

# 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

Ordem de	e Serviço						
Dados:							
Numero:	Data:	Pedido:		Ordem de C	ompra:	Entrega:	LeadTime(Dias
15	04/06/2021	20				10/10/2021	0
Empresa:		Cliente:					
EMRPESA TE	ESTE	۹ ا	AO CONSUM	IDOR			
Responsável	:		Gr	upo de Ordem de	e Serviço	Nr. Projeto:	
1	FUNC SIPROG	E TESTE	Q		9	12	🦳 Matriz de OS
Produto:						Revisão:	
SIP000026						1	Importar Posicões
Drcado: Programado:			Executado:		Situ	lação:	
0,34		0	0		En	Programação	-
Observação:	□ 0.s. s	, sem Programação			<u>,</u>		
Não Comandos <u>A</u> diciona	 :	Não	Não Locali <u>z</u> ar	Listar	/	Prog x Exe	Sair
Posições:	1			Sequências:			
2 1-RO	DUTO PRINCIA - COMPONENT Para	PAL TESTE 26 TE 29 a abrir e impr	imir	10 20			

#### **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.
- **Orçado**: 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.
- <u>Responsável</u>: 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