


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
img alt="Placeholder for a missing image or type unknown" data-bbox="53 116 150 132"/>

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

image.png
img alt="Placeholder for a missing image or type unknown" data-bbox="53 224 150 240"/>

Você poderá ainda informar:

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

image.png
img alt="Placeholder for a missing image or type unknown" data-bbox="53 367 150 384"/>

Informe também a ordem do relatório

- por código
- por descrição

image.png
img alt="Placeholder for a missing image or type unknown" data-bbox="53 492 150 509"/>

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
img alt="Placeholder for a missing image or type unknown" data-bbox="53 693 150 710"/>

Revision #4

Created 25 September 2023 20:51:39 by ProjetosD

Updated 19 August 2024 11:47:48 by ProjetosD