

## Evidência de Testes

<b>Produto:</b> <i>Protheus</i>	SIGALOJA
<b>Versão:</b> <i>P12</i>	[Informar a versão do produto em que será executado o teste. Exemplo: P10]
<b>Produto/Versão Integrado:</b> <i>[obrigatório para projetos de integração]</i>	[Informar em quais linhas de produtos e versões haverá expedição]
<b>Banco de Dados:</b> <i>SQL2014</i>	[Progress, Oracle, SQL, Informix]

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

#### Teste Unitário (Codificação)

**Situação:** Situação quando importamos um "orçamento-filho" do tipo retira posterior no Front Loja (d-1 13/04) a venda não sobe para a retaguarda e fica gerando várias numerações de orçamento na retaguarda.

**Correção:** Chamado TVH848 – Acerto para que a venda seja subido corretamente para a Retaguarda, ao importar orçamento-filho do tipo retira posterior.

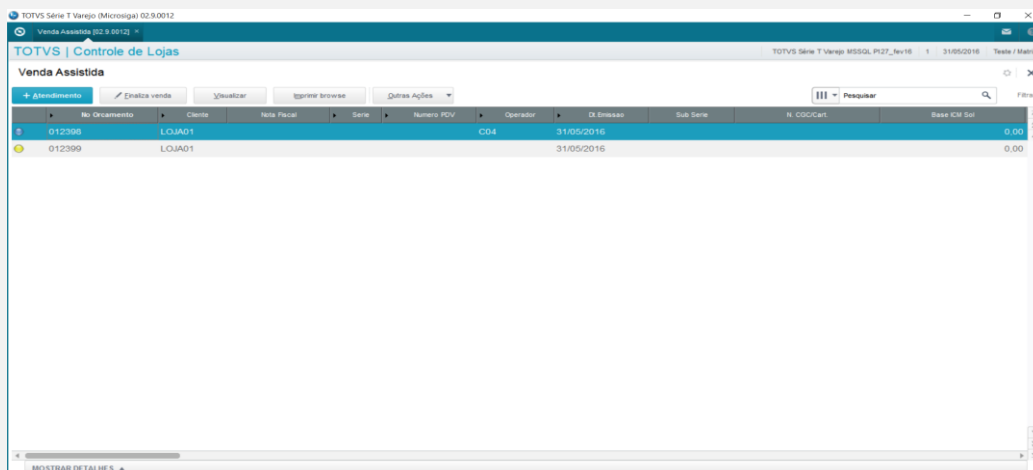
Fontes Alterados: LOJXFUNC, LOJA140 e FRTA271H.

Acerto para que a função Lj140ImpOrc leve em consideração se o orçamento em questão for do tipo retira posterior para que sejam atualizados os campos L1\_OPERACA com "C" e L2\_VENDIDO com "S".

Inclusa verificação para que os campos BASEICM e VALICM sejam verificados na função Lj7RetClasFis, apenas quando não for execução de JOB, pos o array aHeaderDet, não existira quando job.

