

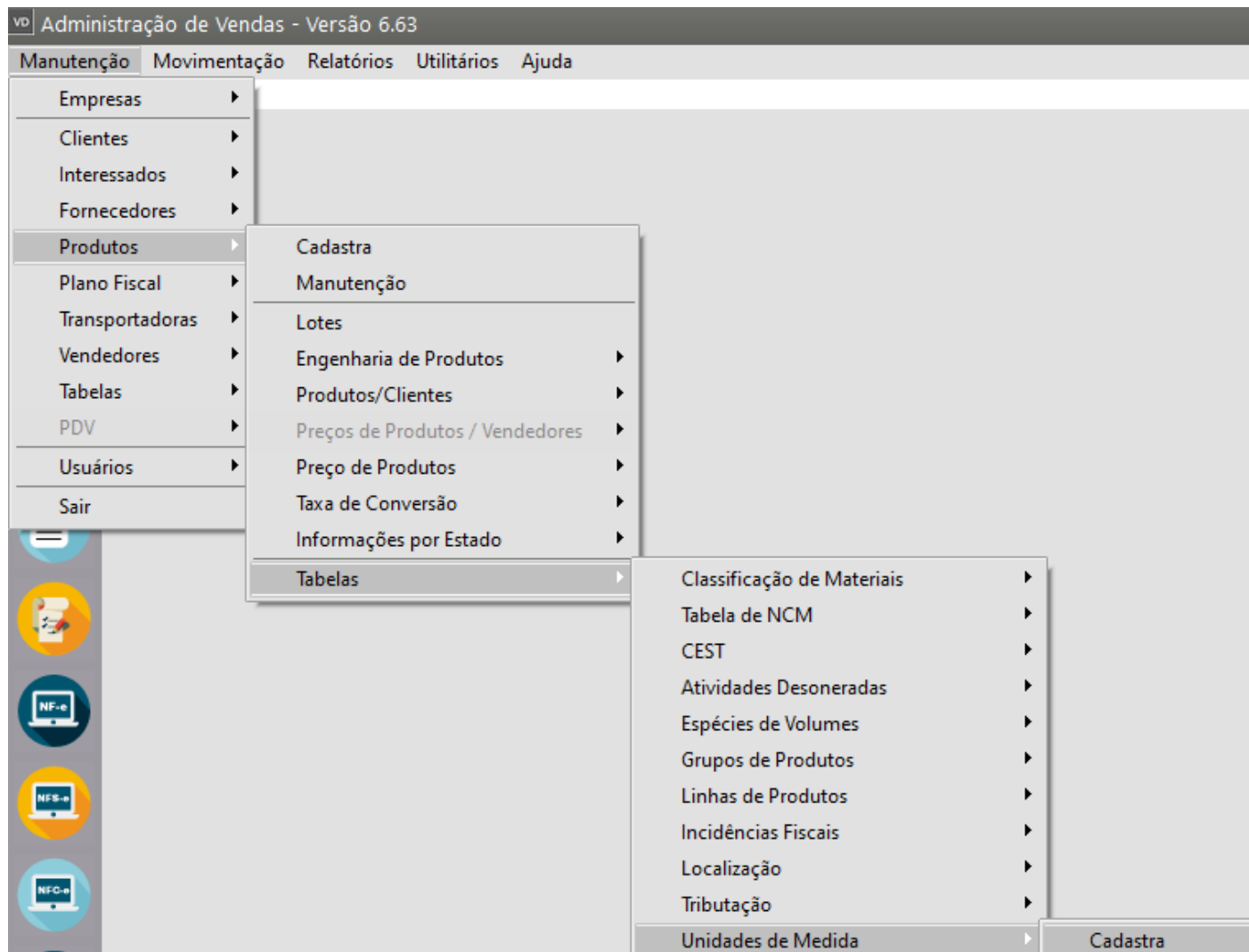
# Cadastro de Unidades de Medida (UN)

## 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**



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

Para informar a **Unidade de Medida** do produto acesse o menu **Manutenção>Produtos** - edite o cadastro na aba **Unidade de Medida/Informações NF**

**Produtos - Alteração**

**Identificação do Produto**

Código: 1 | Descrição: Produto | Data de Cadastro: 13/09/2023

Complemento: | Referência Alternativa: |

Identificação | **Unidade de Medida / Informações NF** | Informações Adicionais | Informações Fiscais | Detalhes | Preços | Pro

**Para Estoque** | **Para Faturamento** | **Taxa de Conversão** | **Exemplo de Conversão**

UN | UN | 1,000000 |

☐ Unidade de Medida de Estoque inteira | ☐ Permite unidade fracionada na engenharia?

**Pesos (Kg)**

Bruto: 0,000 | Líquido: 0,000

**Pesos referem-se à Unidade de Medida de**

☐ Estoque | ☒ Faturamento

**Informações para a Nota Fiscal**

Nº de Volumes: 0,000

**Espécie dos Volumes**

Código: | Descrição: |

**Código Fiscal Padrão**

CFOP: | Desdob.: |

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

[Relatórios>Documentos Fiscais por Produto](#)

VD

Relatório de Documentos Fiscais/Produtos

Período de Referência

Data Inicial

Data Final

01/11/2023

...

30/11/2023

...

Tipo de Relatório

☒ Analítico

☐ Sintético

Sintetizar por

☒ Produto

☐ Quebra

Imprime

☐ Modelo Específico

☒ Todos

Ordem do Relatório

Data de Emissão

Tipo dos Documentos

☐ Integram faturamento

☐ Não integram

☒ Todos

Situação dos Documentos

☐ Ativos

☐ Cancelados

☒ Todos

Documentos Fiscais

☐ Notas Fiscais

☐ Notas Fiscais (Form. 2)

☐ Notas Fiscais de Serviço

☐ Recibos

☐ Notas Fiscais Eletrônicas

☐ Cupons

☐ Notas Fiscais Consumidor Eletrônicas

Configurações

Impressora

Orientação

☒ Retrato

☐ Paisagem

1ª Quebra

Tipo Quebra

Geral

Linha de Produtos

Grupo de Produtos

Classificação de Materiais

Referência Alternativa

Ramo de Atividade

Estado

Condição de Pagamento

Unidade de Medida

Classificação Fiscal

Grupo de Clientes

Núm Documento

Tamanho1234

2ª Quebra

Tipo Quebra

Geral

☐ Desconsidera Notas fiscais de Devolução

☐ Deseja que o cálculo do Preço Médio e Preço Médio Venda seja feito de acordo com os dados das Quebras?

☐ Desconsidera quantidades devolvidas das notas fiscais

☐ Lista notas fiscais devolvidas separadamente

☐ Utiliza máscara de milhar em campos numéricos

Seleciona Campos

☐ Gerar Gráficos

Propriedades Gráfico

Print

Eye

Folder

Envelope

Document

Revision #16

Created 10 November 2023 17:26:11 by ProjetosD

Updated 6 January 2025 13:58:21 by ProjetosD