

## Evidência de Testes

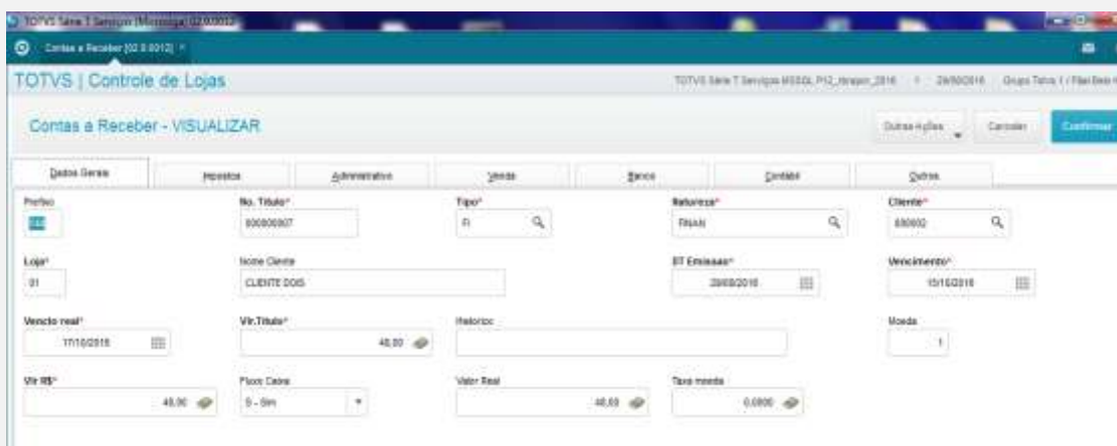
<b>Produto:</b>	SIGALOJA
<b>Versão:</b>	P12.1.7
<b>Produto/Versão Integrado:</b>	
<b>Banco de Dados:</b>	Progress, Oracle, SQL, Informix

### 1. Evidência e sequência do passo a passo *(obrigatório)*

#### Teste Unitário (Codificação)

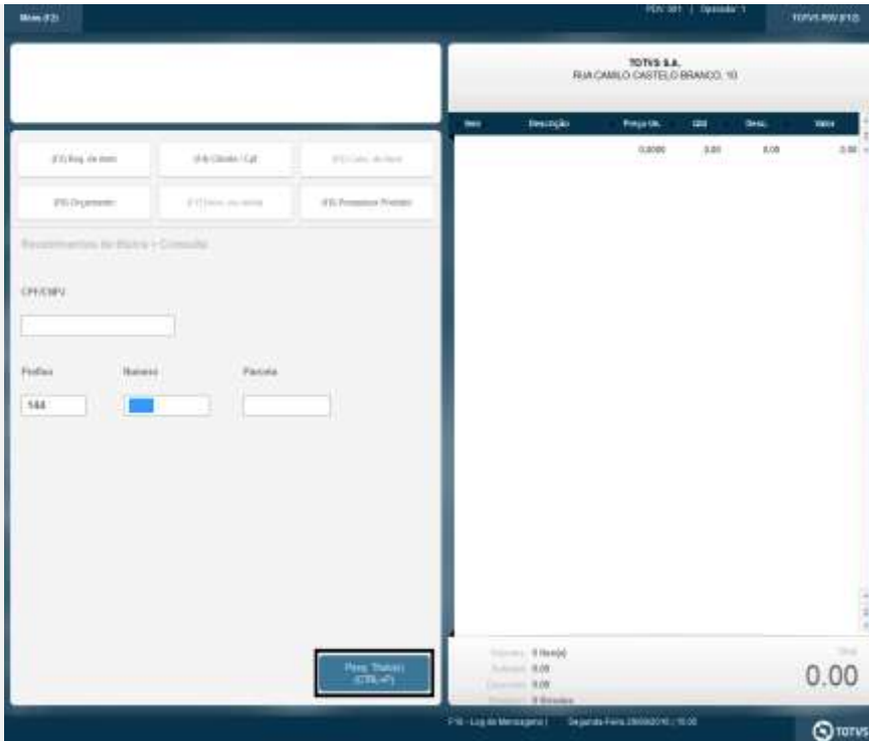
##### Pré-Requisito

Títulos a receber em aberto, cadastrados na retaguarda em SIGALOJA, Gerência Finanças, Contas a Receber (FINA040).

