

## ACOMPANHAMENTO DE PRODUÇÃO

É formado por uma **coluna azul** e uma **coluna vermelha** representa uma sequencial de um produto que está sendo gerado. Sendo a **coluna em azul** representando a quantidade prevista da fase e a **coluna vermelha** representando a quantidade realizada da fase em questão.



- Acesse: **Gerenciamento de Projeto > Consulta > Acompanhamento De Produção**

- Será aberta a tela abaixo. Informe as **Datas da O.F. “inicial e final”**, os clientes **“inicial e final”** ou as **O.Fs “inicial e final”**
- Aperte **“OK”** para gerar a consulta.

(✓) Ok    ↶ Sair

Data da O.F.	Cliente	O.F.
Inicial <input type="text"/>	Inicial <input type="text" value="000000"/>	Inicial <input type="text"/>
Final <input type="text" value="31/12/2999"/>	Final <input type="text" value="999999"/>	Final <input type="text" value="ZZZZZZZZZZ"/>

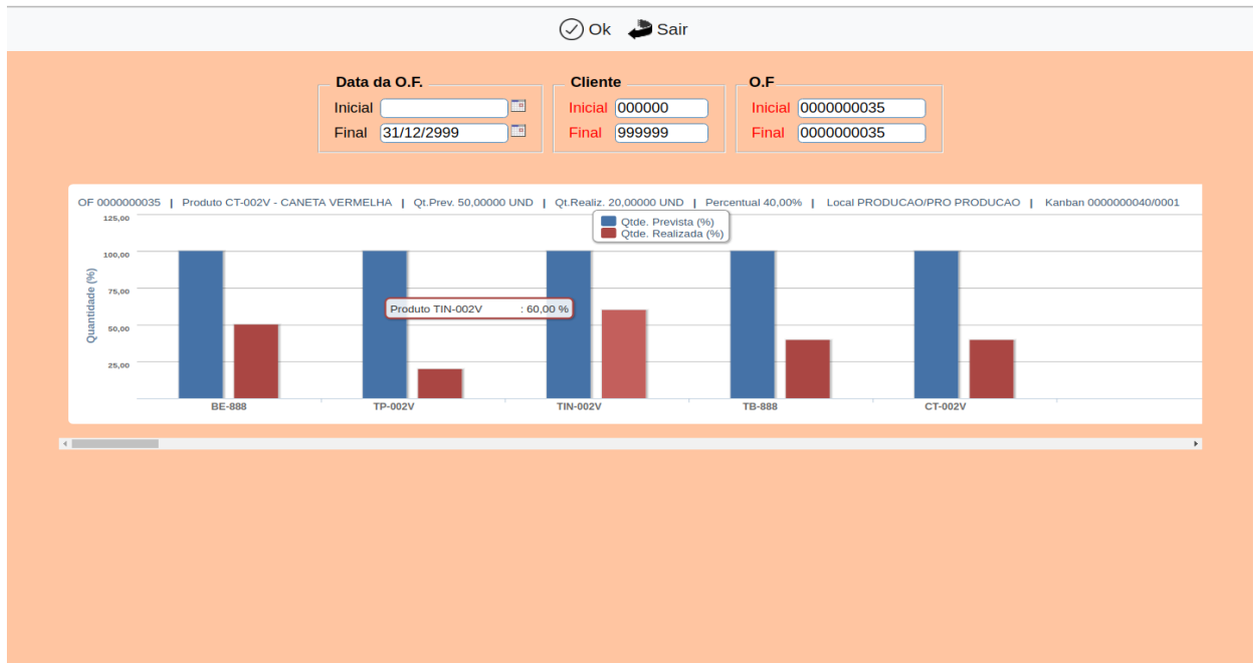
- Será aberta a tela abaixo. A **legenda** acima do gráfico apresenta as informações referentes ao **produto final**, sendo elas:
- **OF:** é o código da Ordem de Fabricação.
  - **Produto:** é o produto final que será realizado na produção.
  - **Qt. Prev.:** é a quantidade prevista a ser realizada do produto final.
  - **Qt. Realiz.:** é a quantidade já realizada do produto final,
  - **Percentual:** é a porcentagem já realizado do produto final.
  - **Local:** o local no qual o produto final está sendo fabricado
  - **Kanban:** é o código do kanban gerado do produto final.
- Cada par é formado por uma **coluna azul** e uma **coluna vermelha** representa uma fase sequencial do produto final que está sendo gerado, sendo a **coluna em azul** representando a quantidade prevista da fase e a **coluna vermelha** representando a quantidade realizada da fase em questão.
- Logo abaixo de cada par de colunas estará mostrando **código da fase** em questão.



