

Millennium Network™

Desenvolvimento BM-993_ Pedidos de Compras X Pedidos de Vendas

Versão 5

Release 9

Autor Sirlene Araújo

Processo: Compra

Acesso

- Compras\Pedidos de Compra

Parâmetros

Sem necessidade de parametrização

Motivação

Gera pedido de venda na tela de consulta do pedido de compra.



Entradas

Neste recurso a franquia inclui um pedido de compra para que seja faturado pela loja como pedido de venda. O fornecedor deste pedido de compra é a fabrica que será cadastrada como filial e também como fornecedor através do cadastro de geradores. No pedido de venda o cliente é a franquia que gerou o pedido de venda. A franquia será filial e cliente na base de dados.

Na tela de consulta de pedido de compra deve ser criado o botão gera pedido de venda:

Clicando no botão gera pedido de compra o sistema deve seguir um passo a passo semelhante a tela de aprovação de pedidos de venda e de faturamento automatico de pré-faturamento.

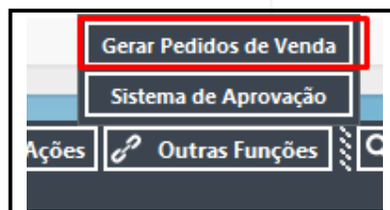
1. O usuário irá selecionar os filtros para que traga a relação dos pedidos de compra que devem ser gerados os pedidos de venda

Millennium Network™

The screenshot displays a vertical list of filter and selection options in a software interface. The options are as follows:

- Tipo da Data**: Data de Emissão (selected)
- Data Inicial: 29/03/2014
- Data Final: 28/04/2014
- Quantidade**: PEDIDA
- Filiais
- Número Fornecedor
- Tipo**: Todos
- Página: Imprime Um Pedido por Página
- Ordem**: N.º do Pedido
- Status**: Pedidos_Orcamentos
- Marcas
- Tipos de produção
- Fornecedores
- Status: Efetuado

2. Clicar em Outras Funções e em seguida, Gerar Pedidos de Venda.



No momento em que a Franquia cadastrar o pedido de compra a filial será a franquia e o fornecedor a fabrica. E no momento de gerar o pedido de venda o sistema gera para a filial Fabrica e para o cliente Franquia, por que a franquia também estará cadastrada como cliente. O sistema deve fazer a ligação pelos geradores.

Validações e Saídas

Pedidos de Venda criados com vínculo entre o pedido de compra.