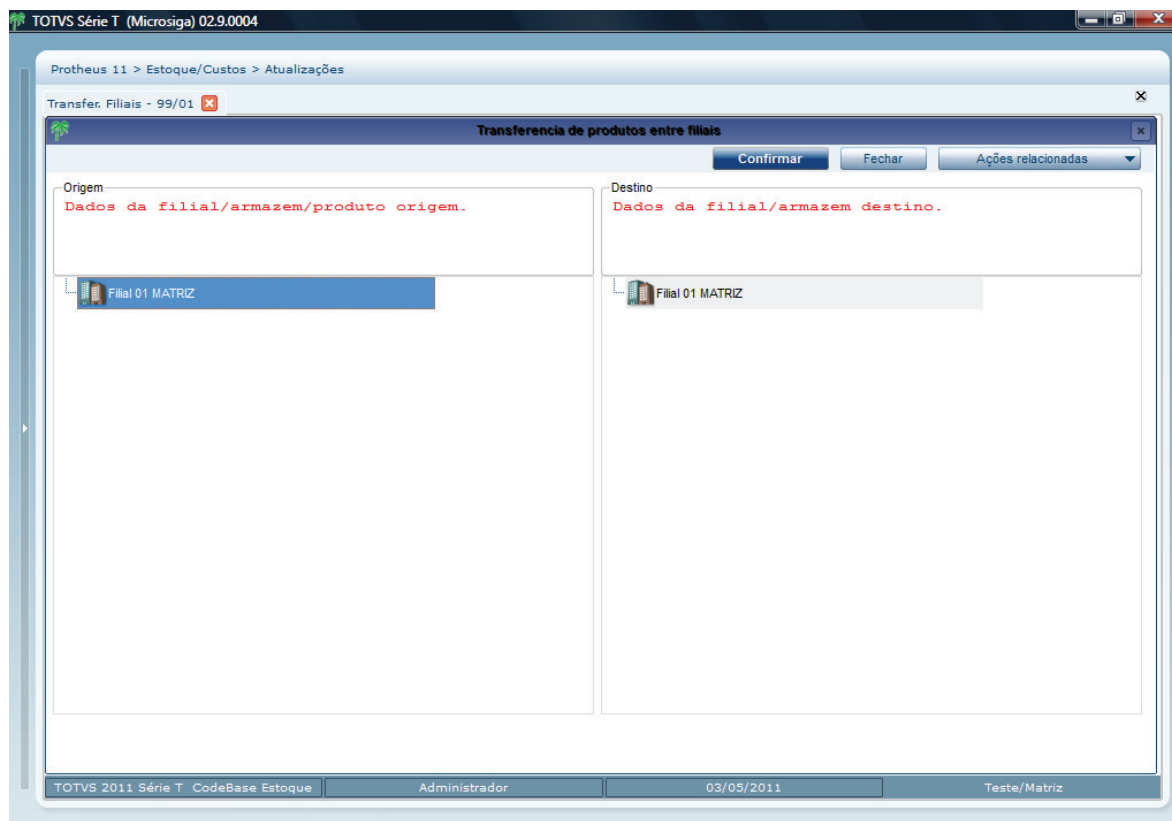


Após confirmados os parâmetros, a partir da Filial origem, se selecionam os produtos e filial(is) destino(s):



A opção de “Relação” permite rapidamente, selecionar os produtos que serão transferidos e após efetuada a confirmação, será apresentado a tela de parametrização da Nota Fiscal.

