

## Evidência de Testes

<b>Produto:</b>	SIGALOJA
<b>Versão:</b>	P11
<b>Produto/Versão Integrado:</b>	
<b>Banco de Dados:</b>	Progress, Oracle, SQL, Informix

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

#### Teste Unitário (Codificação)

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

Cenário 1 – Venda com cancelamento após venda subir para a retaguarda

#### 1.1 – Realizar uma venda noTOTVS PDV

S W E D A  
Rua Dona Brigida, 713  
Vila Mariana - São Paulo - SP  
CNPJ: 53.486.215/0001-06  
IE: 111.072.115.110  
IM: 111.111.111.111  
SIMULADOR SWEDA CONNECT/SIM

21/08/2016 20:37:54 CCF:000156 COO:000298  
CUPOM FISCAL

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD.	UN.	VL UNIT(R\$)	ST	VL ITEM(R\$)
1	1	ARGAMASSA AC-1 2 x 10,00 T6			20,00		20,00
2	2	MANTA ASFATICA 3MM 1 T6			200,00		200,00
3	3	CIMENTO 1 T6			300,00		300,00
<b>TOTAL R\$</b>							<b>520,00</b>
<b>DINHEIRO</b>							<b>520,00</b>
<b>T6=16,00%</b>							

Obrigado! Volte Sempre!

Valor aprox dos tributos R\$ 0,00 (0%)  
Fonte:IBPT

p7wCp(WPbcYp492zX2o56cLtpCL6Pbc5Jv?akowmJVGvS9eK8uD  
SWEDA IF ST200  
ECF-IF VERSÃO: 01.00.01 ECF: 001  
ZIA#Y#R 21/08/2016 20:38:30  
FAB: 00000000000000000001 BR

#### 1.2 – Aguardar venda subir para a retaguarda

```
##### - cUalueLog: [1]
#####
### LogLOJA HABILITADO !!! ###
#####
Front Loja: Orcamento 002524 Gravado. Filial:D MG 01 Estacao:001 PDU/COO:0001/00298 /Data:20160821/Hora:20:38:51

[21/08/2016 20:38:53] Checking job [Integracao ERP]
[21/08/2016 20:38:53] Checking job [__FWHOSTCONN5000@11]
[21/08/2016 20:38:53] Checking job [FWHOSTCONN5000@11]
LjGrvBatch: nOpcProc = 2
Habilita SetAbendLock = .
Log - Orcamento: 002524 - mensagem: 1> LOJxFUNC --- LjGrvTudo ---
-----
2> cEstacao = 001
3> lFiscal = .F.
4> cUsuario =
5> xNumCaixa() = C02
6> lImpCupFis = .T.
7> Li_DOC = 000298
8> Li_SERIE = 001
9> Tem Log = N
10> Tem Monitoramento = N

select Li_DOC,Li_SERIE,Li_PDV,* from SLI110
```

Li_DOC	Li_SERIE	Li_PDV	L1_FILIAL	L1_NUM	L1_VEND
000296	001	0001	D MG 01	002522	000001
000297	001	0001	D MG 01	002523	000001
000298	001	0001	D MG 01	002524	000001

## Evidência de Testes



Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©

1.3 Solicite e confirme o cancelamento da venda no PDV (Menu F2 -> Cancelar Venda)

S W E D A  
 Rua Dona Brigida, 713  
 Vila Mariana - São Paulo - SP  
 CNPJ: 53.485.215/0001-06  
 IE: 111.072.116.110  
 IM: 111.111.111.111  
 SIMULADOR SWEDA CONNECT/SIM

---

21/08/2016 20:45:02 CCF:000156 COO:000299  
 CUPOM FISCAL  
 CANCELAMENTO

Cancelamento de Cupom Fiscal (CCF): 000156  
 COO do Cupom Fiscal cancelado: 000298  
 Valor total da operação R\$: 520,00

---

Dq9\*zGmMyohPbcYp4JK?j?yBPrZUEmu?DSnackiPDMhb  
 SWEDA IF ST200  
 ECF-IF VERSÃO: 01.00.01 ECF: 001  
 ZIA#Y#R 21/08/2016 20:45:02  
 FAB: 0000000000000000001 BR

