

Trabalhando com M³

Este documento tem por finalidade demonstrar a utilização do processo de cubagem dentro do pedido de vendas e nota fiscal.

- [Trabalhando com M³](#)

Trabalhando com M³

1. Objetivo

Este documento tem por finalidade demonstrar a utilização do processo de cubagem dentro do pedido de vendas e nota fiscal.

2. Informações importantes.

Para que o sistema identifique a cubagem dentro do pedido de vendas, é necessário ativar um parâmetro nos dados da empresa, é o **VE2MEDIDAS - opção S - 2 medidas.**

3. Conteúdo

Na tela de pedido de vendas/Orçamento, insira uma nova coluna.

[image-1604944934327.png](#)

Image not found or type unknown

Clicar no nome Campo de dado e procurar o campo Medida.

[image-1604945046861.png](#)

Image not found or type unknown

Utilizar os Campos Medida 1 (Ver Parâmetro), Medida 2 (Ver Parâmetro) e Medida 3 (Ver Parâmetro).

Renomear o título do campo conforme a dimensão. Ex. Largura, comprimento e altura. Fazer esse procedimento para os três campos.

Após a inserção dos campos de medida, inserir o campo ' Quantidade Impressa' (VEQUANTIDADEIMPRESSA).

A quantidade Impressa será o campo em que irá ser digitada a quantidade em peças.

No campo 'Quantidade' (QUANTIDADE) o sistema irá calcular a quantidade em M³.

[image-1604946421493.png](#)

Image not found or type unknown

Para que as dimensões saiam na DANFE é necessário ativar o parâmetro **IMPRIMIRCOMPLRODNF** opção Medidas ao lado da descrição do grupo.

Esse parâmetro faz com que as dimensões informadas saiam abaixo da descrição do produto na DANFE.

A quantidade que sairá na Nota fiscal é a quantidade calculada no pedido.