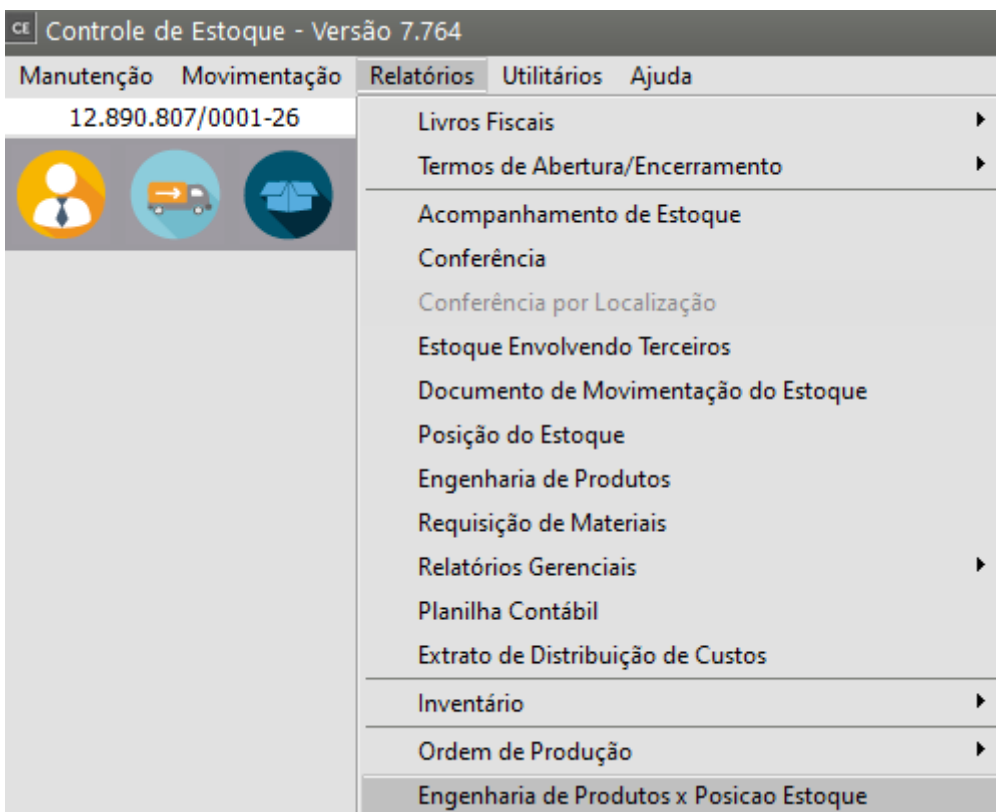


Emitindo Relatório de Engenharia de Produto x Posição do Estoque

<https://www.youtube.com/embed/m726oWZtFtw>

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

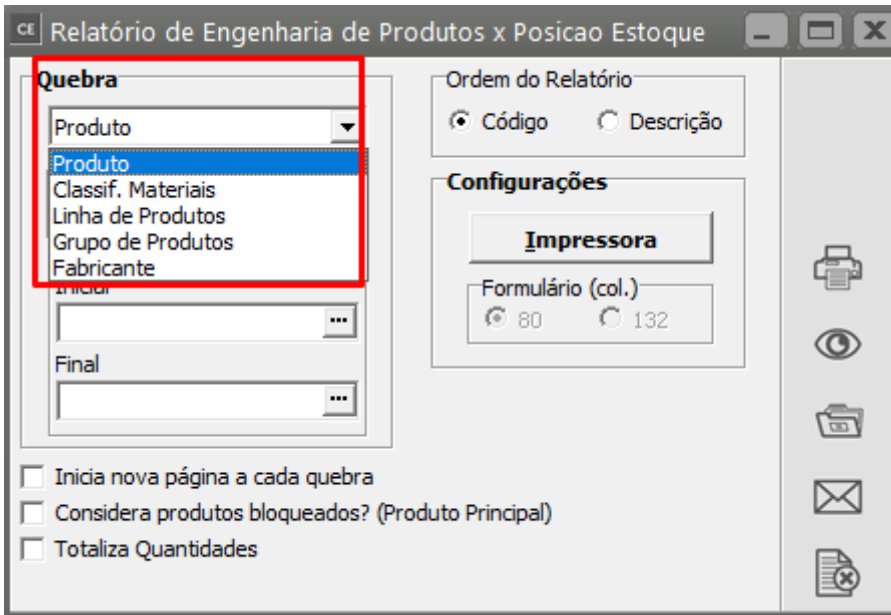
Relatórios > Engenharia de Produtos x Posição Estoque



