# Manutenção dos Centros de Trabalho Válidos - DB0116

Tempo aproximado para leitura: 4 minutos

# Manutenção dos Centros de Trabalho Válidos - DB0116

## Visão Geral do Programa

Nesse cadastro devem ser relacionados os centros de trabalho válidos para a operação. Se nada for informado, o TOTVS APS irá considerar que todos os centros de trabalho relacionados ao grupo de máquina da operação e dos grupos alternativos serão válidos.

Quando informados centros de trabalho válidos para a operação deve-se garantir que exista pelo menos um centro de trabalho com prioridade 0 (máxima prioridade), e este deve obrigatoriamente ter um percentual de perda / ganho de performance igual a 100%.

Já que o grupo de máquina compreende um conjunto de centros de trabalho ou máquinas semelhantes, mas não necessariamente iguais, devemos identificar no cadastro da operação quais centros de trabalho do grupo de máquina poderão ser utilizados para executá-la. Operações sem centros de trabalho válidos selecionados subentendem que TODOS os centros de trabalho do grupo de máquina são igualmente válidos para fins de programação de produção. É comum encontrarmos situações onde apesar de o grupo de máquina englobar vários centros de trabalho, nem todos podem ser alocados para realizar determinadas operações. Esse cadastro tem por finalidade efetuar este filtro.

Acessando-se a tela de Centros de Trabalho Válidos vinculados a uma operação, o TOTVS APS apresenta uma lista de centros de trabalho disponíveis e outra de centros de trabalho válidos. O duplo clique em qualquer uma das listas remete o recurso para o outro lado.

#### Centros trabalho Válidos

Ob	jetivo
da	tela:

Ao acionar a função Manutenção Centros de Trabalho Válidos, ou então a partir do acionamento do botão CT Válidos, existente nas funções Manutenção Operações de Roteiros (DB0108) e Manutenção de Processo de Fabricação do Item (DB0109), é possível relacionar os centros de trabalho válidos para a operação dentre os relacionados para o grupo de máquina.

#### Outras Ações/Ações Relacionadas:

Ação:	Descrição:
Alterar	Quando acionado, apresenta tela DB0116A, onde é possível alterar o percentual de performance e a prioridade do centro de trabalho.
Inclui	Quando acionado, transfere o centro de trabalho válido selecionado pelo cursor para os centros de trabalho selecionados.
Retira	Quando acionado, transfere o centro de trabalho selecionado de volta para os centros de trabalho válidos.

### Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Item	Exibe o código e a descrição do item se a operação estiver diretamente relacionada ao item. Caso contrário, será apresentado o código do roteiro.
Roteiro	Exibe o código do roteiro se a operação estiver associada a um roteiro. Caso contrário, será apresentado o código do item.
Operação	Exibe o código da operação associada ao roteiro ou item.
Grupo Máquina	Exibe o código e a descrição do grupo de máquina associados à operação.
CT Válidos	Apresenta todos os centros de trabalho relacionados ao grupo de máquina da operação.
CT Selecionados	Apresenta os centros de trabalho selecionados para a operação, dentre os válidos, transferidos para a tela da direita (selecionados).

#### **DB0116A**

Objetivo da tela:

Ao acionar a função Manutenção Centros de Trabalho Válidos - Botão Alterar, é possível alterar a prioridade e o percentual de ganho ou perda de performance do centro de trabalho selecionado.

#### Principais Campos e Parâmetros:

d <b>eampo</b> maçoes	Descrição do TOTVS APS
Centro Trabalho	Exibe o código do centro de trabalho selecionado.
Prioridade	Exibe e permite alterar a prioridade do centro de trabalho padrão.
Performance	Exibe e permite alterar o percentual de perda/ganho de performance em relação ao centro de trabalho padrão. Deve-se informar o percentual de perda (90% significa que este centro de trabalho possui performance de 90% em relação ao centro de trabalho padrão, sendo dividido por 0,9, ficando, portanto, maior) ou de ganho (120% significa que este centro de trabalho possui performance de 120% em relação ao centro de trabalho-padrão, sendo dividido por 1,2 ficando portanto, menor).



O cadastro de centros de trabalho válidos é uma informação exclusiva do TOTVS APS, de forma que uma nova atualização de dados não irá sobrepor essas informações.



documento\_de\_referencia manufatura mdb totvs\_aps p12

versao\_12

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

manutencao\_dos\_centros\_de\_trabalho\_validos db0116



Política de Termos privacidade de uso