


Cadastro de Unidades de Medida

Veja também os Itens:


- [Pesquisando Produtos](#)
- [Cadastrando Localizações](#)
- [Trabalhando com Grade](#)
- [Definindo Preço de Produtos](#)
- [Atualização de Preços](#)
- [Lançando Itens nos Documentos](#)
- [Layout para Importação de Produtos](#)
- [Cadastrando Característica 1 \(grade/detalhe dos produtos\)](#)
- [Cadastrando Característica 2 \(Grade/detalhe dos Produtos\)](#)
- [Cadastrando Classificações de materiais](#)
- [Cadastro da Situação Tributária \(CST\) da COFINS](#)
- [Cadastro da Situação Tributária \(CST\) do IPI](#)
- [Cadastro da Situação Tributária \(CST\) do PIS](#)
- [Cadastro de Espécies de Volumes](#)
- [Cadastro de Grupos de Produtos](#)
- [Cadastro de Incidências Fiscais](#)
- [Cadastro de Informações de Produtos para DNF \(Demonstrativo de Notas Fiscais\)](#)
- [Cadastro de Linhas de Produtos](#)
- [Cadastro de Quebra de produtos](#)
- [Cadastro de NCM \(Nomenclatura Comum do Mercosul\)](#)
- [Cadastro de Códigos de Tributação \(ICMS\)](#)
- [Cadastro de Unidade de Medida](#)
- [Cadastro de Taxa de Conversão para Unidade de Medida](#)
- [Relatório de Orçamentos por Produtos](#)
- [Relatório de Contrato por Produtos](#)
- [Relatório de Documentos Fiscais por Produto](#)

- [Relatório de Pedidos por Produtos](#)
- [Exportação de Produtos](#)


Para cadastrar as unidades de medidas de seus produtos, acesse o menu
Manutenção>Produtos>Tabelas>Unidades de Medida

nd or type unknown

informe um código com até 2 caracteres e em seguida uma descrição com até 10 caracteres


nd or type unknown

Para informar a unidade de medida do produto acesse o menu Manutenção>Produtos - edite o cadastro na aba Unidade de Medida

nd or type unknown

Você conseguirá emitir alguns relatórios fazendo quebras por Unidade de Medida, por exemplo:

Relatórios>Documentos Fiscais por Produto

nd or type unknown

Revision #3

Created 10 November 2023 17:26:11 by ProjetosD

Updated 26 August 2024 13:30:41 by ProjetosD