1.4 – Verifique que após confirmação do cancelamento, a integração do cancelamento (PDV x Retaguarda) é realizado com sucesso

```

##### - cValueLog: [1]
##### LogLOJA HABILITADO !!! #####
##### LogLOJA HABILITADO !!! #####
TOTUS PDU - Estabelecendo conexão com o HOST Superior
TOTUS PDU - Conexão estabelecida com o Servidor
TABELA: SL1
RecLock: SL1
dbCommit: SL1
Orçamento 002524 cancelado no server
Entrou na função - SDRRecGenIahServer
TOTUS PDU - Conexão finalizada com o Servidor

[21/08/2016 20:46:12] Checking job [STWUPData]
'omic' não é reconhecido como um comando interno
ou externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.

***** (THIS.STWUPDATA) *****
Warning - TCGetDB - statement ignored - No connection.
##### - cValueLog: [1]
##### LogLOJA HABILITADO !!! #####
##### LogLOJA HABILITADO !!! #####
TOTUS PDU - Estabelecendo conexão com o HOST Superior
TOTUS PDU - Conexão estabelecida com o Servidor
    
```

```

[21/08/2016 20:44:53] Checking job [FVHOSTCONNS000ET1]
[21/08/2016 20:45:23] Checking job [Integracao ERP]
[21/08/2016 20:45:23] Checking job [__FVHOSTCONNS000ET1]
[21/08/2016 20:45:23] Checking job [FVHOSTCONNS000ET1]
##### - cValueLog: [1]
##### LogLOJA HABILITADO !!! #####
##### LogLOJA HABILITADO !!! #####
Orçamento excluído com sucesso
    
```

L1_DOC	L1_SERIE	L1_PDV	L1_FILIAL	L1_NUM	L1_VEN
8	000296	001	0001	D MG 01	002522 000001
9	000297	001	0001	D MG 01	002523 000001
10			D MG 01	002524	000001

Cenário 2 – Venda com cancelamento antes da venda subir para a retaguarda. Para reproduzir esse cenário fechar o server da retaguarda e repetir os passos do Cenário 1, após concluir o cancelamento, abrir o server da Retaguarda para que seja realizada a integração do cancelamento.

## Evidência de Testes



Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©

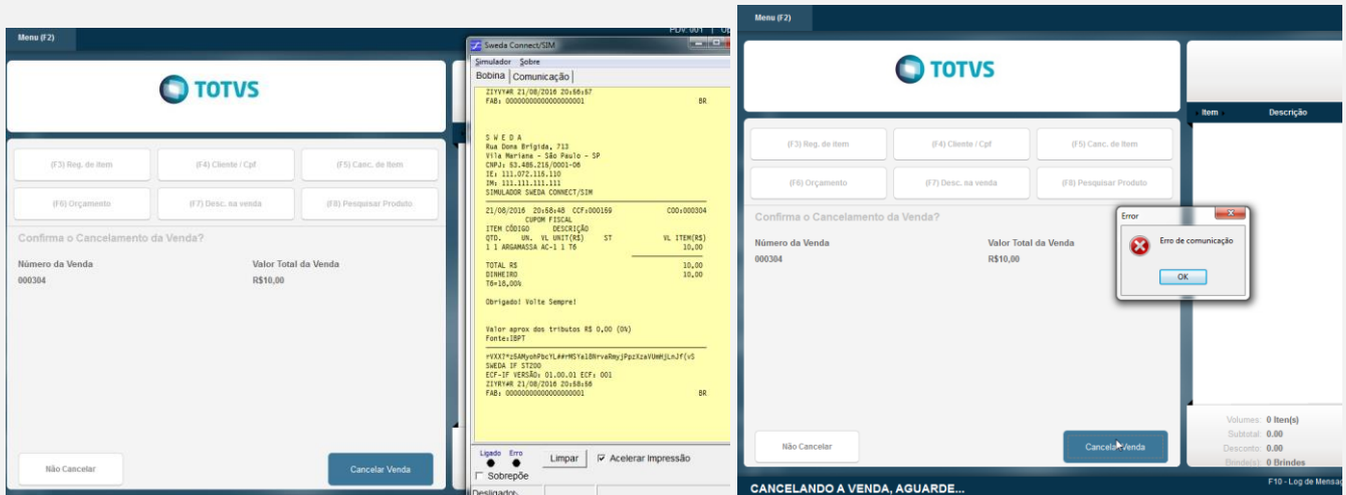
Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©

