

Evidência de Testes

Produto: <i>Protheus</i>	SIGALOJA
Versão: <i>P11</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>SQL2014</i>	[Progress, Oracle, SQL, Informix]

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

Teste Unitário (Codificação)

Situação: Ambiente Sigaloja Online , finalização da venda com Boleto. Cliente ao finalizar a venda, altera a condição de pagamento para 4 parcelas e altera a forma para Boleto.

Correção: Chamado TURQ67 – Acerto na gravação da venda, para que ao selecionar forma de pagamento Boleto, e utilizar, condição de pagamento configurada para mais de uma parcela, que sejam gravados os títulos sem erro de chave duplicada.

Fontes Alterados: LOJXFUNC.

Pré-Requisitos:

1.1 Venda Assistida

Venda Assistida - Atendimento

Gravação | Detalhes | Estoque | Outros

No Orcamento* 000560 | Vendedor* 000001 | Nome Vend. VENDEDOR PADRAO | Cliente* 000001

Loja Cliente* 01 | Nome Cliente CLENTE PADRAO | Dt.Validade 25/03/2016 | Cond Pagto

VEICULO | MultiNegoc

Item	Produto	Descricao	Quantidade	Preco Unit.	Vlr Item	Unidade	Desconto	Valor Desc	Entrega?	Data Entrega	Contato	Dt. Montagem	Tipo de Peça
01	PRODUTO03	CANETA	1,00	7,00	7,00	PC	0,0000	0,0000		///		///	

Sub-total + impostos 7,00 | Desconto % 0,00 | Desconto \$ 0,00 | Qtde Volume 1,00 | Total de Mercadorias 7,00

1.2 Altero condição de pagamento, em 4 vezes

Condição de Pagamento - Condição de Pagamento

Código* 006 Tipo* 1 Cond. Pagto* 00,30,60,90 Descrição* 4 VEZES

PI (N/JS) Dias da Cond Desc.Financ. 0,00 Dias p/Desc. 0 Forma Pcto CC

% Acres Fin. 0,00 ICM Solid. Acres Financ. Normal Lim Superior 0,00 Lim Inferior 0,00

Piano Juros Cartao Adiantamento Agregac Acrs. SIM Lim. Dias Pg 0

Con Corrente

Item	Tipo	Cond. Pagto	Ipi (N/JS)	Dias da Cond	ICM Solid.	% Rateio
01						0,

Fechar Ações relacionadas

1.3 Altero forma de pagamento de todas as parcelas para Boleto

TOTVS Série T Varejo (Microsig) 02.9.0012 [Venda Assistida]

Venda Assistida - Atendimento

Gravacao Detalhes Estoque Outros

No Orcamento* 000560 Vendedor* 000001 Nome Vend. VENDEDOR PADRAO Cliente* 000001

Loja Cliente* 01 Nome Cliente CLENTE PADRAO Dt Validade 25/03/2016 Cond Pagto

VEICULO MultNegoc

Detalhes da Forma de Pagamento

Data	Valor Pago	Forma Pcto
25/03/2016	1,75	CC
23/04/2016	1,75	CC
23/05/2016	1,75	CC
22/06/2016	1,75	CC

Pagamento

Data 25/03/2016 ?

Valor 1,75 ?

Forma Pcto Boleto

Utiliza nas próximas parcelas

Condição de Pcto 006 ? 4 VEZES

Total Parcelas 7,00 Troco 0,00

Sub-total + impostos 7,00 Desconto % 0,00 Desconto \$ 0,00 Qtd Volume 1,00 Total da Venda 7,00

TOTVS Teste / Teste 1 25/03/2016 TOTVS 2011 Série T Varejo MSSQL P11_loja F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 | F10 | F11 | F12 P118

TOTVS Série T Varejo (Microsiga) 02.9.0012 [Venda Assistida]

Venda Assistida - Atendimento

Gravacao | Detalhes | Estoque | Outros

No Orcamento* 000500 | Vendedor* 000001 | Nome Vend. VENDEDOR PADRAO | Cliente* 000001