Internos

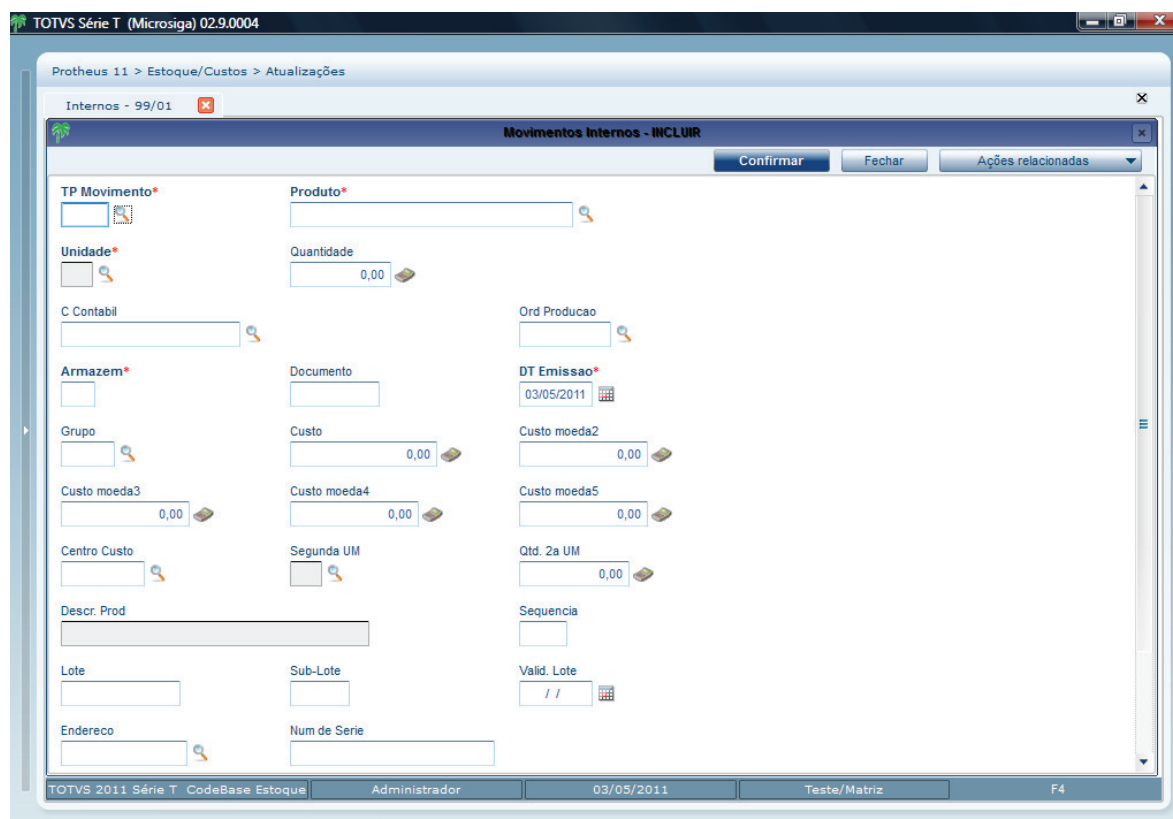
O movimento pode ser definido como o ato de saída ou entrada de determinado material em um armazém.

É por meio dessa rotina que ocorrem os registros de movimentos internos de requisição ou devolução. Esses apontamentos atualizam os saldos físico e financeiro dos produtos, existindo um item para cada documento criado.

A opção de Internos como, por exemplo, movimentação possui uma segunda possibilidade, como modelo II, que permite lançar vários itens em um único documento.

Os movimentos internos atualizam os dados de saldo, baseados na regra definida pelo tipo de movimentação informado.

A configuração padrão da tela de movimentos internos, na interface MDI, é:



Principais campos:

- **Tp. Movimento** (D3_TM) – Tipo de movimentação associada ao movimento. Por meio do tipo de movimento são definidas as regras para definição do movimento.
- **Produto** (D3_COD) – Código do produto a ser movimentado. Identifica qual produto terá seu saldo alterado pelo movimento.
- **Quantidade** (D3_QUANT) – Quantidade do movimento na 1ª unidade de medida. Esse campo não é obrigatório, somente, quando o movimento for do tipo valorizado e permitir quantidade zerada (movimento utilizado para alterar somente o valor financeiro em estoque do produto).
- **Armazém** (D3_LOCAL) – Armazém a ser movimentado. Identifica qual armazém do produto terá seu saldo alterado pelo movimento. Caso o armazém não exista para o produto informado, é automaticamente criado pelo *Sistema*.
- **Dt Emissão** (D3_EMISSAO) – Data de emissão do documento. É a data que registra quando ocorreu o movimento.