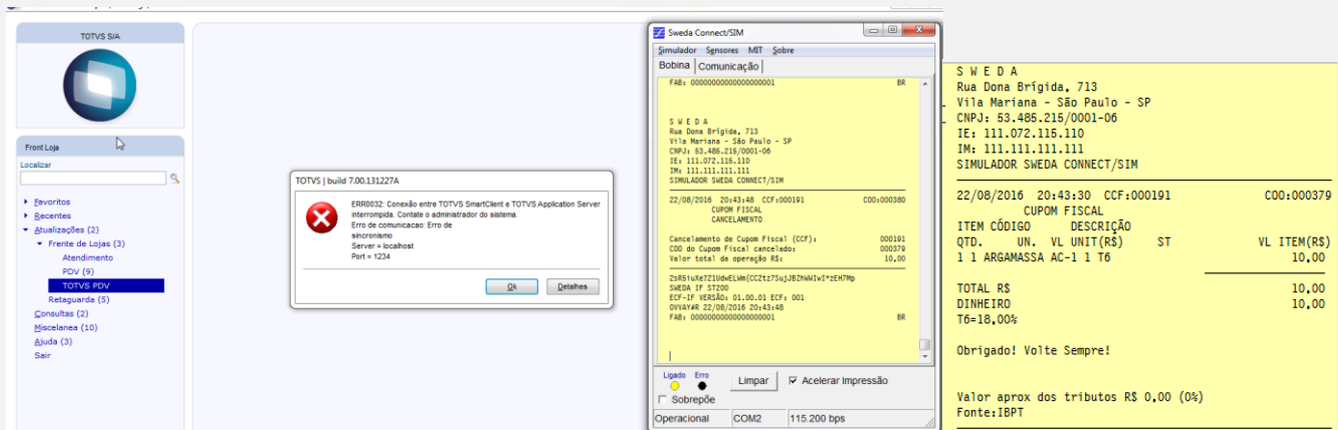
## Evidência de Testes

Cenário 3 – Solicitar cancelamento sem comunicação com ECF. Para reproduzir esse cenário, repetir os passos do Cenário 1 e desligar o ECF no momento de confirmar o cancelamento.

Verifique que será apresentado mensagem de falha de comunicação e o cancelamento não será realizado.



Cenário 4 – Perda de conexão durante o processo de cancelamento. Para reproduzir esse cenário, repetir os passos do Cenário 1 e finalizar o server do PDV logo após a confirmação do cancelamento. Nesse teste, ocorreu o cancelamento na Impressora Fiscal e antes de finalizar o processo de gravação das tabelas envolvidas, houve uma queda.



- Verifique que quando ocorre essa falha (fechamento inesperado do server do PDV ou alguma exceção na camada de DLL do ECF) a venda não é cancelada no PDV, somente na Impressora fiscal, sendo assim não ocorre a integração/envio do