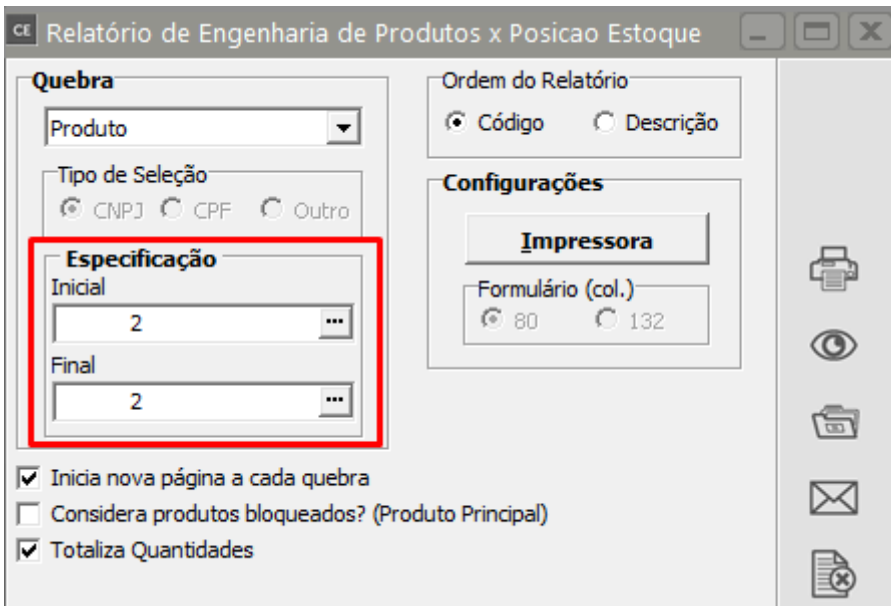
Você poderá **quebrar** o relatório por

- [Produto](#)

