Como parametrizar os tipos de pesquisa do produto para o Pedido de Venda Android?

Produto: Pedido de Vendas

1- Acessar o Portal Admin.

2- Clique na aba Configurações.

Principal Cadastro Consul	tas Manutenção Configurações Parâmetros do Sistema
Configurações Configurações do Sistema	
Configurações Gerais Critério de Vendas Origem do Pedido Posições Devido Opções de pasquisa de produtos Opções de pasquisa de produtos Critérios de Bioquio Visualização do resumo de vendas	Critério de Vendas Othero de venda a ser utilizado ao calcular os práficos com informades de venda. * Indos Canadamento Considerer es Doesduções Andess

3- Selecione a opção **Opções de pesquisa de produtos**. Irá te mostar as opções que a aba Tabela, do pedido de venda android pode liberar para o RCA utilizar. Marque as opções desejadas. Ao final clique

			Salvar	Configurações	
no botão Salvar c	no final da tela				
Principal Cadastro Consulta Configurações Configurações	s Manutenção (Configurações Parâi	netros do Sistema		
Configuração Gravia Configuração da Verdas Organ da Pedida Paração da Pedida Paração da Pedida Organida da Pedida Organida da Responsa da Carante Organida da Responsa da Carante Organida da Responsa Mantecementos Ordenação da Serviças Ordenação da Relacida da Conferenção da Relacida da Protectaria da Alicidada	Opções de pes Opções disponheis pa Concession Nara de Colo, Francador Prencipio Alivo Colo, Anaduto Opções Adcionais: Habitar pasquias e	quisa de produ ra pesquisa de produt Descrição El Entalagem El Pesquisa Pesquisación Departamento m qualquer parte dos ca	tos os. In Seção In Infericas Inde Tericos In Número Original	III Cút. Februs III Nara III Cút. 6 Marsa III Cút. Pros. Princeal	

4- Peça para o RCA Sincronizar para pegar as novas opções de pesquisa.



Artigos Relacionados

- Como cadastrar Atividade no maxPesquisa
- Como cadastrar Ponto de Pesquisa
- Como trabalhar com a Pesquisa Coaching.
- Como trabalhar com restrições de Pesquisa
- O que fazer quando a pesquisa não está sendo enviada para o aplicativo maxPromotor?