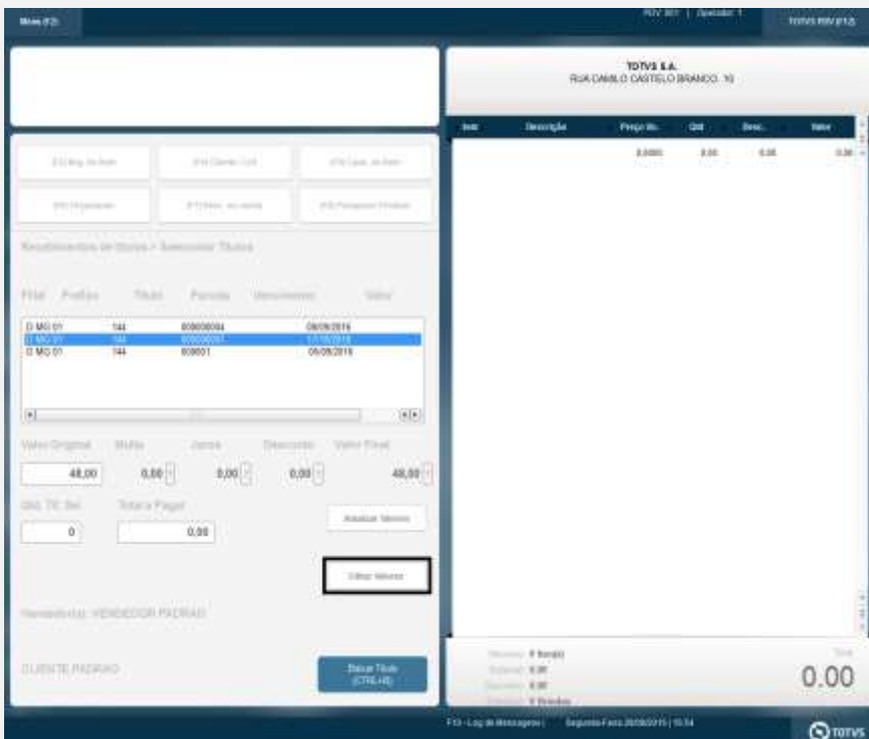


#### 1. SIGAFRT, Atualizações, Frente de Lojas, TotvsPdv (STIPosMain)

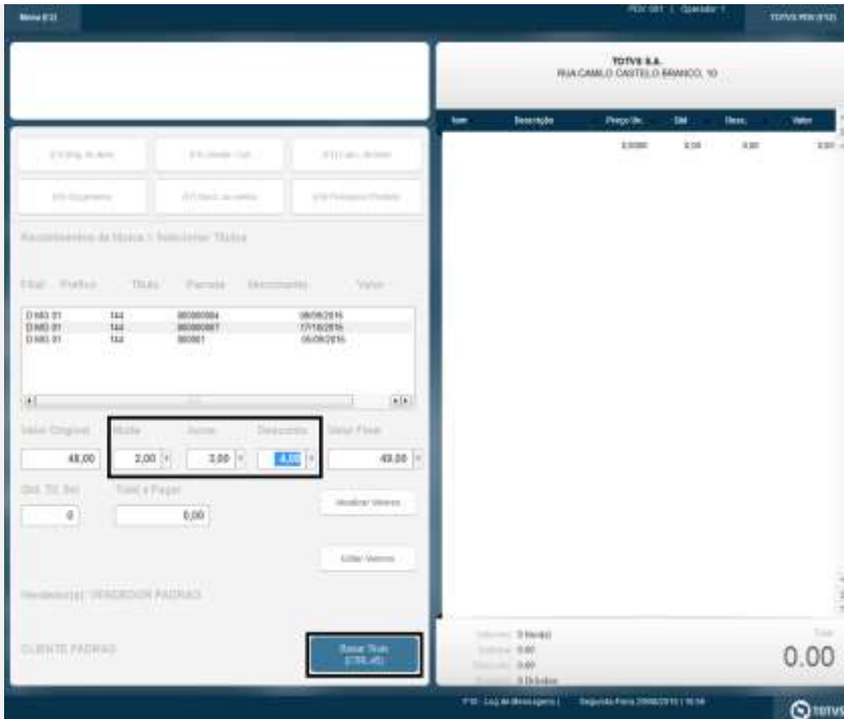
1.1. Para baixar título no TOTVSPDV, tecla <F2> Menu, e em seguida, Recebimento de Título



1.2. Escolha o título a ser baixado. E em seguida, clique no botão “Editar Valores”.



1.3. Digite o valor da multa, juros e desconto, e em seguida clicar em “Baixar Título”.



1.4. A partir do clique do botão “Baixar Título”, é executado o ponto de entrada STVALBXREC.



#### Inclusão de novos parâmetros no ponto de entrada STVALBXREC

TIPO DO TITULO (ok)

VALOR DOS JUROS ORIGINAIS (não localizado em Contas a Receber)

JUROS CONCEDIDOS (alterados pela caixa) (ok)

DESCONTO CONCEDIDO (alterado pela caixa) (ok)

### Como este ponto de entrada retorna?

Parâmetro 1: "1"-Recebimento ou "2"-Cancelamento

Parâmetro 2:

- Elemento 1: Prefixo
- Elemento 2: Título
- Elemento 3: Parcela
- Elemento 4: Vencimento
- Elemento 5: Valor
- Elemento 6: Valor a ser Recebido
- Elemento 7: Tipo do Título (FI,CH,CC,CD...)
- Elemento 8: Multa
- Elemento 9: Juros
- Elemento 10: Desconto

### Para testes no SQA

Copiar toda esta user function abaixo, e simular o recebimento desses parâmetros.

**User Function** STValBxRec

```

Local cTpOp           := ""           //Tipo 1-Recebimento ou 2-Cancelamento
Local aTítulos        := {}           //Array de Títulos
Local cTipo           := ""           //Tipo (FI,CH,BO)...
Local nMulta          := 0            //Juros
Local nJuros          := 0            //Juros
Local nDesconto       := 0            //Desconto

If ValType(PARAMIXB) == "A" .AND. Len(PARAMIXB) > 0
  If ValType(PARAMIXB[1]) == "C"
    cTpOp := PARAMIXB[1]
  EndIf
  If (Len(PARAMIXB) > 1) .And. ValType(PARAMIXB[2]) == "A" .AND.
Len(PARAMIXB[2]) > 0
    aTítulos := PARAMIXB[2]
    cTipo := aTítulos[1,7]           //Tipo do Título
    nMulta := aTítulos[1,8]         //Multa
    nJuros := aTítulos[1,9]         //Juros
    nDesconto := aTítulos[1,10]     //Desconto
    ConOut("Tipo = " + cTipo + ", Multa = " + Str(nMulta,10,2) + ", Juros = "
+ Str(nJuros,10,2) + " , Desconto = " + Str(nDesconto,10,2))
  EndIf
EndIf

Return .T.

```

**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.