

Dúvida: Como gerar ordens de serviço?

Como fazer?

Você tem algumas formas de gerar estas ordens de serviço

- Ordens geradas através de um [Pedido Interno](#) ...
- Ordens geradas avulsas diretamente pela Ordem de serviço

Por aqui você muda a **Situação da OS**, que por padrão sempre está em **Programação** quando criada ...

Clicando em Posições logo abaixo, você terá o documento OS que será enviado para fábrica

The screenshot shows the 'Ordem de Serviço' window with the following details:

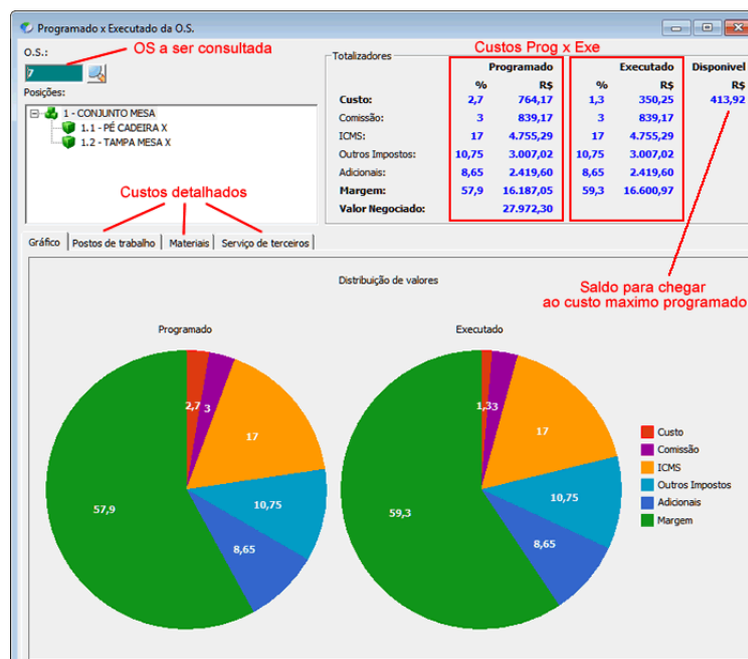
- Dados:** Numero: 15, Data: 04/06/2021, Pedido: 20, Ordem de Compra: (empty), Entrega: 10/10/2021, LeadTime(Dias): 0.
- Empresa:** EMPRESAS TESTE, Cliente: AO CONSUMIDOR.
- Responsável:** 1 FUNC SIPROGE TESTE, Grupo de Ordem de Serviço: (empty), Nr. Projeto: 12, Matriz de OS: (empty).
- Produto:** SIP000026, Revisão: 1, Importar Posições: (empty).
- Orcado:** Orcado: 0,34, Programado: 0, Executado: 0, Situação: Em Programação.
- Comandos:** Adicionar, Excluir, Localizar, Listar, Prog x Exe, Salir.
- Posições:** 1 - PRODUTO PRINCIPAL TESTE 26, 1.1 - COMPONENTE 29.

Botões

- **Adicionar:** Você pode incluir uma OS manualmente sem passar por pedido.
- **Excluir:** Você pode excluir a OS selecionada depois de excluir a Posição, desde que não tenha sido feito apontamento algum na OS.
- **Localizar:** Localiza diretamente à OS pelo número.
- **Listar:** Traz uma lista de todas as OS(s) do sistema, permitindo-lhes filtrar como necessário
- **Prog x Exe.:** Apresenta uma tela com informações relacionadas a Custo programado (versus) Custo executado, inclusive com gráfico com percentual relacionado a cada um.
- **Orcado:** Valor por unidade contendo a soma dos valores de custo de materiais, processos, agregados e outros inseridos nas fichas técnicas.

- **Programado:** Valor por unidade contendo a soma dos valores de custo de materiais, processos, agregados e outros inseridos nas posições desta OS.
- **Executado:** Valor por unidade contendo a soma dos valores de custo de materiais, processos, agregados e outros aplicados na OS após executado os processos.
- **Matriz de OS:** Quando você mandar fabricar um produto que tenha uma OS dele com esta opção marcada, toda a engenharia buscara daquela que estiver marcada, ignorando a engenharia atual.
- **Lead Time(Dias):** Este tem a função de estabelecer o prazo limite de início da fabricação da peça para que seja atendida no prazo.
- **Revisão:** Carregara a revisão da ficha técnica deste produto. O fato de ele poder ser alterado se dá em função das OS avulsas.
- **Grupo de Ordem de Serviço:** Serve simplesmente como forma de organização de visualização de OSs.
- **Responsável:** Indica somente o responsável pelo acompanhamento desta fabricação.

Gráfico de acompanhamento Prog x Exe.



Outras situações e opções

- Se ao gerar OS através do projeto, não estiver ficando definido alguma posição como MP do cliente e for, verifique e desmarque a opção em **Utilitários > Opções > Pedido define se a MP é fornecida pelo cliente**
-