Como Pesquisar produtos pelo código de Barras?

Produto: Pedido de Vendas

Importante

O smartphone deve possuir câmera, e a mesma deve estar funcionando.

Quando está digitando um pedido no **Pedido de Venda Android**, na aba **Tabela** onde pesquisa os produtos para incluir, por padrão as pesquisas são pelo código do item ou descrição mais marca, mas é possível alterar o tipo de busca dos produtos para utilizar a pesquisa por **código de barras**.

A pesquisa por código de barras ele ativa a câmera do celular para fazer a leitura do mesmo.

1- Inicie o pedido, na aba Tabela dê um clique longo na barra de pesquisa do produto.

CABEÇALHO		TABELA	CAMPANHAS DESCONTO	PRO
	Produto			P

2- Irá aparecer uma lista com os modos de pesquisa, selecione Código de Barras e clique em Ok.

Artigos Relacionados

- Como alterar o modo de pesquisa de produtos no maxPedido?
- Como configurar as opções de pesquisa de cliente no Pedido de Vendas Android?
- Como Pesquisar produtos pelo código de Barras?
- Como pesquisar resumo do Histórico de vendas no Portal Executivo?



3- Note que irá aparecer do lado esquerdo da barra de pesquisa uma câmera fotográfica, clique nela para ativar a leitura do código de barras.



4- Será aberto o **Barcode Scanner** para fazer a leitura do código de barras, posicione o produto com o código de barras para a câmera do celular para que seja feita a leitura do mesmo.



5- Após a leitura, será retornado para a tela do **Pedido de Venda**, e no campo **Código de Barras**, já será preenchido com a leitura feita.

CABEÇALHO		TABELA	CAMPANHAS DESCONTO	PRO	
Ô	Código 3	de Barras		P	
	3 COM ST + Emb.: EMB. 1) Cód. Barras: 3 Cód. Fábrica: Num. Original Marca: TOPZ	10% DE IPI (24 :	Und.: UN Preço: R Est	\$100,00 .:: 3.000	

Observação:

Caso não tenha ainda o Barcode Scanner (programa de leitura de código de barras), ao fazer a pesquisa, será impresso na tela a mensagem a baixo, clicando em Sim será encaminhado para o Google Play para baixar o mesmo, baixe e instale, que o Pedido de Vendas já irá reconhecer o Barcode Scanner para ser utilizado.



