

# Transferindo Produtos de um local para outro

## Veja também os Itens:

- [Trabalhando com Controle de Série para produtos Manufaturados](#)
- [Cadastrando Produtos](#)
- [Relacionamento entre Produtos e Fornecedores](#)
- [Cadastrando Engenharia de Produtos](#)
- [Alterando o Código do Produto](#)
- [Realizando o Custeio dos Produtos e das Ordens de Produção](#)
- [Consultando Saldos e Custos dos Produtos](#)
- [Movimentando Estoque entre Produtos](#)
- [Controlando o Inventário dos Produtos](#)
- [Trabalhando com Lote de Produtos](#)
- [Utilizando Classificação Fiscal dos Produtos](#)
- [Utilizando Classificação de Materiais dos Produtos](#)
- [Trabalhando com Grupo de Produtos](#)
- [Trabalhando com Linha de Produtos](#)
- [Zerando o Saldo dos Produtos](#)
- [Trabalhando com Grade](#)
- [Pesquisando Produtos](#)
- [Estruturando Produtos](#)
- [Transferindo Produtos de um local para outro](#)

A transferência de produtos é útil quando é necessária a "**circulação**" do [produto](#) dentro da própria empresa.

Por exemplo, se sua [empresa](#) possui um [local de inspeção de mercadorias](#), sempre que for efetuada uma entrada de [produtos](#) no estoque, esta deve ser feita na [inspeção](#), para que depois cada item seja **transferido** para seu devido [almoxarifado](#). Realizando um [movimento](#) de

**transferência**, você economizará a digitação de um dos documentos.

A **transferência** precisará de um [tipo de documento](#) de **transferência/documento interno/valorizavel**

image.png  
image not found or type unknown

Para realizar a transferência de [produtos](#) de um [local](#) para outro você deverá cadastrar uma [movimentação](#) utilizando um [tipo de documento](#) de transferência ([veja o item Definindo Tipos de Documentos](#)).

Ao cadastrar os itens, serão solicitados os [locais](#) de **Origem** e de **Destino** do [produto](#).

image.png  
image not found or type unknown

No caso do exemplo acima, você estará dando saída de 3 [unidades](#) do [produto](#) do local 1 (Origem) e dando entrada de 3 [unidades](#) do [produto](#) no local 2.

Ao verificar o extrato detalhado do [produto](#) para a localização 1 conseguiremos visualizar a saída das 3 unidades e se visualizarmos a localização 2 iremos verificar a entrada das 3 unidades do [produto](#).

---

Revision #13

Created 13 May 2023 09:14:57 by ProjetosD

Updated 17 October 2024 14:30:15 by ProjetosD