



Venda por Explosão (Componentes Baixados no CE na Emissão da NFe e sendo Informados nos Itens da NFe)

Para realizar baixa por explosão é necessário que o **Sistema de Compras ou Vendas** esteja instalado na mesma Base de Dados do **Sistema Controle de Estoque** e os dois devem estar **integrados com vínculo**.

nd or type unknown

Será necessário que você possua o Cadastro do Produto Manufaturado pela Empresa, no menu Manutenção>Produtos

nd or type unknown


nd or type unknown

Cadastre também os Componentes (Matérias Primas) utilizadas na Fabricação do Produto Manufaturado

nd or type unknown

nd or type unknown

No menu Manutenção>Produtos>Engenharia dos Produtos

nd or type unknown

Ao definir a engenharia dos produtos há a possibilidade de definir se será realizada a Baixa por explosão do produto (que pode ser na entrada ou na saída do produto principal).


Cadastre a Engenharia do Produto selecionando que a Opção de Engenharia será **Visível para Todos os Sistemas, Baixa por Explosão, Baixa Produto principal quando este for movimentado através do Sistema de Vendas** e que a **Baixa é na Saída do produto**.

Observação

a) Isto significa que, na entrada ou na saída do produto principal o sistema poderá gerar a baixa de todos os componentes deste produto, de acordo com as quantidades definidas no controle de estoque.


b) Caso a opção Baixa produto principal for assinalada, será dada baixa do produto principal, assim como dos seus componentes. Utilizando o Sistema de Planejamento e Controle da Produção **não será possível a baixa por explosão dos componentes** de um produto manufaturado, pois isso ocorrerá no controle de produção.

c) Se você cadastrar uma Ordem de Produção para o Produto Manufaturado, e realizar a remessa de matéria prima no Sistema Controle de Estoque, o Sistema irá duplicar a saída dos Componentes da Engenharia do Produto.

nd or type unknown

nd or type unknown


Se nos Parâmetros Adicionais da Empresa do Sistema Controle de Estoque estiver assinalado para Bloquear a Baixa do Estoque de produtos com quantidade insuficiente, certifique-se de ter o produto em Estoque antes da geração das informações

nd or type unknown

Ao vender o produto com CFOP que integre o Estoque,

nd or type unknown


Na aba itens, **ao invés de cadastrar o produto clique no botão “Vende Produtos por Explosão”**

nd or type unknown

O Sistema apresentará a Tela de Explosão de Produtos

nd or type unknown

Defina o Produto Manufaturado e quantidade que deverá ser explodido e clique em OK

nd or type unknown

O Sistema apresentará a Tela com os componentes da Engenharia do Produto, nesse momento você poderá definir quais os produtos que deverão ser baixados no estoque. Clique em OK.

image.png

Se houver alguma inconsistência ou alguma informação estiver faltando para completar o procedimento, o sistema apresentará a tela de Itens com inconsistência (na parte inferior desta tela haverá uma legenda para facilitar o entendimento do usuário)

Digite a informação que estiver faltando e clique em OK

image.png

Após preencher as informações faltantes o sistema trará para a aba Itens do Cadastro da Nota Fiscal de Venda os componentes que foram selecionados para serem vendidos por explosão, Salve a nota fiscal.

image.png

Verificando o Sistema Controle de Estoque no menu Movimentação/Extrato do Produto, podemos constatar que a baixa do estoque dos componentes da engenharia do produto foi feita no momento do cadastro da nota fiscal de venda.

image.png

image.png

Se você acessar o menu Relatórios>Emissão de Documentos>Danf-e

image.png

Irá verificar que os Componentes (Matérias Primas) constam dos itens da Nota

image.png

BAIXA DOS COMPONENTESW SEM EXPLODIR

Caso você não queira realizar a explosão dos Componentes no momento da venda do produto manufaturado, deverá cadastrar normalmente a Nota Fiscal e na aba itens informe o valor do produto principal.

Revision #14

Created 16 July 2024 18:42:51 by ProjetosD

Updated 16 July 2024 20:31:29 by ProjetosD