Loja Cliente* 01 | Nome Cliente CLENTE PADRAO | Dt.Validade 25/03/2016 | Cond Pagto

VEICULO | MultiNegoc

Detalhes da Forma de Pagamento

Data	Valor Pago	Forma Pgto
22/09/2016	1,75	BOL

Parcelas

Condição de Pgto 006 ? 4 VEZES

Total Parcelas 7,00 Troco 0,00

Sub-total + impostos 7,00 Desconto % 0,00 Desconto \$ 0,00 Qtde Volume 1,00 Total da Venda 7,00

TOTVS | Teste / Teste | 1 | 25/03/2016 | TOTVS 2011 Série T Varejo MSSQL P11_loja | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 | F10 | F11 | F12 | P118

1.4 Finalizo a venda

TOTVS Série T Varejo (Microsiga) 02.9.0012 [Venda Assistida]

Venda Assistida - Atendimento

Como orcamento (F4) | Detalhes | Estoque | Outros

Como venda (F5) | Sair (F6)

Vendedor* 000001 | Nome Vend. VENDEDOR PADRAO | Cliente* 000001

Loja Cliente* 01 | Nome Cliente CLENTE PADRAO | Dt.Validade 25/03/2016 | Cond Pagto

VEICULO | MultiNegoc

Data	Forma Pgto	Valor Pago	Parcelas
25/03/2016	BOL	7,00	4

Condição de Pgto 006 ? 4 VEZES

Total Parcelas 7,00 Troco 0,00

Sub-total + impostos 7,00 Desconto % 0,00 Desconto \$ 0,00 Qtde Volume 1,00 Total da Venda 7,00

TOTVS | Teste / Teste | 1 | 25/03/2016 | TOTVS 2011 Série T Varejo MSSQL P11_loja | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 | F10 | F11 | F12 | P118

1.5 Verifique que os títulos foram gravados corretamente

Evidência de Testes



TOTVS Série T Varejo (Microsiga) 02.9.0012 [Contas a Receber]

Detalhes
 Prefixo: C30 No. Título: 100563 Parcela: A Tipo: BOL Natureza: Portador: C07 Cliente: 001 Loja: 01 DT Emissao: 25/03/2016 Vencimento: 25/03/2016 Vencido real: 25/03/2016 Vr.Titulo: 1,75

Contas a Receber

Prefixo	No. Título	Parcela	Tipo	Natureza	Portador	Cliente	Loja	DT Emissao	Vencimento	Vencido real	Vr. Título	IRRF	ISS	
C30	100545		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	21/03/2016	21/03/2016	21/03/2016	1.001,80	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100546		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	21/03/2016	21/03/2016	21/03/2016	1.001,80	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100547		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	22/03/2016	22/03/2016	22/03/2016	1.018,00	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100548		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	23/03/2016	23/03/2016	23/03/2016	1.000,00	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100549		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	23/03/2016	23/03/2016	23/03/2016	1.081,00	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100550		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	23/03/2016	23/03/2016	23/03/2016	1.015,23	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100551		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	23/03/2016	23/03/2016	23/03/2016	126,00	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100552		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	24/03/2016	24/03/2016	24/03/2016	1.138,00	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100553		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	24/03/2016	24/03/2016	24/03/2016	1.000,00	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100554		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	24/03/2016	24/03/2016	24/03/2016	1.000,00	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100555		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	24/03/2016	24/03/2016	24/03/2016	1.000,00	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100556		RS	DINHEIRO	C07	000002	01	24/03/2016	24/03/2016	24/03/2016	1.032,67	0,00	0,00	VENDA EM D
C30	100562	A	BOL		C07	001	01	25/03/2016	25/03/2016	25/03/2016	1,75	0,00	0,00	
C30	100562	B	BOL		C07	001	01	25/03/2016	23/04/2016	25/04/2016	1,75	0,00	0,00	
C30	100562	C	BOL		C07	001	01	25/03/2016	23/05/2016	23/05/2016	1,75	0,00	0,00	
C30	100562	D	BOL		C07	001	01	25/03/2016	22/06/2016	22/06/2016	1,75	0,00	0,00	
C30	100563	A	BOL		C07	001	01	25/03/2016	25/03/2016	25/03/2016	1,75	0,00	0,00	
C30	100563	B	BOL		C07	001	01	25/03/2016	23/04/2016	25/04/2016	1,75	0,00	0,00	
C30	100563	C	BOL		C07	001	01	25/03/2016	23/05/2016	23/05/2016	1,75	0,00	0,00	
C30	100563	D	BOL		C07	001	01	25/03/2016	22/06/2016	22/06/2016	1,75	0,00	0,00	

