

Relatório das Últimas Vendas


<https://www.youtube.com/embed/6PGY-sQf9MQ>

Para que você consiga emitir um relatório das **últimas vendas da empresa**, acesse o menu **Relatórios>Últimas Vendas**

 image.png or type unknown

 image.png or type unknown

Defina o **período de referência**, as últimas vendas apresentadas será dentro do período definido

 image.png or type unknown

Em seguida defina se serão considerados [Clientes](#) ou [Fornecedores](#)

 image.png or type unknown

Você conseguirá definir uma **quebra** para o Relatório, desta forma o sistema irá apresentar o Relatório separando as informações por:

- [Clientes/Fornecedores](#)
- [Vendedor](#)
- Cidade
- Estado
- [Grupo de Clientes](#)

 image.png or type unknown

Defina se o relatório deve trazer:

- Todos os Tipos de Documentos
- [Notas Fiscais](#)

- [Pedidos](#)

image.png

Em seguida defina:

- Se deseja que sejam impressos os itens dos documentos
- Se é para considerar o número de últimas vendas por cliente
- Qual o número de últimas vendas que será apresentado
- Quantas linha entre as quebras devem ser apresentadas

image.png

Defina também:

- Se é para imprimir clientes e fornecedores sem movimentação no período
- Imprimir o logotipo da empresa
- Desconsiderar Notas Fiscais/Pedidos cancelados

image.png

Você poderá definir também quais são os campos que serão apresentados no Relatório para:

- Notas e Pedidos

image.png

image.png

- Itens

image.png

image.png

Agora, defina se serão apresentados apenas ultimas vendas que integram o faturamento, não integram, todos

image.png

Se você selecionou Imprimi Clientes e Fornecedores sem movimentação no período o Sistema apresentará a mensagem

image.png

O relatório será apresentado de acordo com a configuração feita anteriormente

image.png

Veja também os Itens:

- [Cadastro de Nota Fiscal Eletrônica \(NFe\)](#)
- [Cadastro de Nota Fiscal do Consumidor Eletrônica \(NFCe\)](#)

Revision #7

Created 10 November 2023 18:24:41 by ProjetosD

Updated 26 June 2025 17:08:22 by ProjetosD