


# Geração de Ordem de Encomenda automaticamente ao Cadastrar o Pedido (Produto sob Encomenda)

## Veja também os Itens:

- [Cadastrando Tipos de Ordem de Produção/Serviços](#)
- [Cadastrando Ordens de Produção](#)
- [Requisitando Materiais para Ordens de produção/serviços](#)
- [Cadastrando Situações da Ordem de Produção](#)
- [Cadastrando Engenharia de Produto](#)
- [Agregando Custo às Ordens de Produção](#)
- [Realizando Apontamento de Mão de Obra Direta](#)
- [Encerramento de Ordens de Produção](#)
- [Emitindo Relatório de Engenharia de Produtos](#)
- [Emitindo Relatórios de Ordem de Produção](#)
- [Relatório de Acompanhamento de Ordem de Produção](#)
- [Emitindo Relatório de Extrato de Ordem de Produção](#)
- [Geração de Ordem de Encomenda Automaticamente ao cadastrar o Pedido \(Produto sob encomenda\)](#)
- [Beneficiamento Interno \(Industrialização Sob Encomenda\)](#)

Se você utiliza o **Sistema de Controle de Estoque** e o **Sistema de Vendas**, e tiver cadastrado [produtos](#) manufaturados cuja fabricação seja **Sob demanda de venda (sob encomenda)** conseguirá fazer com que, ao [cadastrar o Pedido](#) no **Sistema de Vendas**, automaticamente seja cadastrada a [Ordem de Encomenda](#) no **Sistema Controle de Estoque**.

1) Para isso, o **Sistema de Vendas** deverá estar integrado ao **Sistema Controle de Estoque** utilizando vínculo, acesse o menu do **Sistema de Vendas, Manutenção>Empresas>Parâmetros Adicionais da Empresa**


nd or type unknown

Aba **Integração/Exportação (Parte 1)** Defina que Integra com o **Sistema Controle de Estoque** e que Utiliza Vínculo

nd or type unknown

2) No **Sistema de Vendas** deverá estar assinalado que Utiliza [Pedidos](#)

Menu **Manutenção>Empresas Parâmetros Adicionais da Empresa**

nd or type unknown

Aba **Contratos/Orçamentos/Pedidos/Romaneios**

nd or type unknown

3) No **Sistema Controle de Estoque** deverá estar definida a utilização de [Ordem de Encomenda](#)

Menu **Manutenção>Empresas>Parâmetros Adicionais da Empresa**

nd or type unknown

Aba **Controle de Produção**

nd or type unknown

4) Em seguida será necessário que você possua [cadastro de produtos](#) cuja a fabricação seja **sob demanda de venda (sob encomenda)**

Acesse o menu **Manutenção>Produtos**

[Cadastre o Produto](#) informando:

- Campo Origem do Produto - Manufaturado
- Campo Tipo de Fabricação - Sob demanda de venda (sob encomenda)

image.png and or type unknown

5) Ao [cadastrar um Pedido](#) (no **Sistema de Vendas**), cujo [produto](#) informado no item seja **manufaturado com fabricação sob demanda de venda (sob encomenda)**

Menu do **Sistema de Vendas Movimentação>Pedido**

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

6) Será gerada automaticamente, no **Sistema de Controle de Estoque**, uma [Ordem de Encomenda](#) para o [produto](#) que consta no [Pedido](#).

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

### **OBSERVAÇÃO**

a) É importante salientar que se você [Controla Aprovação de Pedidos](#) no **Sistema de Vendas**, a [Ordem de Encomenda](#) só será gerada automaticamente, após a [Aprovação do Pedido](#)

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

b) Como se trata de um [Produto Manufaturado](#), o [Pedido](#) só poderá ser [aprovado](#) se você possuir a [Engenharia de Produto](#) cadastrada para o mesmo

image.png and or type unknown

Essa [Engenharia de Produtos](#) deve ser cadastrada no **Sistema Controle de Estoque**, menu Manutenção>Engenharia de Produtos

image.png and or type unknown

Informe o [Produto Manufaturado](#) e defina que será visível em **todos os Sistemas**

image.png  
Image not found or type unknown

Na aba Componentes, defina todos os [produtos](#) que compõe a [Engenharia do Produto](#) Manufaturado informado anteriormente e a quantidade necessária para fabricação de um [produto](#) manufaturado

---

Revision #15

Created 3 July 2024 11:31:50 by ProjetosD

Updated 17 October 2024 19:15:00 by ProjetosD