

## Evidência de Testes

<b>Produto:</b> <i>Protheus</i>	[informar o produto]
<b>Versão:</b> <i>11.80</i>	[Informar a versão do produto em que será executado o teste. Exemplo: P10]
<b>Produto/Versão Integrado:</b> <i>[obrigatório para projetos de integração]</i>	[Informar em quais linhas de produtos e versões haverá expedição]
<b>Banco de Dados:</b> <i>[obrigatório]</i>	[Progress, Oracle, SQL, Informix]

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

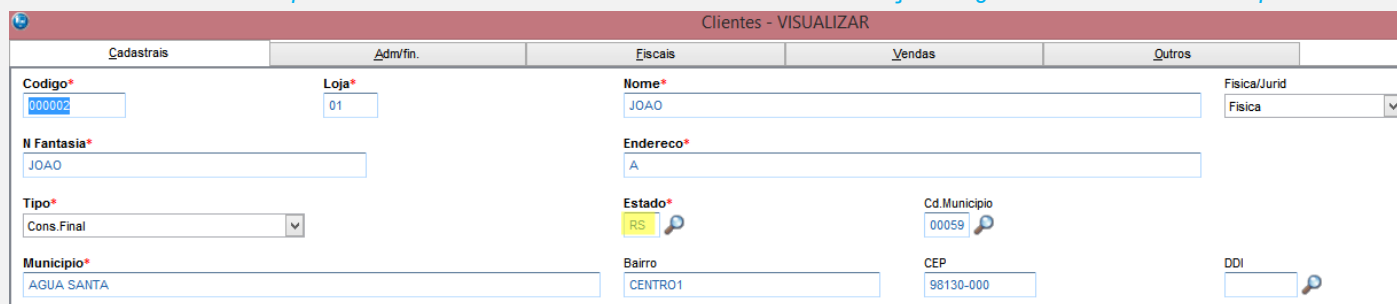
## Teste Unitário (Codificação)

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

01 – No Configurador, verifique o Estado de Cobrança que está configurado:

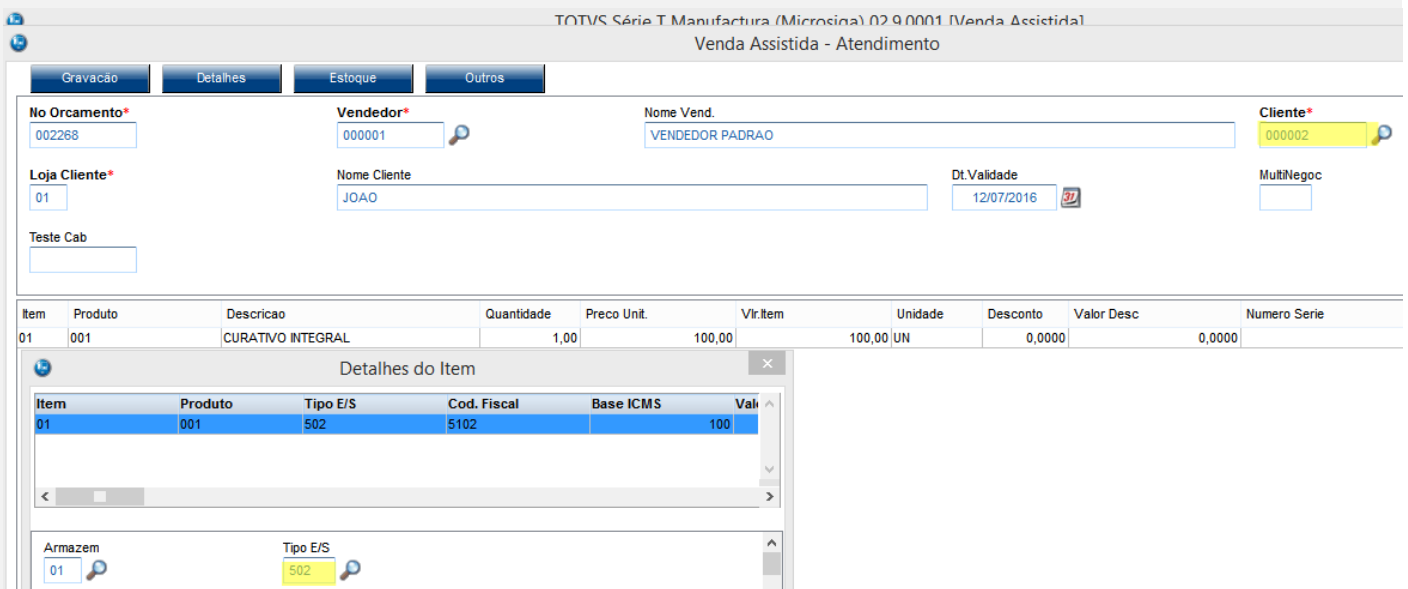
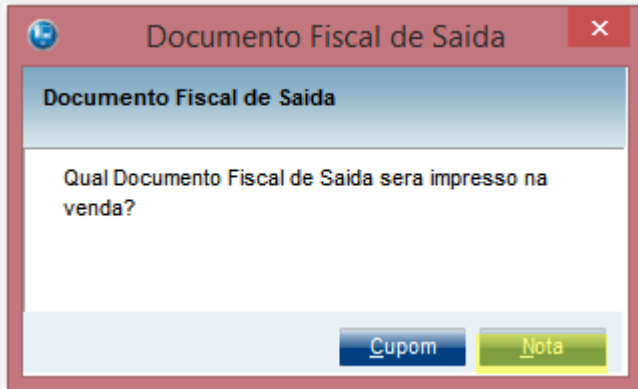


02 – Cadastre um cliente que reside em um Estado diferente do Estado de Cobrança configurado no cadastro de Empresas.

