

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: Ao fazer um recebimento de título, e informar na forma de pagamento um terceiro no cheque, o sistema não grava o campo E1_EMITCHQ e não grava o campo EF_EMITENT com o nome do emitente, e sim com o nome do cliente que estava no recebimento.

Correção: Chamado TUZGSX – Efetuada alteração referente a gravação dos campos E1_EMITCHQ e EF_EMITENT, quando informado na forma de pagamento um terceiro no cheque.

Fontes Alterados: LOXREC e WSC_LJRECEB.

Pré-Requisitos:

1.1 Efetuo o Recebimento

Recebimento de Títulos

Cod. Cliente / Loja: 000002 ? 01 CNPJ/CPF: 667.808.811-55

Prefixo: Título: Parcela:

Cliente: CLIENTE DE VENDA

Prefixo + No. Título + Parcela + Tipo

Cliente	Loja	Prefixo	Título	Parcela	Tipo	Vencimento	Valor	Multa	Juros	Descor
000002	01	C30	100712		R\$	25/05/2016	747,00	0,00	0,00	0,00

Dados dos títulos

+ Multa	0,00 ?	- Descontos	0,00 ?
+ Juros	0,00 ?	= Valor Recebido	747,00 ?

Total do(s) Recebimento(s) 747,00

1.2 Pago como Cheque e informo os dados
Incluindo o nome do Terceiro

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

Venda Assistida - Atendimento

Gravacao | Detalhes | Estoque | Outros

Dinheiro | Cheque | Boleto | Credito | Cnd negociada | Financiado

Vale Presente | Multi Negociação | Zerar Pagamentos

Data	Forma Pgto	Valor Pago	Parcelas
25/05/2016	CH	747,00	1

Processando...

Aguarde...Processando orcamento 0

Dados do Cheque

Valor do Título: 747,00

Data do Vencimento: 25/05/2016 Parcela: 01

Banco: 113 Agência: 15.15 Conta: 6544164612

Num Cheque: 611661611641646 Compensação: 116

RG: 456161.41.1651 Telefone: 16161515

Cheque de Terceiro

Emitente: THIAGO YOSHIAKI

Utiliza nas próximas parcelas

Sub-total + impostos	Desconto %	Desconto \$	Qtde Volume	Total da Venda
747,00	0,00	0,00	0,00	747,00

1.3 Verifique que os campos E1_EMITCHQ e EF_EMITENT foram gravados corretamente

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

```

SELECT E1_EMITCHQ, E1_CLIENTE, * FROM SE1990 WHERE D_E_L_E_T_ = '' AND E1_NUM = '000000064'
SELECT EF_EMITENT, * FROM SEF990 WHERE D_E_L_E_T_ = ''
    
```

E1_EMITCHQ	E1_CLIENTE	E1_FILIAL	E1_PREFI...	E1_NUM	E1_PARCE...	E1_TL...	E1_NATUR...	E1_PORTA...	E1_AGED...	E1_CLIEN...	E1_LO...	E1_NOMCLI	E1_EMISSAO	E1_VENC...	E1_VENCR...	E1_VAL...	E1_BASEIRF	E1_IRF
THIAGO YOSHIAKI	000002	01	REC	000000064	1	CH	CHEQUE	C07		000002	01	CLIENTE DE VENDA	20160525	20160525	20160525	747	0	0

EF_EMITENT	EF_FILIAL	EF_FILORIG	EF_BANCO	EF_AGENCIA	EF_CONTA	EF_NUM	EF_VAL...	EF_VALOR...	EF_DATA	EF_VENC...	EF_PREFIXO	EF_TITULO	EF_PARCELA	EF_TIPO	EF_BENEF	EF_FORNECE	EF_LO...	EF_CLIENTE
THIAGO YOSHIAKI	01		113	15.15	6544164612	611661611641646	747	747	20160525	20160525	REC	000000064	1	CH				000002

Query executed successfully. TYOSHIAKI\MSSQLSERVER2014 (L... sa (58)) P11_SUSTENTACAO 00:00:00 2 rows

Baixa de Títulos - VISUALIZAR

Prefixo <input type="text" value="000002"/>	No. Título* <input type="text" value="000000064"/>	Parcela <input type="text" value="1"/>	Tipo* <input type="text" value="CH"/>	Natureza* <input type="text" value="CHEQUE"/>
Cliente* <input type="text" value="000002"/>	Loja* <input type="text" value="01"/>	Nome Cliente <input type="text" value="CLIENTE DE VENDA"/>	DT Emissao* <input type="text" value="25/05/2016"/>	RRF <input type="text" value="0,00"/>
Vencimento* <input type="text" value="25/05/2016"/>	Vencto real* <input type="text" value="25/05/2016"/>	Vir.Titulo* <input type="text" value="747,00"/>	Base Imposto <input type="text" value="0,00"/>	Vendedor 1 <input type="text"/>
ISS <input type="text" value="0,00"/>	Historico <input type="text"/>	Vendedor 2 <input type="text"/>	% Comissao 1 <input type="text" value="0,00"/>	% Comissao 2 <input type="text" value="0,00"/>
Vendedor 3 <input type="text"/>	Vendedor 4 <input type="text"/>	Vendedor 5 <input type="text"/>	Taxa Perman. <input type="text" value="0,00"/>	Porc Juros <input type="text" value="0,00"/>
% Comissao 3 <input type="text" value="0,00"/>	% Comissao 4 <input type="text" value="0,00"/>	% Comissao 5 <input type="text" value="0,00"/>	Vir. comis 3 <input type="text" value="0,00"/>	Vir. comis 4 <input type="text" value="0,00"/>
Moeda <input type="text" value="1"/>	Vir. comis.1 <input type="text" value="0,00"/>	Vir. comis 2 <input type="text" value="0,00"/>	Instr.Secund <input type="text"/>	No. Pedido <input type="text"/>
Vir. comis.5 <input type="text" value="0,00"/>	Cod Ocorrerc <input type="text" value="01"/>	Inst.Primar. <input type="text"/>	Fluxo Caixa <input type="text" value="Sim"/>	Desc Financ. <input type="text" value="0,00"/>
Vir RS* <input type="text" value="747,00"/>	Num do Carta <input type="text"/>	Valor Real <input type="text" value="747,00"/>	Doc.Transf. <input type="text"/>	NISS <input type="text" value="0,00"/>
Dias p/ Desc <input type="text" value="0"/>	Tipo Descont <input type="text" value="Fixo"/>	COFINS <input type="text" value="0,00"/>	PIS/PASEP <input type="text" value="0,00"/>	Taxa moeda <input type="text" value="0,0000"/>
Data p/ Comp <input type="text" value="//"/>	CSLL <input type="text" value="0,00"/>	Desdobramen. <input type="text" value="Nao"/>	Mod. Recebto <input type="text" value="TED"/>	Contr Financ <input type="text"/>
Mult. Natur. <input type="text" value="Nao"/>	Rateio Proj <input type="text" value="Nao"/>	Form Ret ISS <input type="text"/>	Tx Cor.Moeda <input type="text" value="0,00"/>	Banco Client <input type="text"/>
Form.ISS <input type="text"/>	PlsCof OrgP. <input type="text" value="Nao"/>	Num. Medição <input type="text"/>	Num. Planilh <input type="text"/>	Num. Parcela <input type="text"/>
Num. Cronogr <input type="text"/>	Num. Contrat <input type="text"/>			

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.