


# Cadastro de Taxa de Conversão para as Unidades de Medida dos Produtos

<https://www.youtube.com/embed/nYQ6enF2ZkU>

Para cadastrar as **taxas de conversão** de seus [produtos](#), acesse o menu **Manutenção>Produtos>Taxa de Conversão**


nd or type unknown

O Sistema apresentará a tela contendo

- Código do Produto - o sistema irá carregar para o cadastro as demais informações do produto informado
- Unidade de Medida utilizada na compra do produto
- Taxa de Conversão para Faturamento
- Taxa de Conversão para Estoque

E nosso exemplo informamos que compramos o [produto](#) em caixa e que cada caixa tem 12 unidades, informamos também que vendemos em unidades e que o estoque será controlado em unidades.

1 Caixa contém 12 unidades

nd or type unknown

**Veja também os Itens:**

- [Parametrizando os Produtos](#)
- [Cadastrando os Produtos](#)

- [Relacionamento entre Produtos e Fornecedores](#)
- [Cadastrando a Engenharia de Produtos](#)
- [Consultando Saldo dos Produtos por Localização](#)
- [Relatório de Acompanhamento dos Produtos Manufaturados](#)
- [Relatório de Engenharia de Produtos](#)
- [Trabalhando com Controle de Série dos Produtos](#)
- [Cadastro de Taxa de Conversão para as Unidades de Medidas dos Produtos](#)
- [Classificação de Materiais dos Produtos](#)
- [Classificação Fiscal dos Produtos](#)
- [Trabalhando com Grupo de Produtos](#)
- [Trabalhando com Linha de Produtos](#)
- [Pesquisando Engenharia de Produtos](#)
- [Trabalhando com Lotes dos Produtos \(Comprados e Manufaturados\)](#)
- [Trabalhando com Grade de Produtos - Característica 1](#)
- [Trabalhando com Grade de Produtos - Característica 2](#)
- [Trabalhando com Quebra Opcional de Produtos](#)
- [Pesquisando Produtos](#)
- [Engenharia de Produtos - Componentes](#)
- [Engenharia de Produtos - Roteiro](#)
- [Engenharia de Produtos - Árvore](#)
- [Documento de Entrada do Produto Acabado no Sistema Controle de Estoque](#)

---

Revision #13

Created 26 September 2023 20:06:17 by ProjetosD

Updated 30 May 2026 16:57:15 by ProjetosD