

# Emitindo Relatório de Engenharia de Produto x Posição do Estoque

## 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 \(Industrialização Sob Encomenda\)](#)

Para emitir um relatório **Comparativo da [Engenharia de Produto](#) em Relação a Posição dos Produtos no Estoque**, acesse o menu

**Relatórios > [Engenharia de Produtos](#) x Posição Estoque**

image.png and or type unknown

Você poderá **quebrar** o relatório por

- [Produto](#)
- [Classificação de Materiais](#)
- [Linha de Produtos](#)
- [Grupo de Produtos](#)
- [Fabricante](#)

image.png  
Image not found or type unknown

Em seguida, informe a **Especificação da quebra** definida anteriormente, no meu caso irei informar quebra por [Produto](#) e especificação inicial - [codigo de produto 2](#) e final - [código de produto 2](#) (fabricado)

image.png  
Image not found or type unknown

Você poderá ainda informar:

- Inicia nova pagina a cada quebra
- Considera [produtos](#) bloqueados (Produto principal)
- Totaliza quantidades

image.png  
Image not found or type unknown

Informe também a ordem do relatório

- por código
- por descrição

image.png  
Image not found or type unknown

O relatório demonstrará para cada componente/matéria prima do [produto](#) acabado informado,

- quanto do [produto](#) está compondo a [engenharia de produtos](#) do [produto](#) informado na configuração do relatório
- qual a quantidade do [produto](#) existe em estoque
- a divisão da quantidade em estoque pelo total definido na [engenharia de produto](#) (do [produto](#) definido na configuração do relatório), desta forma saberemos quantos [produtos](#) poderemos fabricar com a quantidade de componentes existentes no estoque

image.png  
Image not found or type unknown