

## Evidência de Testes

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

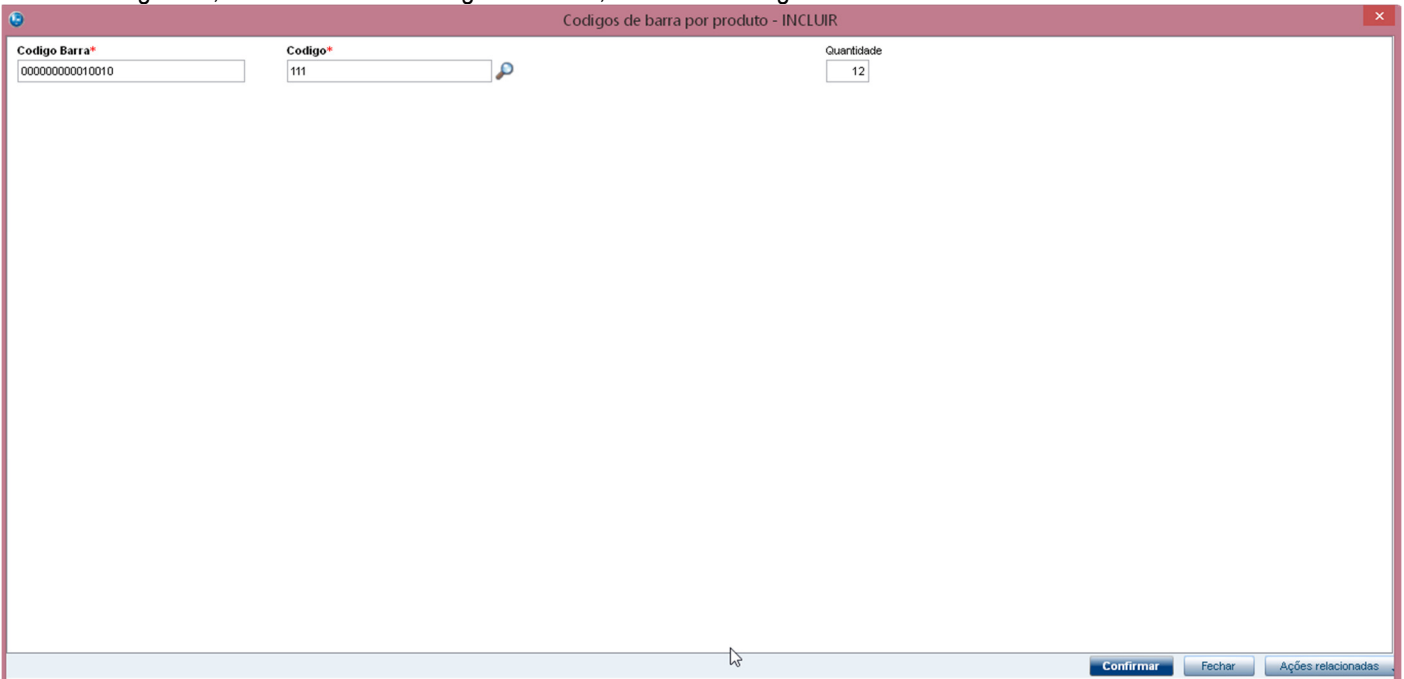
### 1. Evidência e sequência do passo a passo *(obrigatório)*

