

# 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 #9

Created 15 July 2023 10:26:23 by ProjetosD

Updated 8 October 2024 12:33:41 by ProjetosD