- **Documento (D3_DOC)** – Número de documento que identifica o movimento. Esse campo deve ser repetido em movimentos que se agrupam, como o programa de movimentos internos modelo II e o programa de transferências modelo II.

Existem outros campos que não são obrigatórios, mas são muito utilizados e importantes:

- **Qtd 2ª Um (D3_QTSEGUM)** – Quantidade do movimento na 2ª unidade de medida.
- **Ordem de Produção (D3_OP)** – Ordem de produção, associada ao movimento. Campo extremamente importante; quando informado, indica que o custo do movimento deve ser associado à OP.

No caso de uma requisição, indica que o valor que sai do estoque deve ser somado ao valor da ordem, o inverso ocorre em caso de devolução. Atualiza também as informações de empenho caso o tipo de movimentação interna esteja configurado para tal ação.

- **Seqüência (D3_TRT)** – Seqüência do empenho, associada ao movimento. Esse campo deve ser informado quando o movimento atualiza empenho e a seqüência da estrutura do item estiver preenchida. Ele serve para identificar o item empenhado a ser baixado.
- **Lote (D3_LOTECTL)** – Lote do produto. O campo é obrigatório quando se efetua uma requisição de um produto que controle rastreabilidade.
- **Sub-Lote (D3_EM UMLOTE)** – Sublote do produto. O campo é obrigatório quando se efetua uma requisição de um produto que controle rastreabilidade tipo sub-lote.
- **Endereço (D3_LOCALIZ)** – Código do endereço relacionado ao movimento. Quando o produto utiliza controle de endereços pode ser informado de qual endereço está sendo movimentado o saldo.
- **Em um de Serie (D3_EM UMSERI)** – Número de série relacionado ao movimento. Quando o produto utiliza controle de endereços e/ou número de série, será informado o número de série que está sendo movimentado.

Os tipos de movimentação são identificados nos movimentos pelo prefixo "RE" para requisição ou "DE" para devolução, seguido de uma *em umeração* que define seu tipo conforme segue:

- 0 manual (apropriação pelo real).
- 1 automática (apropriação pelo real).
- 2 automática de materiais com apropriação pelo standard (processo →OP).
- 3 manual de materiais com apropriação pelo standard (armazém →processo).
- 4 transferência.

- 5 automática na NF de entrada direto para OP.
- 6 manual de materiais (valorizada).
- 7 desmontagens.
- 8 integração ambiente EXPORTAÇÃO.

Exercício

Para realizar esse exercício, vá em:

Atualizações

Movmtos. Internos

Internos

Logo em seguida, clique na opção “**Incluir**” e informe os dados nos campos especificados.

Efetue o cadastro de acordo com as informações abaixo:

Requisição de Material para consumo:

Tipo Movimento	=	600	(F3 Disponível)
Produto	=	11.11001	(F3 Disponível)
Unidade	=	UN	(F3 Disponível)
Quantidade	=	1	
Armazém	=	01	
Documento	=	000001	
Data emissão	=	data de hoje	
Grupo	=	1100	(F3 Disponível)

Devolução ao Estoque:

