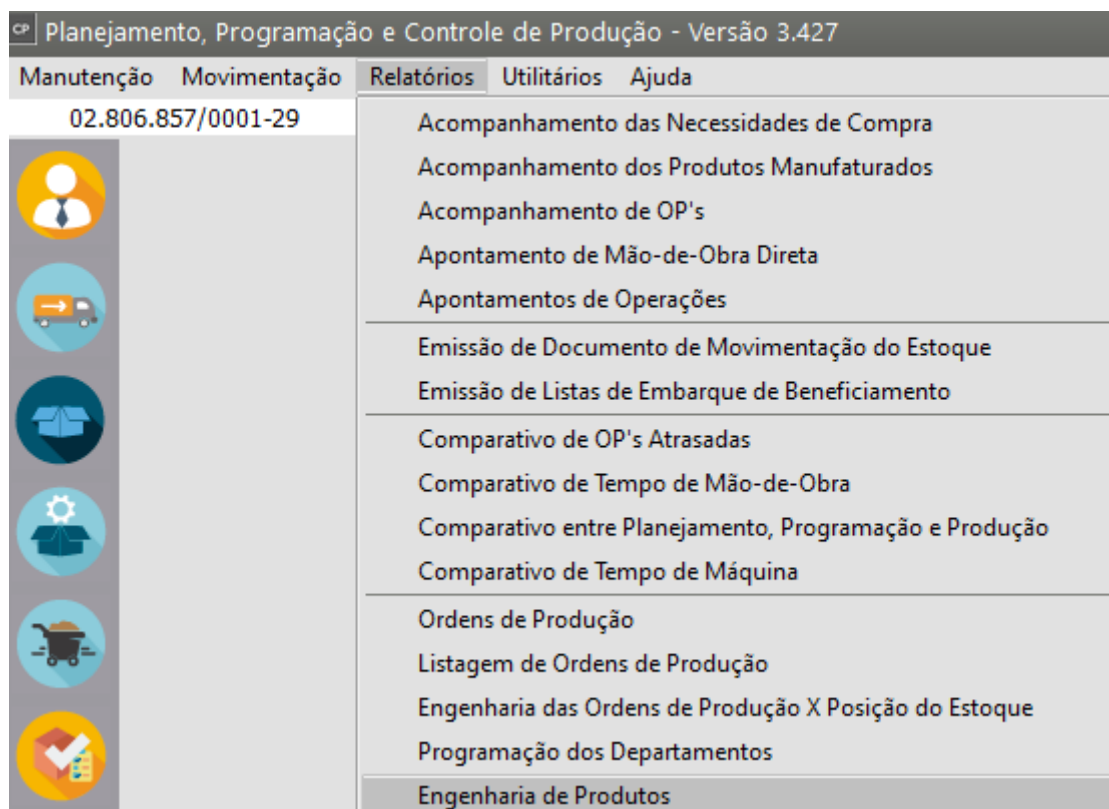


# Relatório de Engenharia de Produtos

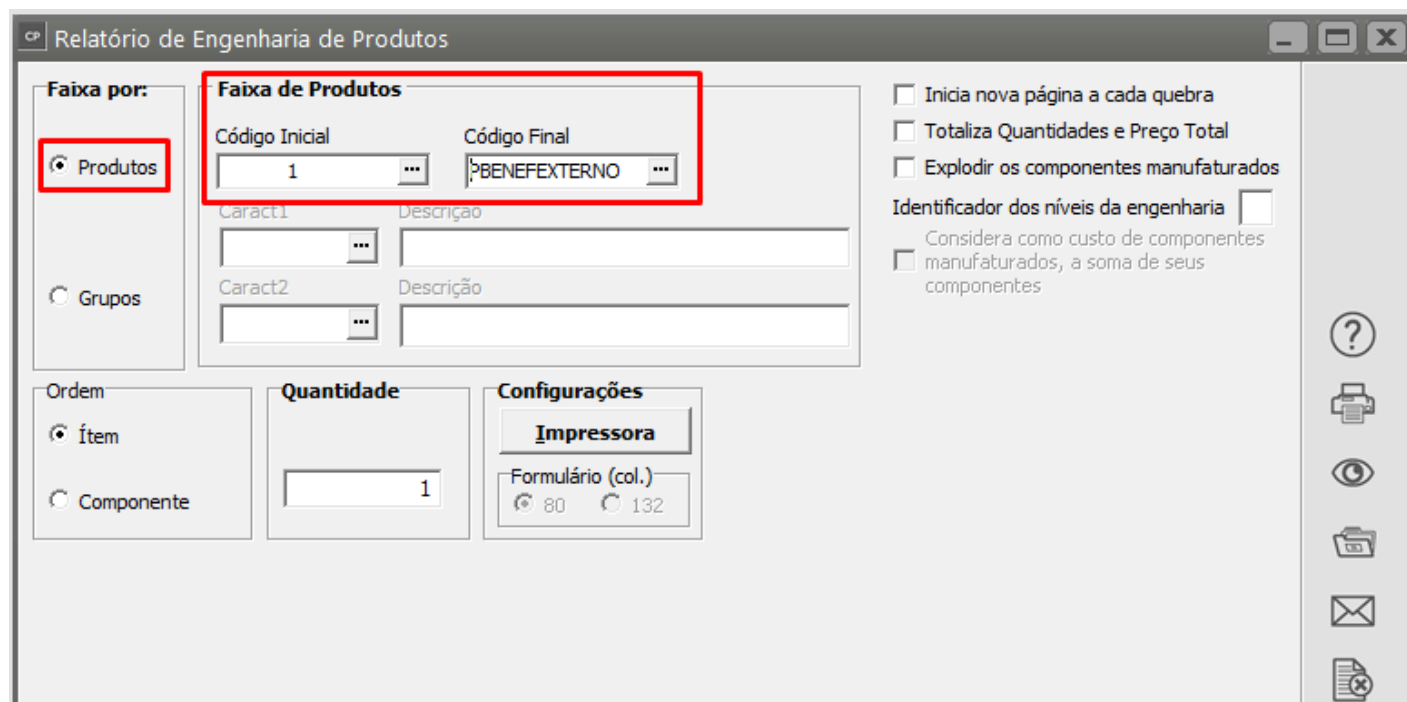
## Veja também os Itens:

- [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**.



Informe a faixa de [produtos](#) que você deseja que seja impressa a [engenharia](#).



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.

14:59:40	EMPRESA EMITENTE	Data: 22/12/2023
Relat023	Relatorio de Engenharia de Produtos	Pag : 1
Codigo	Descricao	UN Quant. Custo Unit. Total Produto
DADOS DO PRODUTO PRINCIPAL		
Identif.	PMI - Produto Manufaturado e Inspeccionado	
Refer.Alternativa:	Un.Med: UN Class.Material:	Grp: Produtos Comprados
Departamento: 1 - Departamento		
Fabricante:		Estoque Minimo: 0,000
Quantidade do Produto Principal: 1		
COMP1 Componente 1	UN	2,0000000000 100,00 200,00
COMP2 Componente 2	UN	3,0000000000 198,30 594,90
DADOS DO PRODUTO PRINCIPAL		
Identif.	ENCOMENDA - Produto sob Encomenda	
Refer.Alternativa:	Un.Med: UN Class.Material:	Grp:
Departamento: 1 - Departamento		
Fabricante:		Estoque Minimo: 0,000
Quantidade do Produto Principal: 1		
COMP1 Componente 1	UN	1,0000000000 100,00 100,00
COMP2 Componente 2	UN	1,0000000000 198,30 198,30