cancelamento para a retaguarda. Como o processo de subida de venda ainda não tinha ocorrido, quando subir o server do PDV o processo será realizado e a venda seguirá o fluxo padrão para gravação da parte fiscal (SD2,SF2,SFT...)

```

appserver.exe - PDV
[INFO [ISERVER] Application PID ..... [8800]
[INFO [ISERVER] Application Main Thread .. [12916]
[INFO [ISERVER] [Thread 12916] Application Server started on port 1234
[22/08/2016 20:46:46] Server started.
Starting Job [STWUpData]
'umic' não é reconhecido como um comando interno
ou externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.
Loading Ctree Local [ctreestd.dll]
Loading ace32.dll - Version: 8.00 (8.0.0.0)
***** <THIS.STWUPDATA> *****
Warning - TCGetCDB - statement ignored - No connection.
##### - cValueLog: [1] #####
### LogLOJA HABILITADO !!! ###
#####
TOTUS PDV - Estabelecendo conexão com o HOST Superior
TOTUS PDV - Conexão estabelecida com o Servidor
Orcamento 001318 gravado com sucesso.
    
```

```

appserver.exe - Retaguarda
[22/08/2016 20:45:51] Checking job [FVHOSTCONNS0000T1]
[22/08/2016 20:46:21] Checking job [Integracao ERP]
[22/08/2016 20:46:21] Checking job [__FVHOSTCONNS0000T1]
[22/08/2016 20:46:21] Checking job [FVHOSTCONNS0000T1]
[22/08/2016 20:46:52] Checking job [Integracao ERP]
[22/08/2016 20:46:52] Checking job [__FVHOSTCONNS0000T1]
[22/08/2016 20:46:52] Checking job [FVHOSTCONNS0000T1]
##### - cValueLog: [1] #####
### LogLOJA HABILITADO !!! ###
#####
##### - cValueLog: [1] #####
### LogLOJA HABILITADO !!! ###
#####
Front Loja: Orcamento 002554 Gravado. Filial:D MG 01 Estacao:001 PDV/C00:0001/0
00379 /Data:20160822/Hora:20:46:55
    
```

L1_DOC	L1_SERIE	L1_PDV	D_E_L_E_T_	L1_STORC	L1_SITUA	L1_FILIAL	L1_NUM	L1_VEND	L1_COMIS	L1_CLIENTE	L1_LOJA	L1_TIPOCLI	L1_VLRTOT	
1	000379	001	0001		OK	D MG 01	002554	000001	0	000001	01	F	10	
D_E_L_E_T_	F2_DOC	F2_SERIE	F2_CLIENTE	F2_LOJA	F2_COND	F2_DUPL	F2_EMISSAO	F2_EST	F2_FRETE	F2_SEGURO	F2_ICMFRET	F2_TIPOCLI	F2_VLRTOT	
1	000379	001	000001	01	CN	000379	20160822	SP	0	0	0	F	10	
D2_DOC	D_E_L_E_T_	D2_FILIAL	D2_ITEM	D2_COD	D2_UM	D2_SEGUM	D2_QUANT	D2_PRCVEN	D2_TOTAL	D2_VALIPI	D2_VALICM	D2_TES	D2_CF	D2_VLRTOT
1	000379	D MG 01	01	1	PC		1	10	10	0	1,8	501	5102	0
FT_NFISCAL	FT_OBSERV	FT_DTCANC	D_E_L_E_T_	FT_FILIAL	FT_ENTRADA	FT_EMISSAO	FT_NFISCAL	FT_SERIE	FT_CLIEFOR	FT_LOJA	FT_ESTADO	FT_VLRTOT		
1				D MG 01	000379	000379	000379	001	000001	01	SP	20160822		
F3_NFISCAL	F3_OBSERV	D_E_L_E_T_	F3_REPROC	F3_ENTRADA	F3_NFISCAL	F3_SERIE	F3_CLIEFOR	F3_LOJA	F3_CFO	F3_CODISS	F3_ESTADO	F3_EM		
1				20160822	000379	001	000001	01	5102		SP	20160822		

## Evidência de Testes



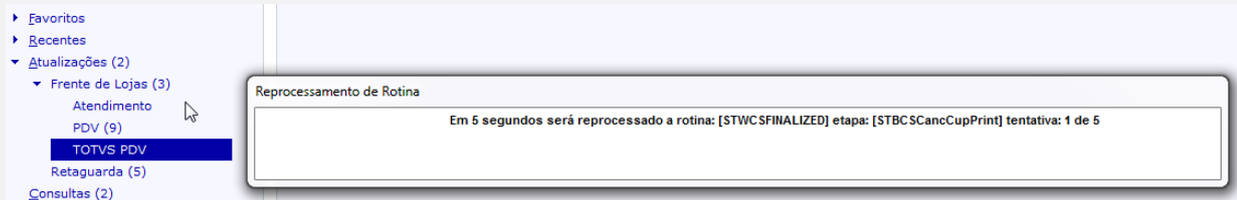
Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©

## Evidência de Testes

- Iniciar o TOTVS PDV, será apresentada mensagem informando que será realizado o reprocessamento de rotina em 5 segundos, e após esse processo a tela de venda será apresentada normalmente. Por segurança e para evitar bloqueio da tela da venda, o reprocessamento ficou limitado em 5 tentativas.