#### Pré-requisito:

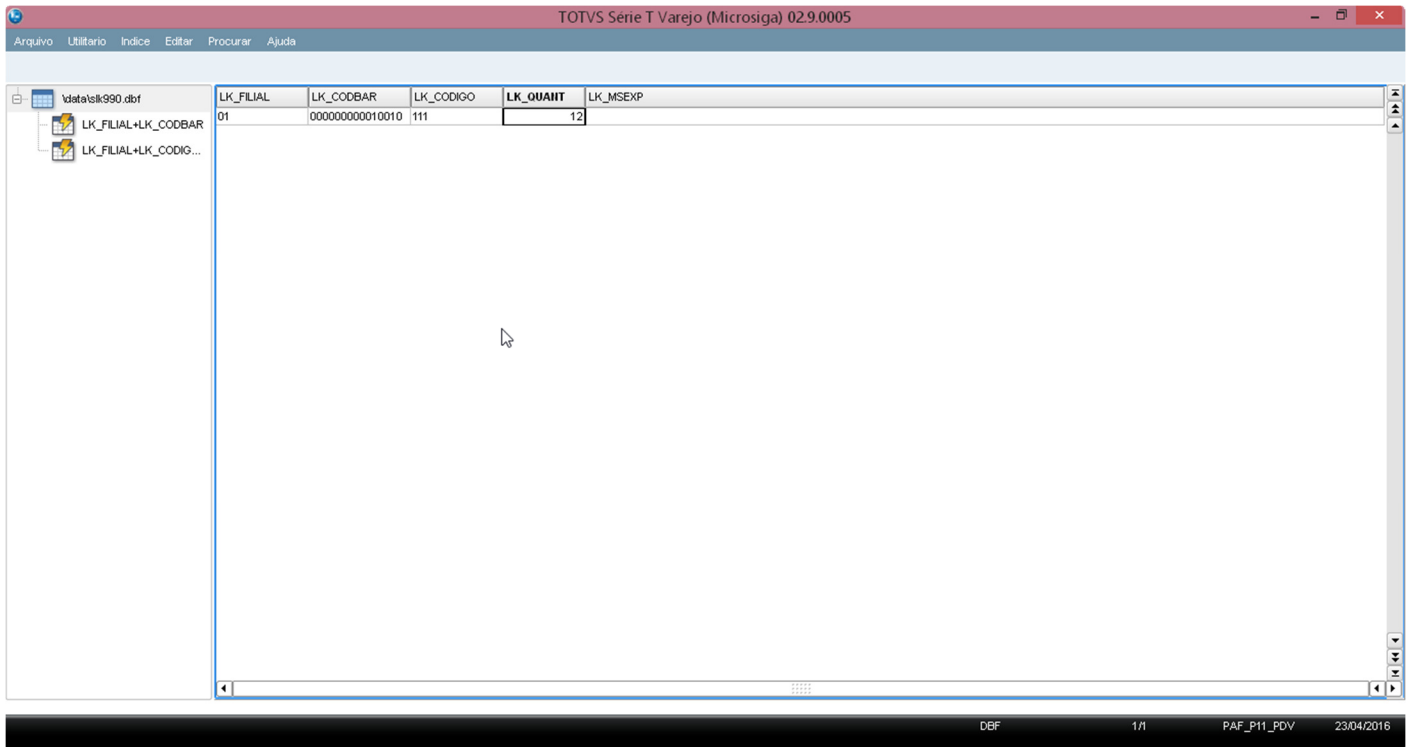
Ambiente PAF-ECF.

