

Trabalhando com Tolerância da Unidade de Medida

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 tolerância de uma unidade de medida **é a variação permitida na dimensão/quantidade/peso de uma peça, ou seja, a diferença entre a dimensão/quantidade/peso máxima e mínima de uma peça**

Para cadastrar a **Tolerância da [Unidade de Medida](#)** de seus [produtos](#), acesse o menu **Manutenção>Tabelas>Tolerância**

image.png
image not found or type unknown

Informe a [Unidade de Medida](#) e em seguida defina se a **tolerância** será em **percentual ou quantidade**.

- Percentual, informe em seguida o percentual que a movimentação do [produto](#) que tenha aquela [unidade de medida](#) deverá **ignorar em caso de diferenças**
- Quantidade, informe em seguida a quantidade que a movimentação do [produto](#) que tenha aquela [unidade de medida](#) deverá **ignorar em caso de diferenças**

image.png
Image not found or type unknown

Revision #9

Created 25 September 2023 20:28:40 by ProjetosD

Updated 15 October 2024 19:41:41 by ProjetosD