


Cadastrando característica 2 (Grade/Detalhe dos Produtos)

<https://www.youtube.com/embed/QyYqKnqET7c>

O trabalho com Grade poderá ser definido se a Empresa não utilizar o Sistema SAC e Mobile e se ainda não foi cadastrado nenhum produto, caso contrário sua definição ficará desabilitada.


É importante salientar que a partir do momento que você definir que irá utilizar o Sistema de Grade, o Sistema irá obrigar a utilização em TODOS os produtos cadastrados no Sistema.

Quando você possuir o **Sistema Controle de Estoque** e a empresa definida estiver inicializada nele, na tela de [Parâmetros Adicionais do Produto](#)

 and or type unknown

Ficará disponível a opção **Controla Estoque por Sistema de Grade**

Você poderá controlar os produtos através de definições de **duas grades**, no nosso exemplo iremos utilizar uma grade (**Cor**)

 and or type unknown

Assinalando esta opção, na hora de [cadastrar o produto](#), você deverá informar uma ou duas características pelas quais os produtos serão subdivididos. A partir desse momento, cada registro da grade será considerado como um **produto separado**, com saldos controlados individualmente.

Por exemplo, se você irá utilizar produtos subdivididos pela característica "**Cor**", deverá seguir os seguintes passos:

- Após a definição nos [Parâmetros dos Produtos](#) você deverá acessar o menu **Manutenção>Produtos>Tabelas + Nome que você deu para a Grade (nos parâmetros dos produtos)**

image.png and or type unknown

Em nosso exemplo será disponibilizada a manutenção de "**Cor**", onde você cadastrará as cores que os produtos poderão estar associados.

image.png and or type unknown

Para o cadastro informe um Código de até 3 caracteres alfanuméricos e a Descrição

image.png and or type unknown

Na [Manutenção dos Produtos](#), na caixa **Detalhamento do Produto**, indique as cores disponíveis para cada produto.

A tela abaixo indica como ficaria o [cadastro do produto](#) Caneta Esferográfica (ver item [Cadastrando Produtos](#)) controlado pela característica cor. Podemos ver que são vendidas canetas com cores 1 e 2 (Azul e Vermelha, respectivamente), bem como nas cores 3 e 4, de acordo com o cadastro de cores

image.png and or type unknown

A partir daí, ao inserir o produto nos documentos, será necessário informar também sua cor.

Por exemplo:

[Notificação de Recebimento](#) no **Sistema Controle de Compras**

Em nosso exemplo estamos adquirindo Canetas e deveremos indicar qual a cor das canetas adquiridas. e a quantidade para cada cor

image.png and or type unknown

[Nota Fiscal Eletrônica](#) - No **Sistema NE ou Vendas**

Em nosso exemplo estamos vendendo caneta e deveremos indicar qual a cor das canetas vendidas e a quantidade para cada cor.

image.png and or type unknown

Nas [Movimentações Simples](#) do **Sistema Controle de Estoque**

Se você realizar [movimentação simples](#) diretamente no **Sistema de Controle de Estoque** deverá, também, indicar a cor e quantidade do produto movimentado. Em nosso exemplo Nota Fiscal de Compra.

image.png

Os relatórios que eram divididos por produtos também poderão ser divididos por cor.

Relatórios>Pedidos/Produtos

image.png

Relatórios>Documentos Fiscais/Produtos

image.png

Relatório de Acompanhamento de Estoque

image.png

Relatório de Conferência

image.png

Relatório Posição do Estoque

image.png

Relatório de Engenharia de Produto

image.png

Relatório Gerencial/Relatório de Margem Líquida

image.png

É recomendável o **controle do estoque por sistema de grade** quando todos os produtos da empresa possam ser classificados pelas mesmas características definidas nos [Parâmetros do Produto](#).

Veja também os Itens:

- [Cadastrando Produtos](#)
- [Parametrizando os Produtos](#)

- [Cadastrando Característica 1 \(Grade/Detalhe do Produto\)](#)
- [Cadastrando Característica 2 \(Grade/Detalhe do Produto\)](#)
- [Geração \(Cópia\) Automática de Grade para Produto](#)
- [Cadastro de Quebra de Produtos](#)

Revision #29

Created 10 November 2023 17:08:37 by ProjetosD

Updated 12 December 2025 13:35:18 by ProjetosD