#### INCLUSÃO

1. Na Retaguarda, através da rotina Código de Barras, INCLUIR um registro.



2. No ambiente do PDV (PAF-ECF), verificar que o registro foi devidamente incluído na tabela SLK.



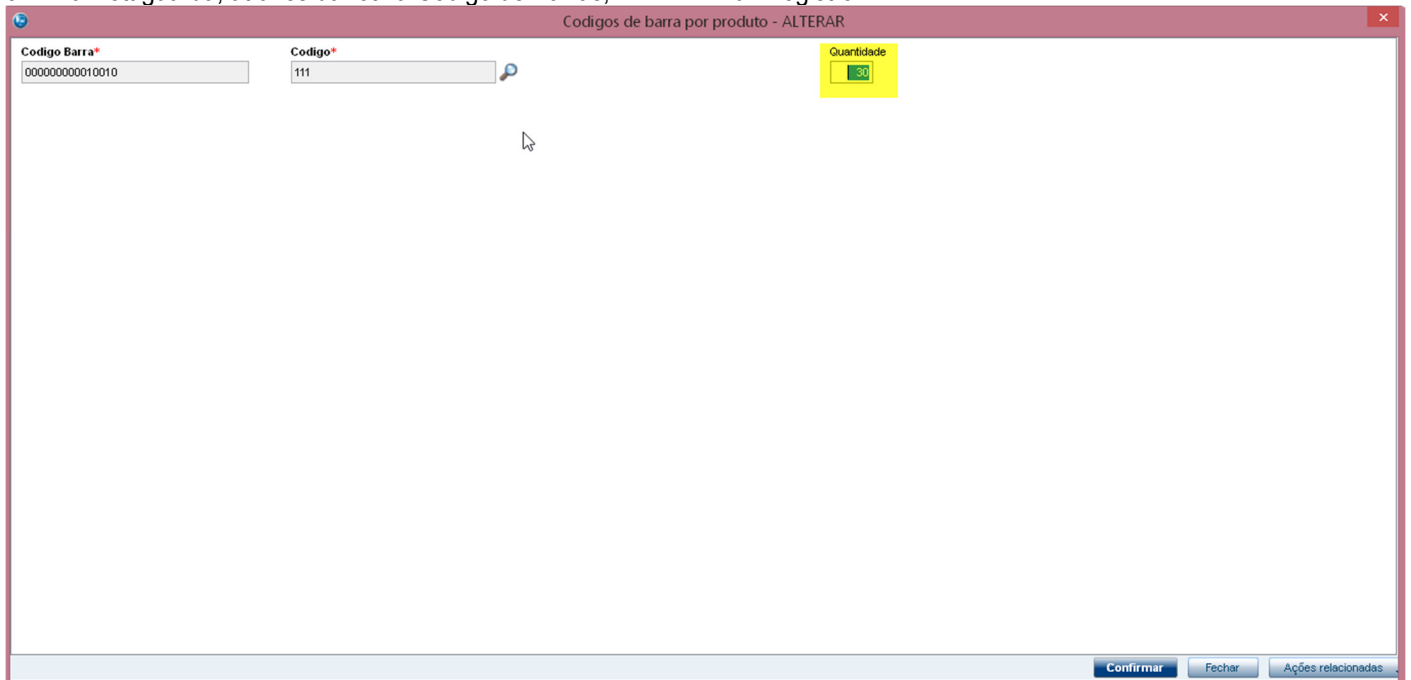
The screenshot shows a window titled "TOTVS Série T Varejo (Microsiga) 029.0005". The window contains a table with the following columns: LK\_FILIAL, LK\_CODBAR, LK\_CODIGO, LK\_QUANT, and LK\_MSEXP. The table has one row of data.

LK_FILIAL	LK_CODBAR	LK_CODIGO	LK_QUANT	LK_MSEXP
01	00000000010010	111	12	

At the bottom of the window, there is a status bar with the following information: DBF, 1/1, PAF\_P11\_PDV, 23/04/2016.

### ALTERAÇÃO

3. Na Retaguarda, através da rotina Código de Barras, ALTERAR um registro.



The screenshot shows a dialog box titled "Códigos de barra por produto - ALTERAR". It contains two input fields for "Codigo Barra\*" and "Codigo\*", both containing the value "111". There is a search icon next to the "Codigo\*" field. A yellow button labeled "Quantidade" is visible. At the bottom right, there are three buttons: "Confirmar", "Fechar", and "Ações relacionadas".

