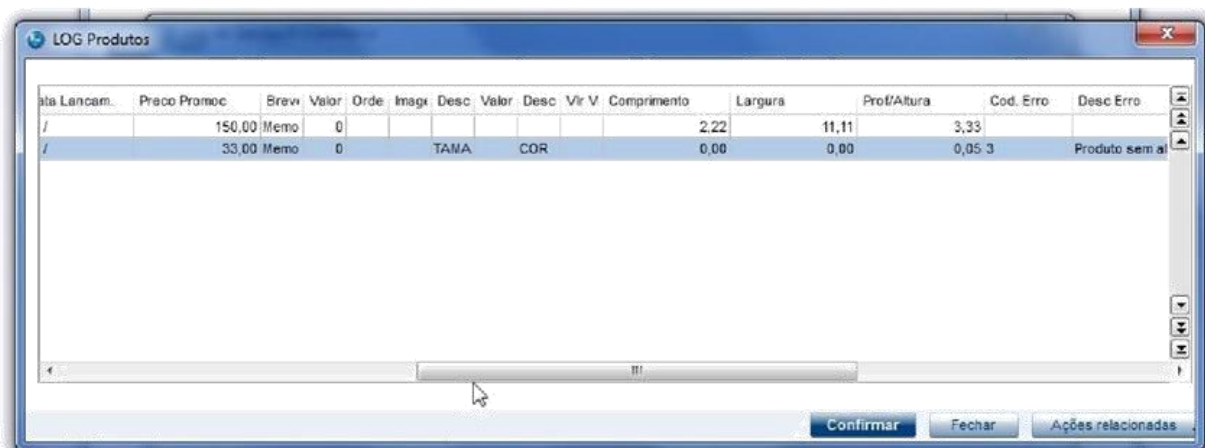
- No Controle de Lojas (SIGALOJA) acesse Atualizações/Cadastros/ Complemento de Produtos Produtos (MATA180)
- Posicione no produto, cujo código está cadastrado no site e selecione a opção “Alterar”
- Na aba “Gestão de Varejo” informe o campo “Peso Kg”, com precisão superior à suportada na integração (3 casas decimais -enviado para o site como “weight” em gramas)



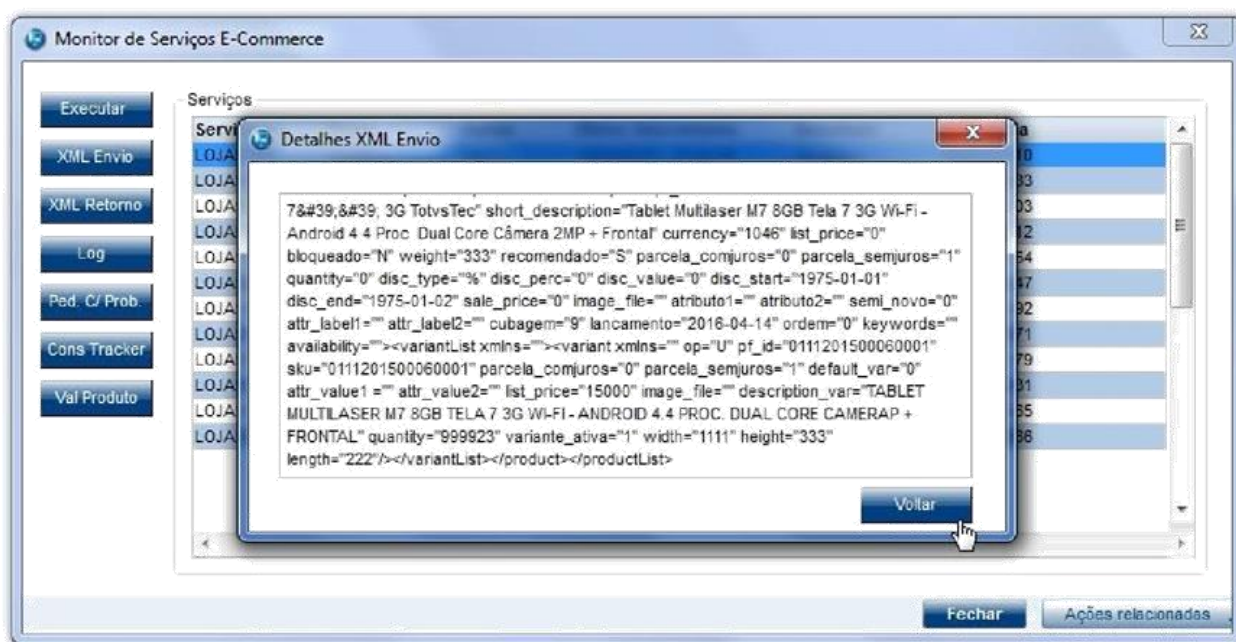
- Na aba “e-commerce” informe os seguintes campos, com precisão superior à suportada na integração
  - “Cubagem Cm3” (0 casas decimais enviado para o site como “cubagem”)
  - “Profundidade m” (2 casas decimais enviado para o site como “height” em cm)
  - “Comprimento m” (2 casas decimais enviado para o site como “length” em cm)
  - “Largura m” (2 casas decimais, enviado para o site como “width” em cm)



5. No Controle de Lojas (SIGALOJA), acesse Atualizações/Cadastros/Monitor Serv CiaShop (LOJA906).
6. Posicione sobre o cursor sobre a Linha Produtos (LOJA901A) e selecione o botão “Executar” ou aguarde a execução automática do serviço
7. Após a integração ser realizada, acesse o botão “Log”, depois posicione sobre a data/hora da execução da rotina botão “Detalhes”
8. Verifique se foram enviadas as dimensões truncadas até a precisão permitida na integração



- Para visualizar o XML enviado, posicione o cursor sobre a Linha Produtos (LOJA901A) e selecione o botão "XML Enviado", verificando que o valor enviado é inteiro, pois foi convertido para a unidade de integração



Limite quantidade de estoque:

Cadastro de saldos iniciais

Saldos Iniciais - ALTERAR

Produto*	Armazem*	Qt.d.Inic.Mes	Qt.Ini.2a UM
200	01	99.999.999.999,99	99.999.999.999,99
Sld.Ini.Mes	Sld.Ini.2a M	Sld.Ini.3a M	Sld.Ini.5a M
99.999.999.999,99	99.999.999.999,99	99.999.999.999,99	99.999.999.999,99

Console.log

```

[INFO ][SERVER] [Thread 7100] [28/07/2016 14:11:40] Thread finished (bruno.in
. SPON3808)

[INFO ][SERVER] [28/07/2016 14:25:42] Starting Program SIGADU Thread 6612 (b
b.inoue,SPON3808)
*** Loading dbapi.dll
*** Loading dbapi.dll
##### - cValueLog: [0]
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATDINH
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATCHEQ
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATCART
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATTEF
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATFIN
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATVALE
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATCONU
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATOUTR
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATCRED
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATNCC
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATRECE
LOJXFUNC - LjMexeParam - Parametro: MU_NATDEU
INICIO DO PROCESSO LOJA900C - SMARTC/PILHA CHAMADA - EM: 28/07/2016 - 14:27
Produto 200 com quantidade de estoque maior que o da ciashop - 99999999.99
FIM DO PROCESSO LOJA900C - SMARTC/PILHA CHAMADA - EM: 28/07/2016 - 14:27:41
  
```

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

### 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]*

## 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.