- Após realizar a finalização do cancelamento, quando realizar o processamento do Job (STWUpData) o cancelamento será enviado e processado na retaguarda.

```

appserver.exe - PDV
#####
TOTUS PDU - Estabelecendo conexão com o HOST Superior
TOTUS PDU - Conexão estabelecida com o Servidor
TABELA: SL1
RecLock: SL1
dbCommit: SL1
Orçamento 002554 cancelado no server
Entrou na função - STDRecGenTabServer
TOTUS PDU - Conexão finalizada com o Servidor

[22/08/2016 20:55:58] Checking job [STWUpData]
'wmic' não é reconhecido como um comando interno
ou externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.
    
```

```

appserver.exe - Retaguarda
[22/08/2016 20:54:52] Checking job [Integracao ERP]
[22/08/2016 20:54:52] Checking job [__PWHOSTCONN500021]
[22/08/2016 20:54:52] Checking job [PWHOSTCONN500021]
##### - cValueLog: [1]
#####
### LogLOJA HABILITADO !!! ###
#####
Orçamento excluído com sucesso.

[22/08/2016 20:55:22] Checking job [Integracao ERP]
    
```

L1_DOC	L1_SERIE	L1_PDV	D_E_L_E_T_	L1_STORC	L1_SITUA	L1_FILIAL	L1_NUM	L1_VEND	L1_COMIS	L1_CLIENTE	L1_LOJA	L1_TIPOCLI	L1_VLRTOT	L1_
1	000378	001	0001		OK	D MG 01	002553	000001	0	000001	01	F	10	0
D_E_L_E_T_	F2_DOC	F2_SERIE	F2_CLIENTE	F2_LOJA	F2_COND	F2_DUPL	F2_EMISSAO	F2_EST	F2_FRETE	F2_SEGURO	F2_ICMFRET	F2_TIPOCLI	F2_VAL	
1	*	000379	001	000001	01	CN	000379	20160822	SP	0	0	F	10	
D2_DOC	D_E_L_E_T_	D2_FILIAL	D2_ITEM	D2_COD	D2_UM	D2_SEGUM	D2_QUANT	D2_PRCVEN	D2_TOTAL	D2_VALIPI	D2_VALICM	D2_TES	D2_CF	D2_DI
1	000379	*	D MG 01	01	1	PC	1	10	10	0	1,8	501	5102	0
FT_NFISCAL	FT_OBSERV	FT_DTCANC	D_E_L_E_T_	FT_FILIAL	FT_ENTRADA	FT_EMISSAO	FT_NFISCAL	FT_SERIE	FT_CLIEFOR	FT_LOJA	FT_ESTADO	F		
1	000379	NF CANCELADA	20160822	D MG 01	20160822	20160822	000379	001	000001	01	SP	5		
F3_NFISCAL	F3_OBSERV	D_E_L_E_T_	F3_REPROC	F3_ENTRADA	F3_NFISCAL	F3_SERIE	F3_CLIEFOR	F3_LOJA	F3_CFO	F3_CODISS	F3_ESTADO	F3_EM		
1	000379	NF CANCELADA		20160822	000379	001	000001	01	5102		SP	20160		

### Observações:

- Foi realizado teste de impacto com aplicação de patch apenas no PDV, utilizado como base .rpo do dia 19/08/2016.
- Foi realizado teste de impacto com aplicação de patch sem os novos fontes de controle de fluxo(STDFlowControl/STWFlowControl).
- O processo de integração do cancelamento entre o PDV e a Retaguarda é realizado por meio do Job: STWUpData.

- O reprocessamento tentará realizar o cancelamento por 5 vezes, caso persista a queda no mesmo momento, o cancelamento não será processado. Vale lembrar que esse tipo de queda pode ocorrer por falta de energia no PDV ou algum erro na DLL do fabricante do ECF, caracterizando um cenário atípico.

### 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.