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

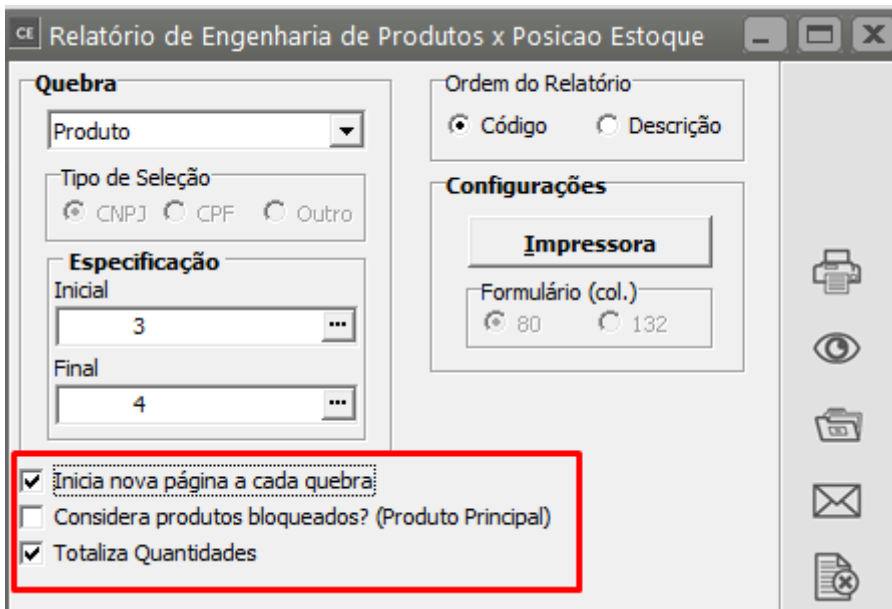


Em seguida, informe a **Especificação da quebra** definida anteriormente, no meu caso irei informar quebra por [Produto](#) e especificação inicial - [codigo de produto 2](#) e final - [código de produto 2](#) (fabricado)



Você poderá ainda informar:

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



Relatório de Engenharia de Produtos x Posicao Estoque

Quebra

Produto

Tipo de Seleção

CNPJ CPF Outro

Especificação

Inicial

3

Final

4

Inicia nova página a cada quebra

Considera produtos bloqueados? (Produto Principal)

Totaliza Quantidades

Ordem do Relatório

Código Descrição

Configurações

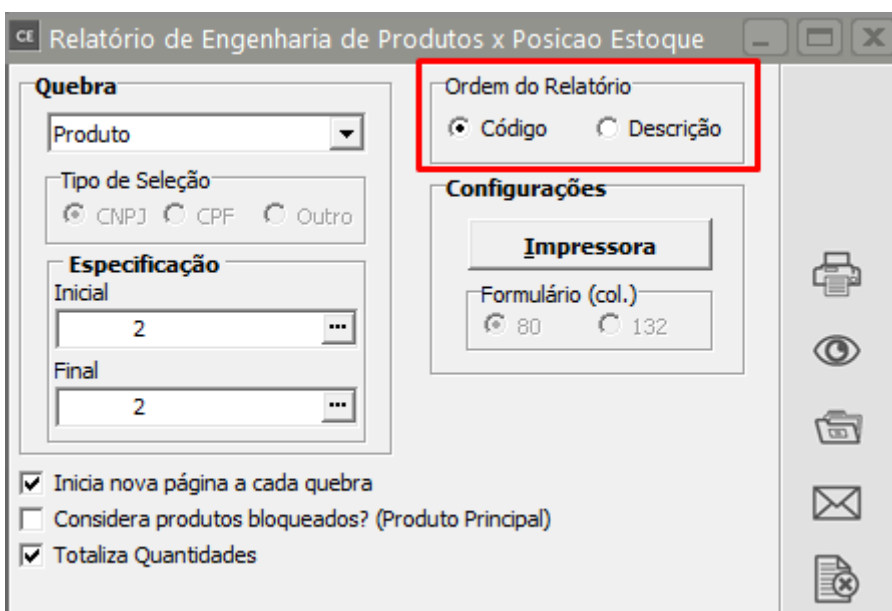
Impressora

Formulário (col.)

80 132

Informe também a ordem do relatório

- por código
- por descrição



Relatório de Engenharia de Produtos x Posicao Estoque

Quebra

Produto

Tipo de Seleção

CNPJ CPF Outro

Especificação

Inicial

2

Final

2

Inicia nova página a cada quebra

Considera produtos bloqueados? (Produto Principal)

Totaliza Quantidades

Ordem do Relatório

Código Descrição

Configurações

Impressora

Formulário (col.)

80 132

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

Codigo	Descricao	UN	Qtd. Utiliz.	Saldo Estoque	N. Estruts.
DADOS DO PRODUTO PRINCIPAL					
Codigo:	2	Descricao:	fabricado		
Refer. Alternativa:		Unid. Medida:	UN		
	3 componente 1	UN	10,000	570,000	57,000
	4 Componente 2	UN	15,000	850,000	56,667
			25,000	1420,000	113,667
			25,000	1420,000	113,667

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 \(Industrialização Sob Encomenda\)](#)