DADOS DO PRODUTO PRINCIPAL		
Identif.	MANUFATURADO - MANUFATURADO	
Refer.Alternativa:	Un.Med: UN Class.Material:	Grp: PRODUTOS ACABADOS
Departamento: 1 - Departamento		
Fabricante:		Estoque Minimo: 0,000
Quantidade do Produto Principal: 1		
MATPRIMA MATERIA PRIMA	PC	0,5820000000 10,00 5,82
SERVICO PRESTACAO DE SERVICO	UN	1,0000000000 0,00 0,00
Roteiro de Atividades		
Oper. Descricao	Maq. Nome Maquina	Operadores Pecas/Hora
001 CORTAR		0 0

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.

Roteiro de Atividades				
Oper.	Descricao	Maq.	Nome Maquina	Operadores Pecas/Hora
001	CORTAR			0 0

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.

Relatório de Engenharia de Produtos

Faixa por:

Produtos

Grupos

Ordem

Item

Componente

Faixa de Produtos

Código Inicial

1

Código Final

PBENEFEXTERNO

Caract1

Descrição

Caract2

Descrição

Quantidade

1

Configurações

Impressora

Formulário (col.)

80

132

☒ Inicia nova página a cada quebra

☒ Totaliza Quantidades e Preço Total

☒ Explodir os componentes manufaturados

Identificador dos níveis da engenharia ☐

☒ Considera como custo de componentes manufaturados, a soma de seus componentes

?

