

Evidência de Testes

Produto: <i>Protheus</i>	[informar o produto]
Versão: <i>11.80</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>[obrigatório]</i>	[Progress, Oracle, SQL, Informix]

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

Teste Unitário (Codificação)

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

01 – *Compile o ponto de entrada LJV LJURO conforme exemplo abaixo, onde o juros calculado retorna 3 casas decimais passíveis de arredondamento.*

```
1 #Include 'TOTVS.CH'
2
3 User Function LJV LJURO ()
4
5 Local nValJuros := 0
6
7 nValJuros := 11.699
8
9 Return nValJuros
10
```

02 – *Faça um recebimento e verifique que o valor do juros foi truncado, não havendo possibilidade de arredondamento. O mesmo tratamento já é utilizado se o juros foi calculado pelo sistema.*

Recebimento de Títulos

Cod. Cliente / Loja: ? CNPJ/CPF:

Prefixo: Título: Parcela:

Cliente:

Prefixo + No. Título + Parcela + Tipo:

Cliente	Loja	Prefixo	Título	Parcela	Tipo	Vencimento	Valor	Multa	Juros	Descont.
<input checked="" type="checkbox"/>	000002	01	2		F1	17/08/2016	70,00	0,00	11,69	0,00

Dados dos títulos

+ Multa	<input type="text" value="0,00"/> ?	- Descontos	<input type="text" value="0,00"/> ?
+ Juros	<input type="text" value="11,69"/> ?	= Valor Recebido	<input type="text" value="81,69"/> ?

Total do(s) Recebimento(s)

03 – Assim o sub-total e Total da Venda terão os mesmos valores.

Sub-total + impostos	81,69	Desconto %	0,00	Desconto \$	0,00	Qtde Volume	0,00	Total da Venda	81,69
----------------------	-------	------------	------	-------------	------	-------------	------	----------------	-------

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.