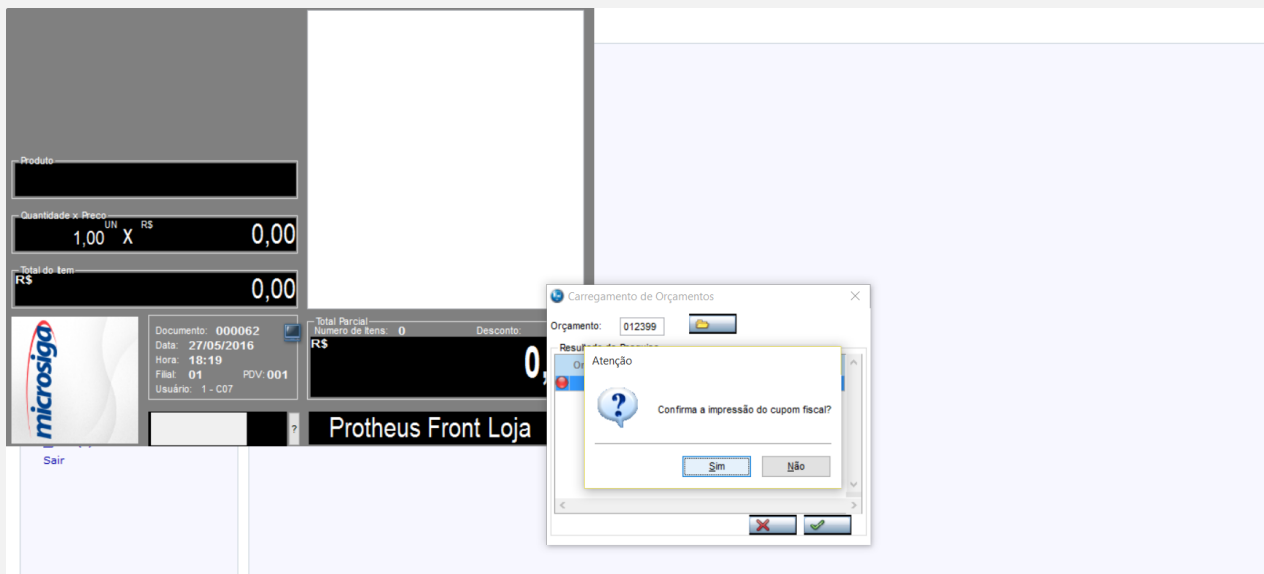
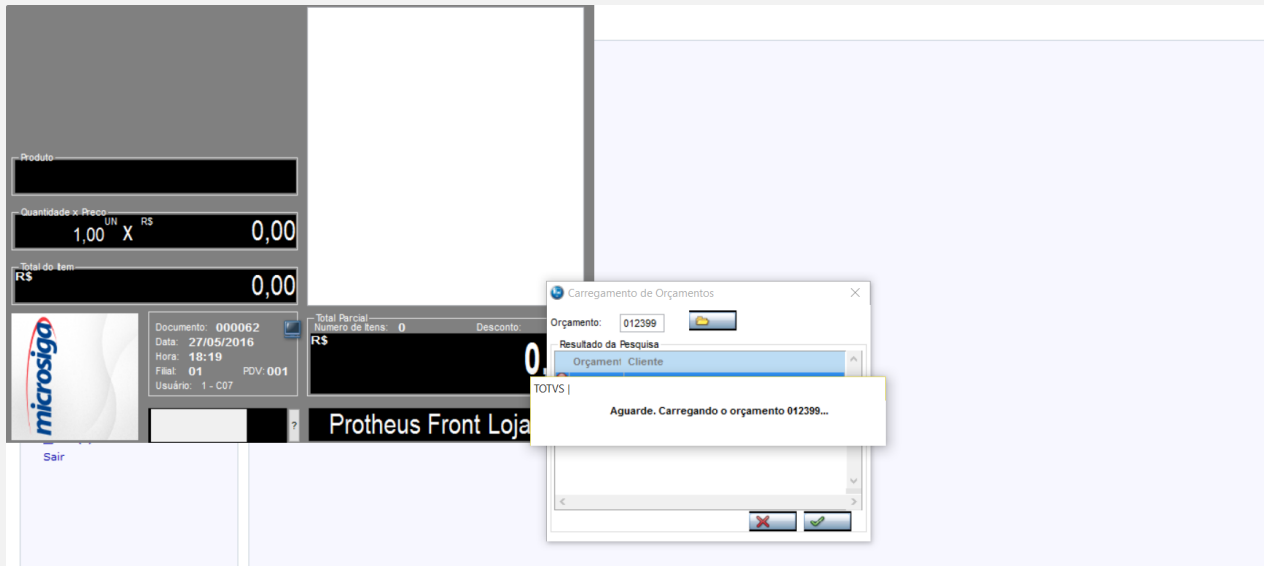
#### Pré-Requisitos:

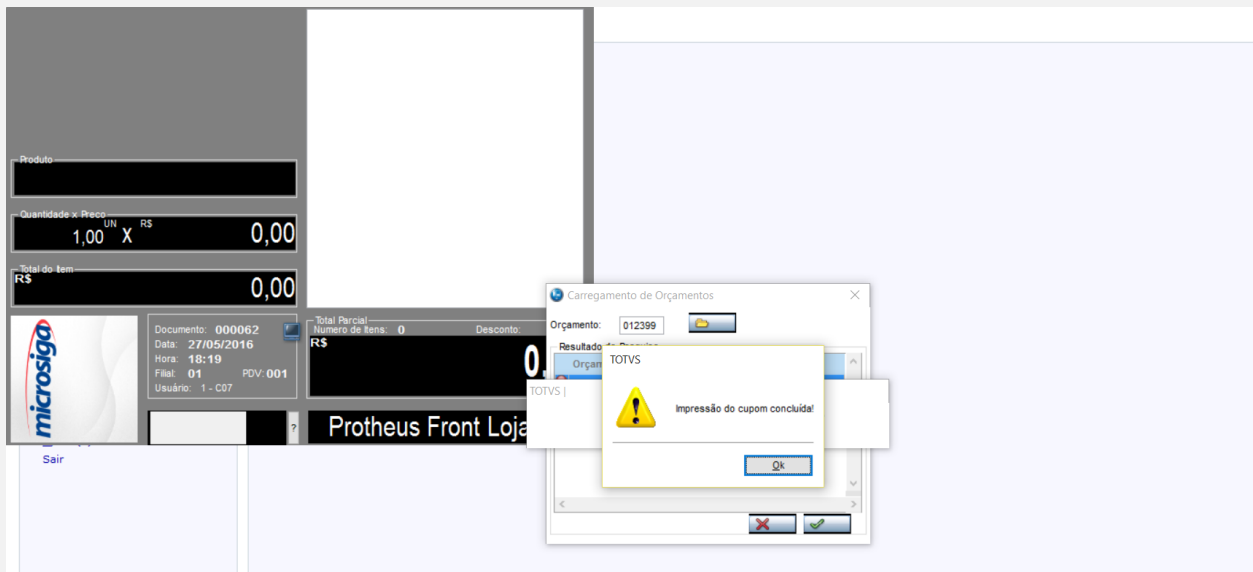
##### 1.1 Efetua a venda com Retira Posterior



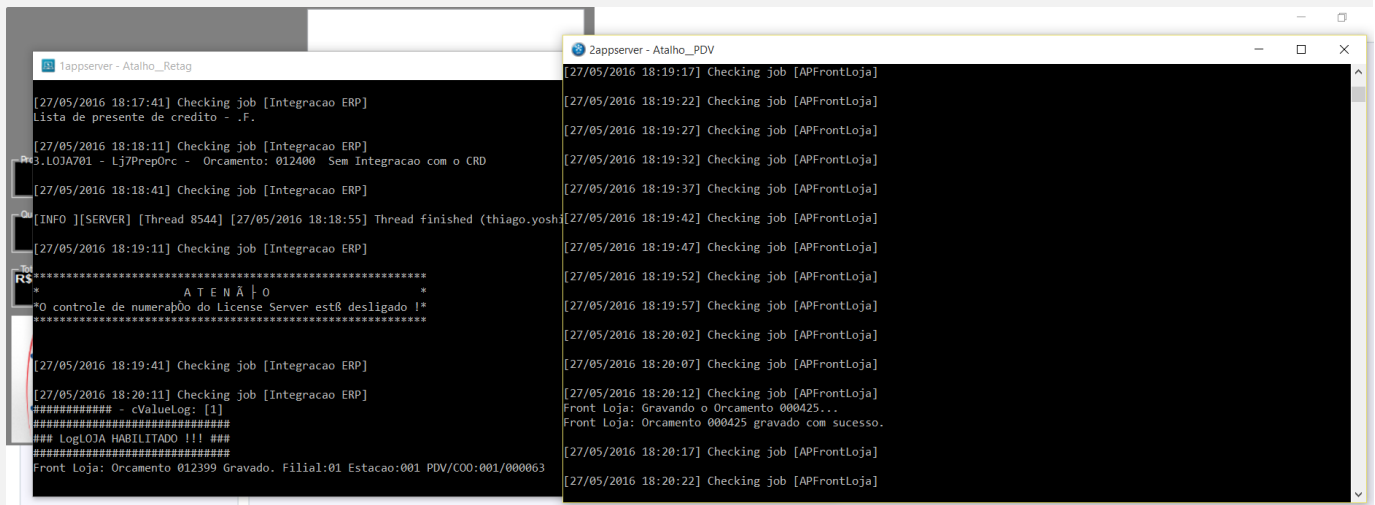
Orçamento	Código	Número PDV	Operador	D. Emissão	Sub. Série	N. COC/Cert.	Base ICM Sit.
012398	LOJA01		CG4	31/05/2016			0.00
012399	LOJA01			31/05/2016			0.00