TOTVS Teste / Teste 1 25/03/2016 TOTVS 2011 Série T Varejo MSSQL P11_loja F11 | F12 P118

SQLQuery1.sql - TYOSHIKI\MSSQLSERVER2014.P11_SUSTENTACAO (sa (58)) - Microsoft SQL Server Management Studio

```

SELECT E1_FILIAL, E1_PREFI..., E1_NUM, E1_PARCELA, E1_TIPO,* FROM SE1990 WHERE D_E_L_E_T_ = '' and E1_NUM = '100563'
  
```

Results	Messages																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>C30</td> <td>100563</td> <td>A</td> <td>BOL</td> <td>01</td> <td>C30</td> <td>100563</td> <td>A</td> <td>BOL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>001</td> <td>01</td> <td>Seguradora</td> <td>20160325</td> <td>20160325</td> <td>20160325</td> <td>1,75</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>01</td> <td>C30</td> <td>100563</td> <td>B</td> <td>BOL</td> <td>01</td> <td>C30</td> <td>100563</td> <td>B</td> <td>BOL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>001</td> <td>01</td> <td>Seguradora</td> <td>20160325</td> <td>20160423</td> <td>20160425</td> <td>1,75</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>01</td> <td>C30</td> <td>100563</td> <td>C</td> <td>BOL</td> <td>01</td> <td>C30</td> <td>100563</td> <td>C</td> <td>BOL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>001</td> <td>01</td> <td>Seguradora</td> <td>20160325</td> <td>20160523</td> <td>20160523</td> <td>1,75</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>01</td> <td>C30</td> <td>100563</td> <td>D</td> <td>BOL</td> <td>01</td> <td>C30</td> <td>100563</td> <td>D</td> <td>BOL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>001</td> <td>01</td> <td>Seguradora</td> <td>20160325</td> <td>20160622</td> <td>20160622</td> <td>1,75</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	01	C30	100563	A	BOL	01	C30	100563	A	BOL						001	01	Seguradora	20160325	20160325	20160325	1,75	0	2	01	C30	100563	B	BOL	01	C30	100563	B	BOL					001	01	Seguradora	20160325	20160423	20160425	1,75	0	3	01	C30	100563	C	BOL	01	C30	100563	C	BOL					001	01	Seguradora	20160325	20160523	20160523	1,75	0	4	01	C30	100563	D	BOL	01	C30	100563	D	BOL					001	01	Seguradora	20160325	20160622	20160622	1,75	0	<p>Query executed successfully.</p> <p>TYOSHIKI\MSSQLSERVER2014 (sa (58)) P11_SUSTENTACAO 00:00:00 4 rows</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																														
01	C30	100563	A	BOL	01	C30	100563	A	BOL						001	01	Seguradora	20160325	20160325	20160325	1,75	0																																																																																											
2	01	C30	100563	B	BOL	01	C30	100563	B	BOL					001	01	Seguradora	20160325	20160423	20160425	1,75	0																																																																																											
3	01	C30	100563	C	BOL	01	C30	100563	C	BOL					001	01	Seguradora	20160325	20160523	20160523	1,75	0																																																																																											
4	01	C30	100563	D	BOL	01	C30	100563	D	BOL					001	01	Seguradora	20160325	20160622	20160622	1,75	0																																																																																											

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.