

Conferência Física dos Produtos (no cadastro do Pedido)

IMPORTANTE

Para a utilização da **Conferência Física dos Produtos** será necessário que você utilize o **Sistema Controle de Estoque** integrando com o **Sistema de Vendas**

Para que seja possível realizar a **Conferência Física dos Produtos** no momento do [cadastro do pedido](#) será necessário que você acesse no **Sistema de Vendas**, o menu **Manutenção>Empresas>Parâmetros Adicionais da Empresa** - aba **Contratos/Orcamentos/Pedidos/Romaneios** e selecione a opção **“Habilita Conferência Física”**

 image not found or type unknown

Em seguida deverá ser cadastrado um [Pedido](#)

Aba Identificação

 image not found or type unknown

Aba Itens

Informe o [Produto](#), a **quantidade que será conferida** e o valor unitário

 image not found or type unknown

Caso você trabalhe com [aprovação do pedido](#), a conferência física será gerada apenas após a [aprovação](#) do mesmo

A partir do momento que você habilitou a **Conferência Física** no **Sistema de Vendas**, será aberto um Novo menu no **Sistema Controle de Estoque** em **Movimentação>Conferência Física**, defina Cadastra

image.png
Image not found or type unknown

O **Sistema Controle de Estoque** apresentará a tela para que você busque pelo [Pedido](#) cadastrado anteriormente no **Sistema de Vendas**

image.png
Image not found or type unknown

Ao Clicar no Botão “**P**” Importa dados de [Pedidos](#), o **Sistema Controle de Estoque** possibilitará que você realize a pesquisa do [Pedido](#) por:

- Número do [Pedido](#)
- Número do [Cliente](#)
- Data da emissão do pedido
- Número do Pedido do Cliente
- Número do Pedido Interno
- Programação de Entrega

image.png
Image not found or type unknown

Após realizar a pesquisa defina o [Pedido](#) que será conferido

image.png
Image not found or type unknown

Caso você não utilize um filtro para a pesquisa o **Sistema Controle de Estoque** dará mensagem informando que a pesquisa sem utilização de filtro pode demorar alguns minutos, devido a grande quantidade de dados retornados e questionará se você deseja continuar

image.png
Image not found or type unknown

Clique em Sim e aguarde a pesquisa ou

Clique em Não e utilize um filtro de acordo com as possibilidades que informamos anteriormente

Em seguida o **Sistema Controle de Estoque** realizará a pesquisa

image.png
Image not found or type unknown

Defina o [pedido](#) que deseja gerar a conferência física e clique em OK

image.png
Image not found or type unknown

Clique no [Produto](#) apresentado (sua linha ficará na cor azul) no Grid e defina a quantidade conferida para cada um dos [produtos](#) Grid

Se você clicar no **botão Conferir todos os produtos** o **Sistema Controle de Estoque** irá preencher a conferência do total das quantidades automaticamente, nesse momento a linha do

[produto](#) ficará na **cor verde**

[image.png](#) and or type unknown

[image.png](#) and or type unknown

Depois de colocar a quantidade para os [Produtos](#) clique no **botão “Conferir Produtos”** e o **Sistema Controle de Estoque** irá pedir a confirmação da conferência da quantidade. Se estiver tudo correto clique em SIM

[image.png](#) and or type unknown

[image.png](#) and or type unknown

Na parte inferior da tela temos legenda para que você consiga visualizar os [produtos](#) que possuem conferencia parcial e aquele que possuem conferência completa

[image.png](#) and or type unknown

Caso haja necessidade de zerar a quantidade para o [produto](#) selecionado ou visualizar o histórico da conferência por data utilize os botões que estão do lado direito da tela

Zera quantidades para o produto selecionado

[image.png](#) and or type unknown

Demonstra histórico de conferência por data

[image.png](#) and or type unknown

[image.png](#) and or type unknown

Depois de terminar de realizar a **Conferência Física para o Produto**, clique no botão para **Salvar as informações**

[image.png](#) and or type unknown

Revision #9

Created 7 July 2023 10:31:33 by ProjetosD

Updated 6 January 2025 11:21:40 by ProjetosD