4. No ambiente do PDV (PAF-ECF), verificar que o registro foi devidamente alterado na tabela SLK.

TOTVS Série T Varejo (Microsiga) 029.0005

Arquivo Utilitário Índice Editar Procurar Ajuda

\\data\slk990.dbf

LK_FILIAL	LK_CODBAR	LK_CODIGO	LK_QUANT	LK_MSEXP
01	00000000010010	111	30	

DBF 1/1 PAF\_P11\_PDV 23/04/2016

## EXCLUSÃO

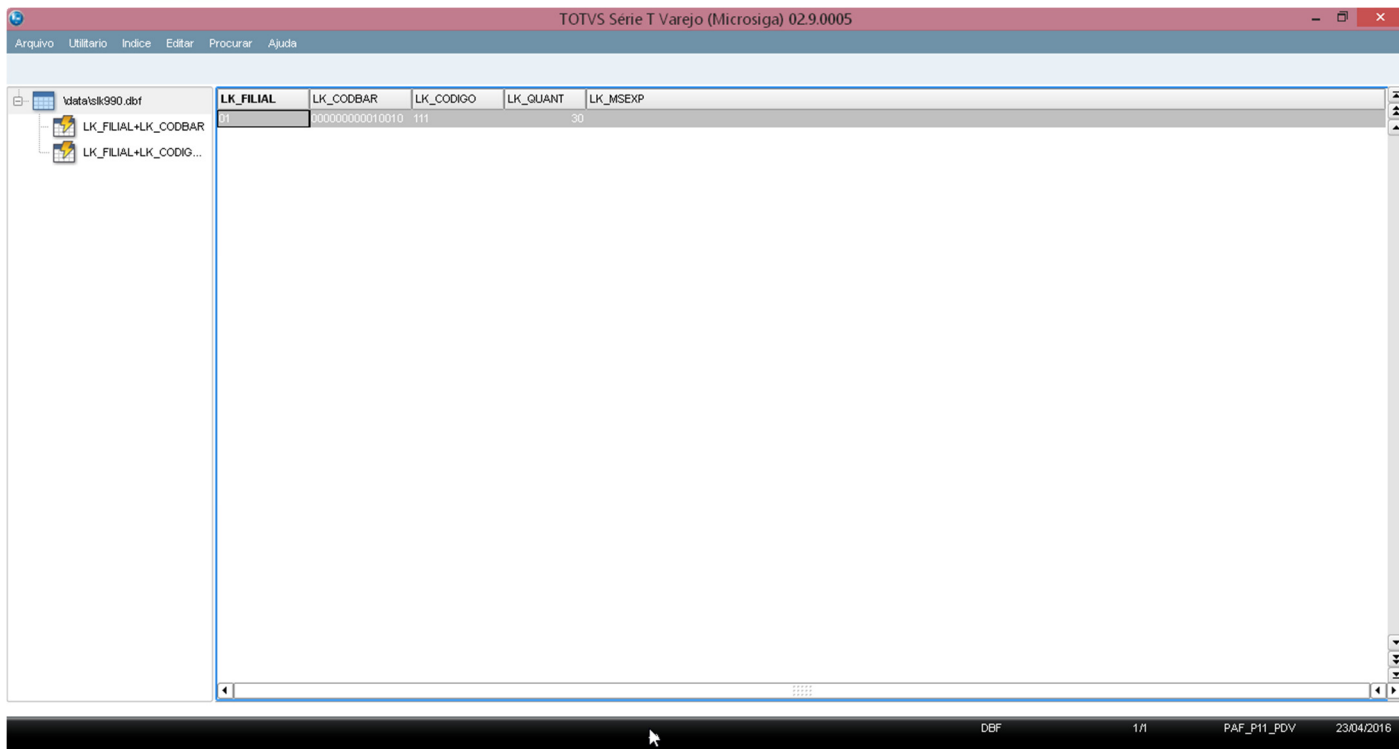
5. Na Retaguarda, através da rotina Código de Barras, EXCLUIR um registro.

Codigos de barra por produto - EXCLUIR

Codigo Barra\*  Codigo\*  Quantidade

Confirmar Fechar Ações relacionadas

6. No ambiente do PDV (PAF-ECF), verificar que o registro foi devidamente excluído na tabela SLK.



LK_FILIAL	LK_CODBAR	LK_CODIGO	LK_QUANT	LK_MSEXP
11	00000000010010	111	30	

## 2. Outras Evidências