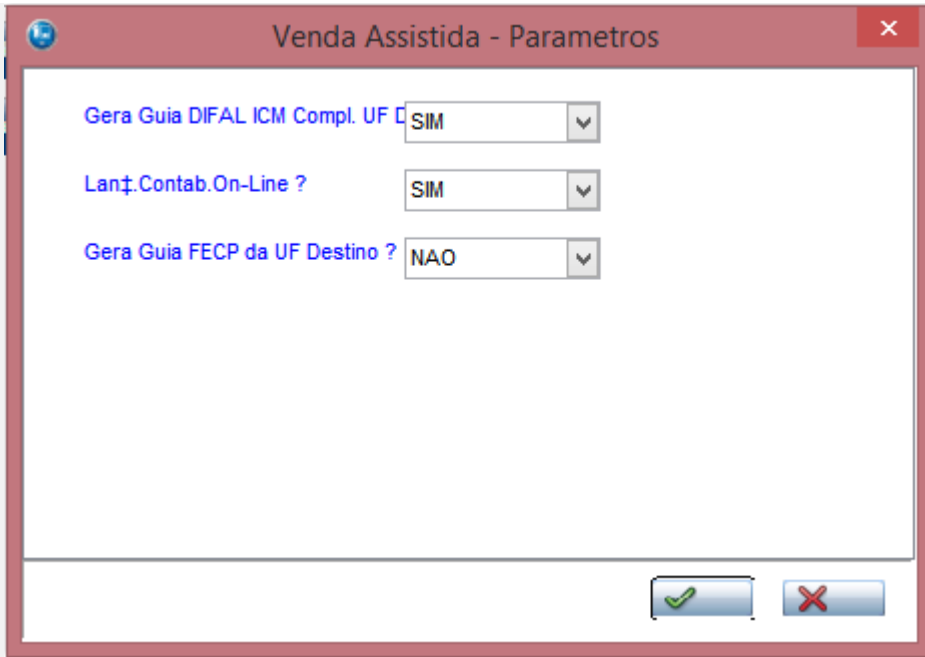


- Para detalhes de configuração, consulte o link: [http://tdn.totvs.com/display/public/PROT/TUXK67\\_DT\\_Disponibilizar\\_Emissao\\_Nota\\_Fiscal\\_Interestadual\\_Venda\\_Assist\\_ida](http://tdn.totvs.com/display/public/PROT/TUXK67_DT_Disponibilizar_Emissao_Nota_Fiscal_Interestadual_Venda_Assist_ida)

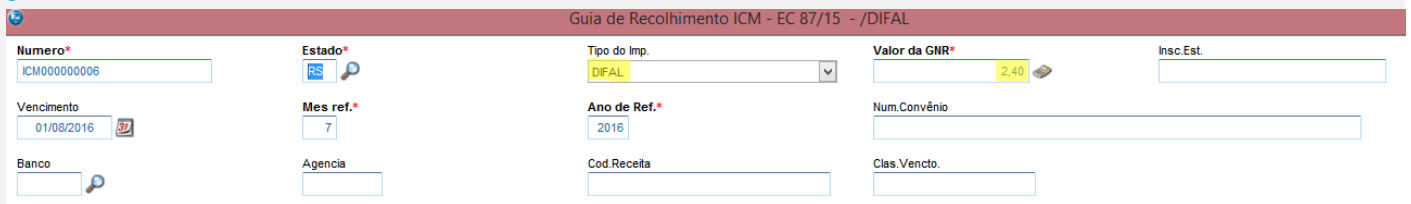
03 – No SIGALOJA, na rotina Venda Assistida, selecione o cliente cadastrado anteriormente e faça uma venda emitindo Nota Fiscal.



04 – Após a finalização da venda, será apresentado os parâmetros para geração da guia:



05 – Verifique que o campo Tipo do Imp. já vem pré-selecionado com a opção DIFAL. Após conferência, confirme a geração da guia.



06 – No APSDU, verifique que foi gerado o registro referente a guia para o Estado do Destino, ou seja, o Estado do Cliente:



Exemplo do calculo para geração da guia do DIFAL para a UF de destino:

$$DIFAL = \text{Base do ICMS} * ((\% \text{Alíquota do ICMS Intra} - \% \text{Alíquota do ICMS Inter}) / 100)$$

$$DIFAL = 100,00 * ((18,00\% - 12,00\%) / 100)$$

$$DIFAL = 100,00 * (6,00\% / 100)$$

$$DIFAL = 100,00 * 0,06$$

$$DIFAL = 6,00$$

$$\text{Parte UF Origem} = \text{Valor do DIFAL} * (\% \text{Origem} / 100)$$

$$\text{Parte SP} = 6,00 * (60,00\% / 100)$$

$$\text{Parte SP} = 6,00 * 0,60$$

Parte SP = 3,60

Parte UF Destino = Valor do DIFAL \* (%Destino / 100)

Parte RS = 6,00 \* (40,00% / 100)

Parte RS = 6,00 \* 0,40

Parte RS = 2,40

### 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.