

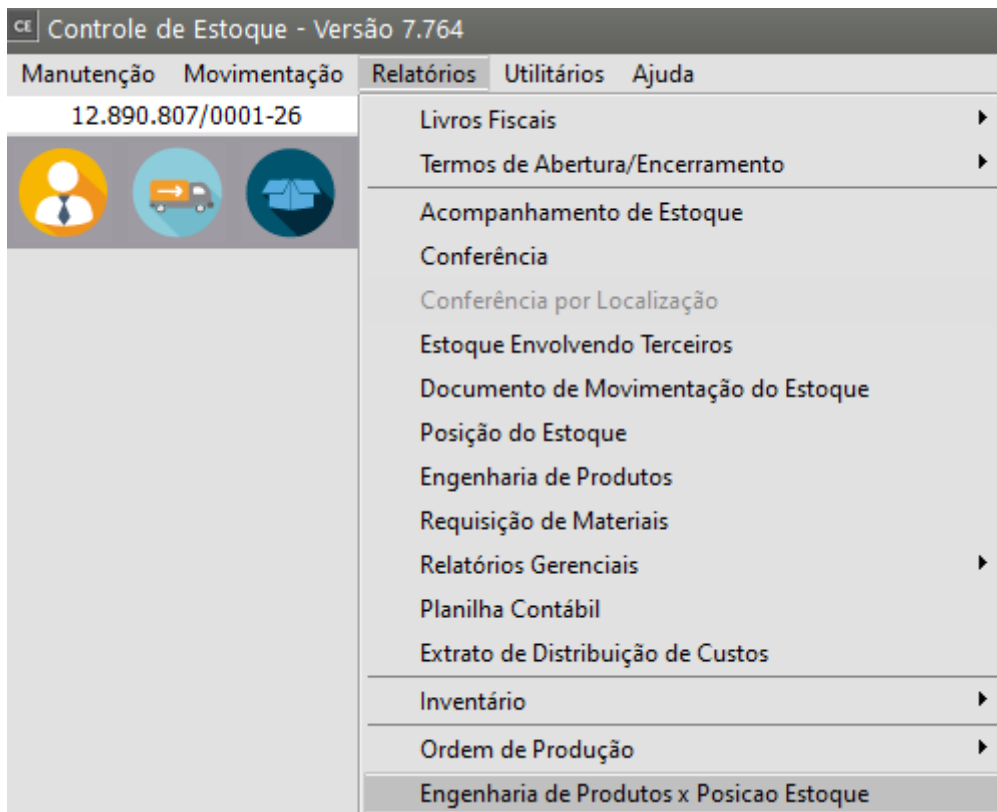
# Emitindo Relatório de Engenharia de Produto x Posição do Estoque

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

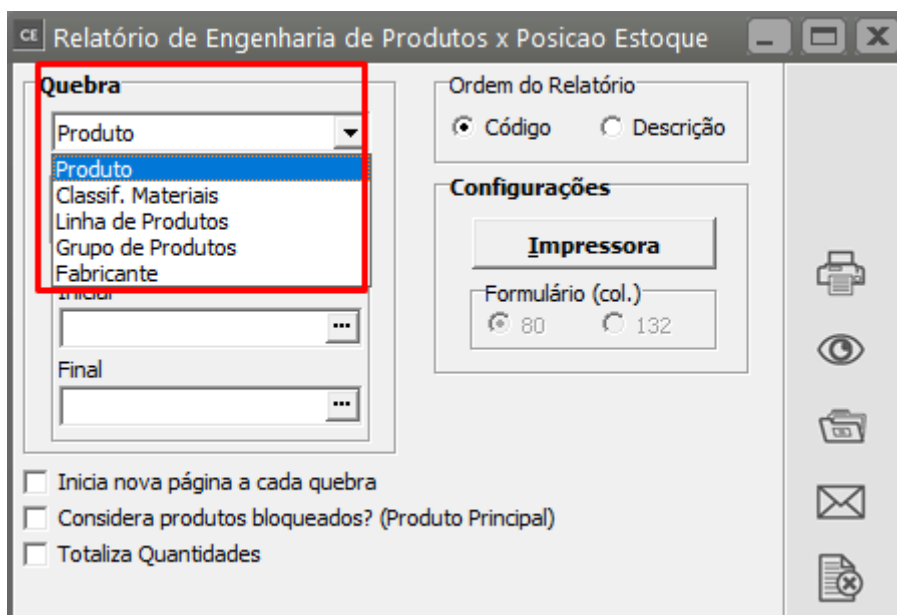
Para emitir um relatório **Comparativo da [Engenharia de Produto](#) em Relação a Posição dos Produtos no Estoque**, acesse o menu