➤ Ao passar o mouse em cima do coluna azul, ele demonstra a quantidade prevista do produto e o produto que está em produção. Como ao exemplo abaixo:



➤ Ao passar o mouse em cima do coluna vermelho, ele demonstra a quantidade realizada do produto e o produto que está em produção. Como ao exemplo abaixo:



➤ As barras do gráfico são clicáveis. Ao clicar em uma barra de um par, abrirá uma tela como o exemplo abaixo, a qual trará o detalhamento de informações referentes a fase selecionada.

The screenshot shows a software interface with a detailed production tracking table. At the top, there are three input sections: 'Data da O.F.' (Initial: empty, Final: 31/12/2999), 'Cliente' (Initial: 000000, Final: 999999), and 'O.F.' (Initial: 0000000035, Final: 0000000035). The table title is 'Detalhamento do Acompanhamento da Produção'. The table header includes: 'OF: 0000000035 | Sequência: 00024000 | Produto: BE-888 BICO ESFERIOGRAFICO | Qtd.Prevista: 50,00000 UND | Qtd.Realizada: 25,00000 UND | Percentual: 50,00% | Local: PRODUCAO/PRO-PRODUCAO | Kanban: 0000000036/0001'. The table has 7 columns: Tipo, Componente, Fabricação, Descrição, Subordinado, Qtde a Utilizar, and Qtde Utilizada. The table content is as follows:

Tipo	Componente	Fabricação	Descrição	Subordinado	Qtde a Utilizar	Qtde Utilizada
PROD.	LT-001	NÃO	LATÃO P/ BICO ESFERIOGRAFICO		50,00000 UND	25,00000 UND
PROC.	MOLDE-03	NÃO	MOLDE DO BICO ESFERIOGRAFICO		50,00000 HR	25,00000 HR

An 'OK' button is visible at the bottom left of the interface.

- A **legenda**, localizada logo no início da tela, apresenta as informações referentes a **fase selecionada**, sendo elas:
  - **OF:** é o código da Ordem de Fabricação.
  - **Produto:** é o produto final que será realizado na produção.
  - **Qt. Prev.:** é a quantidade prevista a ser realizada do produto final.
  - **Qt. Realiz.:** é a quantidade já realizada do produto final,
  - **Percentual:** é a porcentagem já realizado do produto final.
  - **Local:** o local no qual o produto final está sendo fabricado
  - **Kanban:** é o código do kanban gerado do produto final.
  
- A tabela traz como informação os **componentes da sequência** que foi detalhada, sendo ele:
  - **Tipo:** Existem quatro tipos: produto, Máquina, Homem e Processo. EX.: Quando o tipo é Processo o sistema indica que o item é um processo.
  - **Componente:** Produto que foi desenvolvido.
  - **Fabricação:** Se o produto está sendo fabricado ou não.
  - **Descrição:** A descrição do item que está sendo feito nesta fase.
  - **Subordinado:** Casos o produto seja subordinado, aparecerá aqui.
  - **Qtde a utilizar:** Representa a quantidade de itens que será utilizada na fase.
  - **Qtde utilizada:** Representa a quantidade de itens que foram utilizados na fase.