

## Evidência de Testes

<b>Produto:</b> <i>Protheus</i>	SIGALOJA
<b>Versão:</b> <i>P12</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>SQL2014</i>	[Progress, Oracle, SQL, Informix]

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

#### Teste Unitário (Codificação)

Acessar o cadastro de estação e definir as configurações para comunicação com a Gaveta. Quando a gaveta é conectada na impressora, a porta de comunicação utilizada para impressora e gaveta devem ser as mesmas.

The screenshot displays a configuration window with several tabs: 'Impressoras', 'Leitores', 'Outros', 'TEF', and 'Back O'. The 'Outros' tab is active. It contains three main sections:

- Balancas:** Includes a 'Modelo' dropdown, a 'Diretório' text field, a 'Porta' dropdown, and a 'TimeOut' input field with the value '10'.
- Display:** Includes a 'Modelo' dropdown and a 'Porta' dropdown.
- Display Torre:** Includes a 'Modelo' dropdown and a 'Porta' dropdown.

The 'Gaveta' section is highlighted with a mouse cursor and contains:

- 'Modelo' dropdown: 'Gaveta Menno'
- 'Porta' dropdown: 'COM3'
- Checkbox: 'Controlar o status da gaveta' (unchecked)

Below the 'Gaveta' section, there is a 'Fiscal' section with:

- 'Fabricante' dropdown: 'DARUMA'
- 'Modelo' dropdown: 'DARUMA DR700 (S)'

At the bottom of the window, there are several input fields:

- 'PDV': 0001
- 'Série': 001
- 'Ser.CNF': (empty)
- 'Tam COO': 9999
- 'Porta': COM3

Realizar uma venda, verifique que a gaveta será acionada na finalização da venda.

Importante:

É possível verificar se a comunicação entre a impressora e a gaveta está ativa no prompt de comando/ms-dos (CMD).

Obs.: comX -> substituir pela porta serial onde a impressora está instalada, quando a comunicação é via USB, existe uma porta virtual que representa a USB (verificar no gerenciador de dispositivos do windows). Quando a gaveta está conectada na impressora, a porta da gaveta é a mesma porta da impressora. Para realizar o teste via prompt do comando, o TOTVS PDV deve estar fechado.

iniciar -> Executar -> CMD

Digite: echo teste > comX <enter>

Verifique se será impresso "teste" na impressora. Esse comando serve para validar a comunicação com a porta serial.

Digite: echo ←p > comX <enter>

Verifique se a gaveta será ativada/aberta. Esse comando serve para validar a comunicação entre a impressora e a gaveta. O caractere ← é adicionado segurando <alt>+27.

Caso não tenha sucesso nesses testes, será necessário verificar com o fabricante qual o problema com a comunicação.

### 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.]

Ajuste no dicionário de dados, removido opção em branco.

Arquivo de menu gerado no AtusX



sigaloja.xnu

Realizar uma venda, verifique que a gaveta será acionada na finalização da venda.

Importante:

É possível verificar se a comunicação entre a impressora e a gaveta está ativa no prompt de comando/ms-dos (CMD).

Obs.: comX -> substituir pela porta serial onde a impressora está instalada, quando a comunicação é via USB, existe uma porta virtual que representa a USB (verificar no gerenciador de dispositivos do windows). Quando a gaveta está conectada na impressora, a porta da gaveta é a mesma porta da impressora. Para realizar o teste via prompt do comando, o TOTVS PDV deve estar fechado.

iniciar -> Executar -> CMD

Digite: echo teste > comX <enter>

Verifique se será impresso "teste" na impressora. Esse comando serve para validar a comunicação com a porta serial.

Digite: echo ←p > comX <enter>

Verifique se a gaveta será ativada/aberta. Esse comando serve para validar a comunicação entre a impressora e a gaveta. O caractere ← é adicionado segurando <alt>+27.

Caso não tenha sucesso nesses testes, será necessário verificar com o fabricante qual o problema com a comunicação.

#### 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.