

Evidência de Testes

Produto:	SIGALOJA
Versão:	P11
Produto/Versão Integrado:	
Banco de Dados:	Progress, Oracle, SQL, Informix

1. Evidência e sequência do passo a passo

Teste Unitário (Codificação)

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

1.1 – Compilar o Ponto de Entrada “STItR1Disc” conforme exemplo válido abaixo:

//Exemplo fictício do uso do ponto de entrada, no exemplo sera aplicado o desconto de 5,00 para produtos com codigo = 1 e quantidade maior ou igual a 10

```
#Include 'Protheus.ch'
```

```
User function STItRIDisc()
```

```
//Recebe valores: Codigo do Item, Valor total do item e quantidade
```

```
Local cItemCode := PARAMIXB[1]
```

```
Local nValueItem := PARAMIXB[2]
```

```
Local nAmount := PARAMIXB[3]
```

```
Local aRet := {}
```

```
//Valida desconto para item com Codigo 1 e quantidade maior ou igual a 2
```

```
If AllTrim(cItemCode) == "1" .AND. nAmount >= 10
```

```
    Aadd(aRet,nValueItem-5) //Define o novo valor do item
```

```
    Aadd(aRet,5) //Para validacoes de consistencias, informa qual o valor do desconto aplicado
```

```
EndIf
```

```
Return aRet
```

Exemplo de valor válido:

Total do Item antes do Ponto de Entrada : 100,00

Novo valor total do Item (após o Ponto de Entrada) : 95,00

Novo valor de desconto (após Ponto de Entrada) : 5,00

Cenário acima o valor confere e o desconto será aplicado conforme evidência abaixo.

1.2 – Realizar venda para atender as premissas do ponto de entrada, verifique que o primeiro item foi registrado Qtde = 1 para não atender as premissas, o registro do segundo item irá atender as regras do PE e o desconto será aplicado:

1.3 – Finalizar a venda, verifique que a venda é concluída com sucesso.

2.1 Compilar o Ponto de Entrada "STItRlDisc" conforme exemplo inválido abaixo, verifique que o conteúdo da segunda posição do array onde é informado o valor do desconto não confere, por esse motivo o desconto não será aplicado (é gerado log do varejo para sinalizar problema no Ponto de Entrada).

#Include 'Protheus.ch'

User function STItRlDisc()

//Recebe valores: Codigo do Item, Valor total do item e quantidade

Local cItemCode := PARAMIXB[1]

Local nValueItem := PARAMIXB[2]

Local nAmount := PARAMIXB[3]

Local aRet := {}

//Valida desconto para item com Codigo 1 e quantidade maior ou igual a 2

If AllTrim(cItemCode) == "1" .AND. nAmount >= 10

Add(aRet,nValueItem-5) //Define o novo valor do item

Add(aRet,5) //Para validacoes de consistencias, informa qual o valor do desconto aplicado

EndIf

Return aRet

2.2 – Realizar o mesmo cenário da venda do teste 1, verifique que o item será registrado sem o desconto, no arquivo de logs consta tratamento para o Ponto de Entrada.

Item	Descrição	Preço Un.	Qtd	Desc.	Valor
01	ARGAMASSA AC-1	10,00	10,00	0,00	100,00

Volumes: 10 Item(s)
 Subtotal: 100,00
 Desconto: 0,00
 Brinde(s): 0 Brindes
Total: 100,00

18:29:27 [6128] Function STBITEMRLDI Line 111
 [Regra de Desconto] Antes da Chamada do Ponto de Entrada:STItRlDisc -> ARRAY (3) [...]
 [1] -> C (15) []
 [2] -> N (15) [100.0000]
 [3] -> N (15) [10.0000]
 18:29:27 [6128] Function STBITEMRLDI Line 113
 [Regra de Desconto] Apos a Chamada do Ponto de Entrada:LJ7083 -> ARRAY (2) [...]
 [1] -> N (15) [95.0000]
 [2] -> N (15) [2.0000]
 18:29:27 [6128] Function STBITEMRLDI Line 123
 [Regra de desconto] STItRlDisc - Valor retornado difere do valor original: -> N (15) [100.0000]

S W E D A		Rua Dona Brígida, 713	
		Vila Mariana - São Paulo - SP	
		CNPJ: 53.485.215/0001-06	
		IE: 111.072.115.110	
		IM: 111.111.111.111	
		SIMULADOR SINEDA CONNECT/SIM	
31/08/2016 18:29:29		CCF:000156	COO:000297
CUPOM FISCAL			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	VL ITEM(R\$)
QTD.	UN.	VL UNIT(R\$)	ST
1	1	ARGAMASSA AC-1 10 x 10,00 T6	100,00
TOTAL RS			100,00
DINHEIRO			100,00
T6=18,00%			

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.