🖨

👁

📁

✉

🗑

15:06:08

EMPRESA EMITENTE

Data: 22/12/2023

Relat023

Relatorio de Engenharia de Produtos

Pag : 1

Codigo	Descricao	UN	Quant.	Custo Unit.	Total Produto
DADOS DO PRODUTO PRINCIPAL					
Identif.	PMI - Produto Manufaturado e Inspeccionado				
Refer.Alternativa:	Un.Med: UN	Class.Material:	Grp: Produtos Comprados		
Departamento: 1 - Departamento					
Fabricante:	Estoque Minimo: 0,000				
Quantidade do Produto Principal: 1					
****APENAS COMPONENTES DE PRIMEIRO NIVEL COMPOEM A SOMA TOTAL DOS PRODUTOS****					
COMP1 Componente 1	UN	2,0000000000	100,00	200,00	
COMP2 Componente 2	UN	3,0000000000	198,30	594,90	
TOTAL:					
		5,0000000000		794,90	

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

Relatório de Engenharia de Produtos

Faixa por:

☒ Produtos
 ☐ Grupos

Faixa de Produtos

Código Inicial

1

Código Final

PBENEFEXTERNO

Caract1

Descrição

Caract2

Descrição

Ordem

☒ Ítem
 ☐ Componente

Quantidade

1

Configurações

Impressora

Formulário (col.)

☒ 80
 ☐ 132

☐ Inicia nova página a cada quebra
 ☒ Totaliza Quantidades e Preço Total
 ☒ Explodir os componentes manufaturados
 

Identificador dos níveis da engenharia
 ☐

☒ Considera como custo de componentes manufaturados, a soma de seus componentes

?

Print

View

Folder

Mail

Document

15:07:09

EMPRESA EMI TENTE

Data: 22/12/2023

Relat:023

Relatorio de Engenharia de Produtos

Pag : 1

Codigo	Descricao	UN	Quant.	Custo Unit.	Total Produto
--------	-----------	----	--------	-------------	---------------

## DADOS DO PRODUTO PRINCIPAL

Identif. IMI - Produto Manufaturado e Inspeccionado

Refer.Alternativa: Un.Mod: UN Class.Material: Grp: Produtos Compozidos

Departamento: 1 - Departamento

Fabricante: Estoque Minimo: 0,000

Quantidade do Produto Principal: 1

\*\*\*APENAS COMPONENTES DE PRIMEIRO NIVEL CONFORM A SOMA TOTAL DOS PRODUTOS\*\*\*

COMP1 Componente 1	UN	2,0000000000	100,00	200,00
--------------------	----	--------------	--------	--------

COMP2 Componente 2	UN	3,0000000000	198,30	594,90
--------------------	----	--------------	--------	--------

TOTAL:		5,0000000000		794,90
--------	--	--------------	--	--------

## DADOS DO PRODUTO PRINCIPAL

Identif. ENCOMENDA - Produto sob Encomenda

Refer.Alternativa: Un.Mod: UN Class.Material: Grp:

Departamento: 1 - Departamento

Fabricante: Estoque Minimo: 0,000

Quantidade do Produto Principal: 1

\*\*\*APENAS COMPONENTES DE PRIMEIRO NIVEL CONFORM A SOMA TOTAL DOS PRODUTOS\*\*\*

COMP1 Componente 1	UN	1,0000000000	100,00	100,00
--------------------	----	--------------	--------	--------

COMP2 Componente 2	UN	1,0000000000	198,30	198,30
--------------------	----	--------------	--------	--------

TOTAL:		2,0000000000		298,30
--------	--	--------------	--	--------

## DADOS DO PRODUTO PRINCIPAL

Identif. MANUFATURADO - MANUFATURADO

Refer.Alternativa: Un.Mod: UN Class.Material: Grp: PRODUTOS ACABADOS

Departamento: 1 - Departamento

Fabricante: Estoque Minimo: 0,000

Quantidade do Produto Principal: 1

\*\*\*APENAS COMPONENTES DE PRIMEIRO NIVEL CONFORM A SOMA TOTAL DOS PRODUTOS\*\*\*

MATERIA MATERIA PRIMA	PC	0,5820000000	10,00	5,82
-----------------------	----	--------------	-------	------

SERVICO PRESTACAO DE SERVICO	UN	1,0000000000	0,00	0,00
------------------------------	----	--------------	------	------

TOTAL:		1,5820000000		5,82
--------	--	--------------	--	------

## Roteiro de Atividades

Oper. Descricao	Maq. Nome Maquina	Operadores	Pecas/Hora
-----------------	-------------------	------------	------------

001 CORTAR		0	0
------------	--	---	---