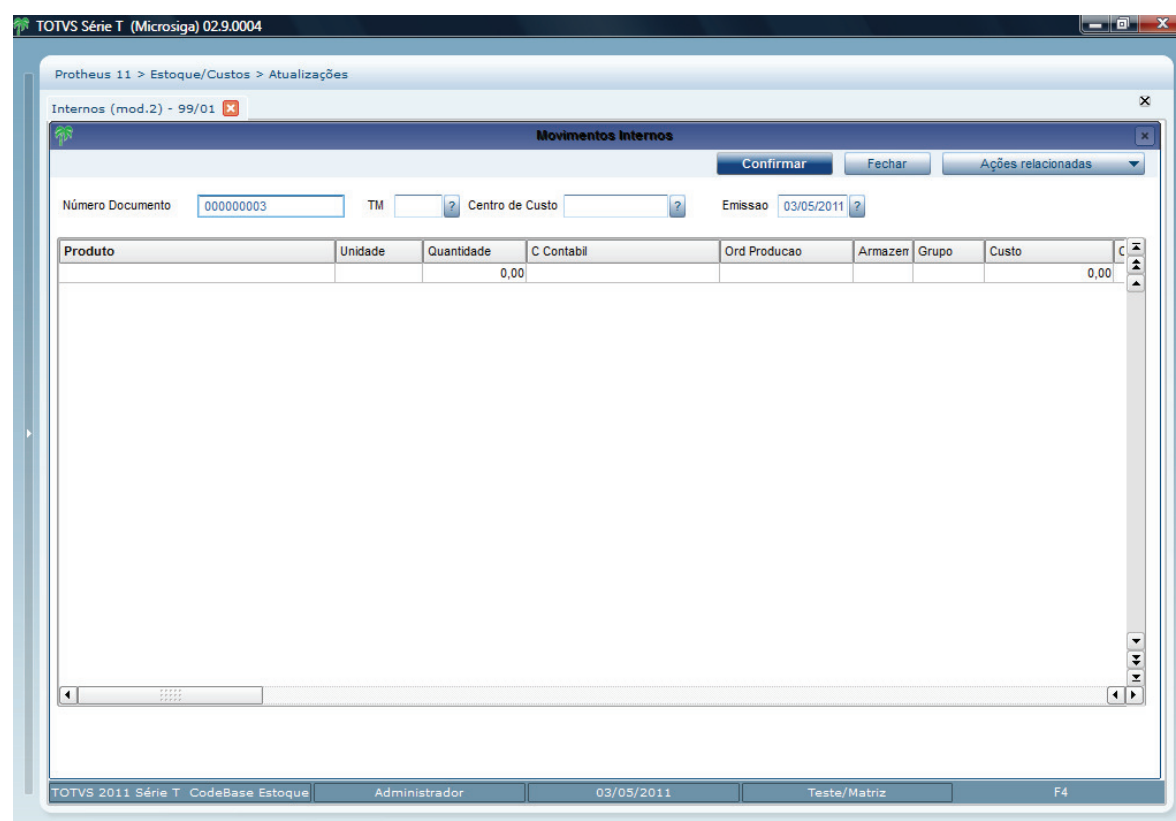
Tipo Movimento	=	400	
Produto	=	11.11001	(F3 Disponível)
Unidade	=	UN	(F3 Disponível)
Quantidade	=	1	
Conta Contábil	=	12101001	(F3 Disponível)

Armazém	=	01	
Documento	=	000002	
Data emissão	=	<data de hoje>	
Custo	=	15,00	(Obrigado a digitar, pelo T.M.)
Grupo	=	1100	(F3 Disponível)

Internos Modelo II

O programa de movimentos internos Modelo II tem a mesma funcionalidade do programa de movimentos internos I; ou seja, gerar movimentação interna dos produtos. A única diferença entre os dois programas é o tipo de interface utilizada.

No programa de internos modelo I, é possível movimentar, somente, um produto por documento; no internos modelo II, é possível movimentar mais de um produto por vez, sendo que todos os movimentos possuirão o mesmo número de documento.



É possível, também, movimentar todos os itens do primeiro nível de uma determinada estrutura ou todos os itens empenhados para uma determinada ordem de produção.

Exercício

Para realizar esse exercício, vá em:

Atualizações

Movmtos. Internos

Internos (Mod. 2)

Logo em seguida, clique na opção “**Incluir**” e informe os dados nos campos especificados.

Efetue o cadastro de acordo com as informações abaixo:

Número Documento	=	<Aceite a sequencia>	
T.M	=	400	(F3 Disponível)
Centro de custo	=	3121	(F3 Disponível)
Emissão	=	Data de Hoje	

Item 1:

Produto	=	11.11003
Quantidade	=	5
Custo	=	15,00
Lote	=	AUTO000017 (F4 Disponível)
Valid. Lote	=	<Aceite a data>

Insira mais uma linha e efetue o cadastro de acordo com as informações abaixo:

Item 2:

Produto	=	11.11002
Quantidade	=	4
Custo	=	25,00

Lote	=	AUTO000015 (F4 Disponivel)
Valid. Lote	=	<Aceite a data>
