# Manutenção de GM Lógico - DB0113

Tempo aproximado para leitura: 4 minutos

## Manutenção de GM Lógico - DB0113

## Visão Geral do Programa

Um grupo de máquina em um estabelecimento pode estar associado somente a um centro de custos. Há situações em que o custo de algumas máquinas (centros de trabalho) são maiores que outras porém, elas executam a mesma função na fábrica. Para fazer com que as valorizações recebam os custos corretos, torna-se necessária a criação de dois grupos de máquinas e ir agrupando as máquinas (centros de trabalho) nesses grupos de acordo com o custo que ela deve absorver.

Um exemplo disso é um grupo de máquina TORNOS AUTOMÁTICOS e outro TORNOS MANUAIS em que o custo das máquinas automáticas é mais alto, porém para a produção a operação executada será a mesma, apenas com variação no tempo de execução, podendo assim ser agrupadas no mesmo grupo de máquinas.

A função de Manutenção de Grupo de Máquinas Lógicos permite que se agrupem os grupos de máquina que possuam a mesma função na produção, porém, foram cadastrados separadamente devido a uma situação de custos.

Permite realizar o cadastramento e manutenção de Grupos de Máquina Lógicos.

#### Exemplo:

Grupo de Máquina GM Principal

TORNOS Sim

TORNOS AUTOMÁTICOS Não

CT01 (centro de trabalho 01) CT02 (centro de trabalho 02)

TORNOS MANUAIS Não

CT03 (centro de trabalho 03)

CT04 (centro de trabalho 04)

Foi criado um grupo de máquinas fictício de nome TORNOS e o parametrizamos como GM Principal. Relacionamos a ele os grupos de máquina TORNOS AUTOMÁTICOS e TORNOS MANUAIS. Dessa forma, o Totvs APS identificará que uma operação com o grupo de máquinas TORNOS poderá ser executada no CT01, CT02, CT03 ou CT04. Se reportada a operação no CT04, então o centro de custos verificado será o do grupo de máquinas TORNOS MANUAIS. Se reportada no CT02, o grupo de máquinas será o TORNOS AUTOMÁTICOS.

(i) Importante:

Um mesmo grupo de máquina poderá ter somente um único pai. Dessa forma, se o usuário tentar incluir um mesmo grupo de máquina que já seja filho de outro grupo de máquina, o programa apresenta a mensagem "Grupo de máquina já é filho de GM xxxxxxx".

## Cadastro Grupo Máquina Lógico

Objetivo da tela:

Ao acionar a função Manutenção Grupo de Máquina Lógico ou ao acionar o botão Manutenção GM Lógico, é possível cadastrar um grupo de máquina fictício para agrupar os grupos de máquina que possuem a mesma função na produção, mas foram cadastrados em grupos diferentes devido a uma situação de custos.

### Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Grupo Máquina	Exibe o código e a descrição do grupo de máquina virtual.
Classificação	Permite selecionar se os grupos de máquina apresentados serão mostrados em ordem de código ou de descrição.
Início / Término	Permite estabelecer um limite de grupos de máquinas a serem pesquisados.
GM Válidos	Apresenta os grupos de máquina válidos para fazerem parte de uma estrutura lógica. São listados os grupos de máquina cujo campo "GM Principal" esteja desmarcado.
GM Selecionados	Apresenta os grupos de máquina que fazem parte da estrutura do GM lógico posicionado.

das Informações Cadastrais do TOTVS APS

Macro desconhecida: 'rate'

documento\_de\_referencia manufatura mdb totvs\_aps p12

versao\_12

processo\_preparacao\_das\_informacoes\_cadastrais\_totvs\_aps

manutencao\_de\_gm\_logico db0113



Política de privacidade

Termos de uso