### 1.2 Importo o não fiscal para o Front





### 1.3 Verifique que a gravação foi feita corretamente



TOTVS Série T Varejo (Microsiga) 029.0012

Venda Assistida [029.0012] x

TOTVS | Controle de Lojas TOTVS Série T Varejo MSSQL P127\_fev16 1 31/05/2016 Teste / M

Venda Assistida

+ Atendimento    Finaliza venda    Visualizar    Imprimir browse    Outras Ações    Pesquisar

No Orcamento	Cliente	Nota Fiscal	Serie	Numero PDV	Operador	DI Emissao	Sub Serie	N. COC/Cart.	Base ICM Sol
012398	LOJA01				C04	31/05/2016			0.00
012399	LOJA01	000063	C30			31/05/2016			0.00

MOstrar DETALHES ▲

SQLQuery1.sql - TYOSHIAKI\MSSQLSERVER2014.DADOSP127\_FEV16 (sa (57))\* - Microsoft SQL Server Management Studio

File Edit View Query Project Debug Tools Window Help

DADOSP127\_FEV16    Execute    Debug

SQLQuery1.sql - TY...127\_FEV16 (sa (57))\*    SQLQuery2.sql - TY...127\_FEV16 (sa (58))\*    SQLQuery1.sql - not connected

```

SELECT L1_TIPO, L1_ORCRES, L1_RESERVA, L1_DOC, L1_SERIE, L1_DOCPED, L1_SERPED, L1_NUMORIG, L1_STATUS, L1_SITUA, L1_OPERACA, R_E_C_N_O, D_E_L_E_T_ FROM SL1990 WHERE D_E_L_E_T_ = ''
SELECT L2_TES, L2_ORCRES, L2_RESERVA, L2_DOC, L2_SERIE, L2_NUMORIG, L2_STATUS, L2_SITUA, L2_VENDIDO, R_E_C_N_O, D_E_L_E_T_ FROM SL2990 WHERE D_E_L_E_T_ = ''
SELECT E1_NUMNOTA, E1_EMITOR, E1_CLIENTE, E1_SALDO, E1_NUM, E1_SERIE, E1_PREFIXO, E1_PIS, E1_COFINS, E1_CSLL, E1_VALCOMI, E1_TIPO FROM SE1990 WHERE D_E_L_E_T_ = ''
    
```

100%    Results    Messages

L1_TI...	L1_ORCR...	L1_RESER...	L1_D...	L1_SE...	L1_DOCP...	L1_SERP...	L1_NUMOR...	L1_STAT...	L1_SIT...	L1_OPERA...	R_E_C_N...	D_E_L_E...	L1_FILIAL	L1_N...	L1_VE...	L1_COMIS	L1_CLIEN...	L1_LO...	L1_TIPO...	L1_VLRT...
P		S			000001	PED			OK	C	2		01	012398	000001	0	LOJA01	01	R	80
P	012398		000063	C30			012398				3		01	012398	000001	0	LOJA01	01	R	80

L2_T...	L2_ORCR...	L2_RESER...	L2_D...	L2_SE...	L2_NUMOR...	L2_STAT...	L2_SIT...	L2_VENDI...	R_E_C_N...	D_E_L_E...	L2_N...	L2_PRODUTO	L2_IT...	L2_DESCRI	L2_QUA...	L2_VRU...	L2_VLRIT...	L2_LOC...	L2...	L2_I...
501	012398	000009						6	012398		012398	LOJA00000009	01	PROD7 LOJA - 18%	1	80	80	01	UN	0
501		000009						7	012398		012398	LOJA00000009	01	PROD7 LOJA - 18%	1	80	80	01	UN	0

E1_NUMNO...	E1_EMITC...	E1_CLIEN...	E1_SAL...	E1_N...	E1_SERIE	E1_PREFI...	E1_PIS	E1_COFINS	E1_CS...	E1_VALCO...	E1_TI...	E1_FILIAL	E1_PREFI...	E1_N...	E1_PARCE...	E1_TI...	E1_NATUR...	E1_PORTA...	E1_AGED...	E1_CLIEN...
000001		LOJA01	0	000001	PED	PED	0	0	0	48	RS	01	PED	000001		RS	DINHEIRO	C04		LOJA01

Query executed successfully.    TYOSHIAKI\MSSQLSERVER2014 (sa (57)) DADOSP127\_FEV16 00:00:00 5 rows

Item(s) Saved    Ln 12    Col 1    Ch 1

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. ©

### 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.]

## 4. 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.