

# Relatório de Engenharia de Produtos

**Veja também os Itens:**



- [Parametrizando os Produtos](#)
- [Cadastrando os Produtos](#)
- [Relacionamento entre Produtos e Fornecedores](#)
- [Cadastrando a Engenharia de Produtos](#)
- [Consultando Saldo dos Produtos por Localização](#)
- [Relatório de Acompanhamento dos Produtos Manufaturados](#)
- [Relatório de Engenharia de Produtos](#)
- [Trabalhando com Controle de Série dos Produtos](#)
- [Cadastro de Taxa de Conversão para as Unidades de Medidas dos Produtos](#)
- [Classificação de Materiais dos Produtos](#)
- [Classificação Fiscal dos Produtos](#)
- [Trabalhando com Grupo de Produtos](#)
- [Trabalhando com Linha de Produtos](#)
- [Pesquisando Engenharia de Produtos](#)
- [Trabalhando com Lotes dos Produtos \(Comprados e Manufaturados\)](#)
- [Trabalhando com Grade de Produtos - Característica 1](#)
- [Trabalhando com Grade de Produtos - Característica 2](#)
- [Trabalhando com Quebra Opcional de Produtos](#)
- [Pesquisando Produtos](#)
- [Engenharia de Produtos - Componentes](#)
- [Engenharia de Produtos - Roteiro](#)
- [Engenharia de Produtos - Árvore](#)
- [Documento de Entrada do Produto Acabado no Sistema Controle de Estoque](#)

Para emitir o relatório de Engenharia de Produtos, selecione o menu **Relatórios / Engenharia de Produtos**.

image.png

Informe a faixa de produtos que você deseja que seja impressa a engenharia.

image.png

A primeira parte do relatório é exibida da seguinte forma:

Nela serão listados os dados principais do produto principal, seguido da lista de seus componentes, cada um com suas respectivas unidade de medida e quantidade.

image.png

A segunda parte é exibida no seguinte formato:

Para cada operação do roteiro de fabricação do produto principal são exibidas, além da descrição da atividade a ser executada e da máquina que será utilizada para tal, as operações que a precedem, as matérias-primas que são utilizadas para o desempenho desta atividade e as ferramentas que serão utilizadas nesta operação.

image.png

Esse relatório pode ser utilizado também como instrução de trabalho para os executores de cada atividade, pois ele informa exatamente quais as matérias-primas e quanto de cada uma deve ser utilizado na fabricação do produto final, bem como as ferramentas que devem ser utilizadas.

Se você tiver assinalado para Iniciar uma nova Quebra a cada página, se vc pedir uma faixa de produtos, o sistema iniciará uma nova página para imprimir o restante.

image.png

image.png

Quando você assinalar que totaliza quantidades, a coluna Quantidade será totalizada, independentemente de cada componente possuir uma unidade de medida diferente.

image.png

image.png

---

Revision #4

Created 15 July 2023 10:26:23 by ProjetosD

Updated 16 August 2024 17:36:52 by ProjetosD