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

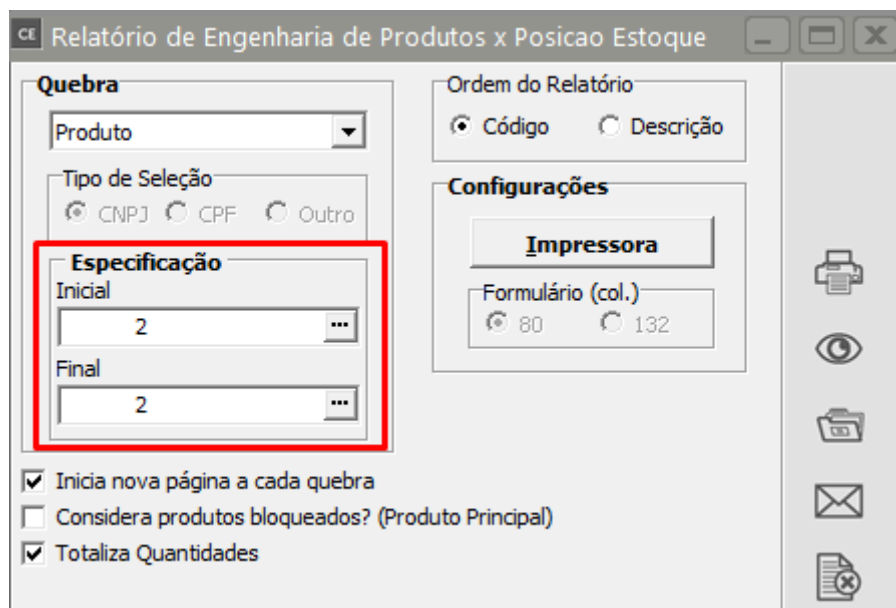


Você poderá **quebrar** o relatório por

- [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)



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**

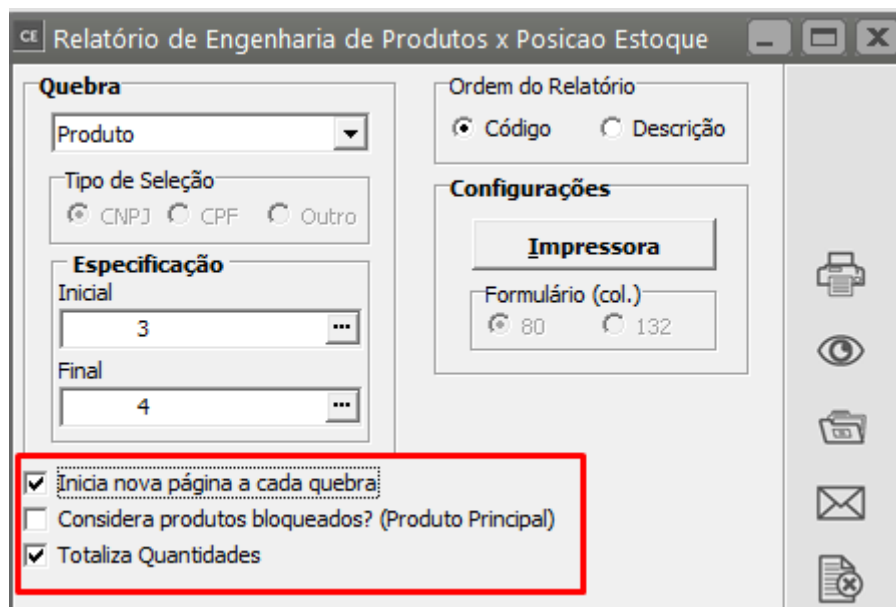
**Impressora**

Formulário (col.)

☒ 80 ☐ 132

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

16:11:16	MODELO SIMPLES NACIONAL	Data: 24/10/2023
Relat025	Relatorio de Engenharia de Produtos x Posicao Estoque	Pag : 1
<hr/>		
Codigo	Descricao	UN Qtd. Utiliz. Saldo Estog. N. Estruts.
<hr/>		
DADOS DO PRODUTO PRINCIPAL		
Codigo:	2	Descricao: fabricado
Refer. Alternativa:	Unid. Medida: UN	
<hr/>		
3 componente 1	UN	10,000 570,000 57,000
4 Componente 2	UN	15,000 850,000 56,667
<hr/>		
		25,000 1420,000 113,667
<hr/>		
		25,000 1420,000 113,667

Revision #8

Created 25 September 2023 20:51:39 by ProjetosD

Updated 16 October 2024 12:39:56 by ProjetosD