

<b>PARAMETROS CFW-10</b>	<b>Data</b> 03/10/2007	<b>Código</b> TMI _ 01-0001	<b>Página</b> 1 de 3
--------------------------	---------------------------	--------------------------------	-------------------------

**DOCUMENTO:**

**DESCRITIVO:**

**- LINHA AUTOMAÇÃO -  
Programa de Parametrização Inversor  
CFW10.**

**Setembro de 2007**

<b>PARAMETROS CFW-10</b>	<b>Data</b> 03/10/2007	<b>Código</b> TMI _ 01-0001	<b>Página</b> 2 de 3
--------------------------	---------------------------	--------------------------------	-------------------------

**[1º] – PASSO:**

Ligar o INVERSOR, aparecerá a mensagem **RDY** no display, apertar a tecla P e ajustar  $\Delta$  o valor em 5.

**[2º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar  $\Delta$  parâmetro **204 [Carrega padrões de fábrica]**; apertar novamente a tecla P, ajuste  $\Delta$  o valor em 5.

**[3º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar  $\Delta$  parâmetro **000 [Libera o painel de comando do inversor permitindo que os parâmetros sejam modificados]**; apertar novamente a tecla P, ajuste  $\Delta$  o valor em 5.

**[4º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar  $\Delta$  parâmetro **133 [Ajusta a frequência mínima]**; apertar novamente a tecla P, ajuste  $\Delta$  o valor em 60.

**[5º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar  $\Delta$  parâmetro **134 [Ajusta a frequência máxima]**; apertar novamente a tecla P, ajuste  $\Delta$  o valor em 300.

**[6º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar  $\Delta$  parâmetro **145 [Estabiliza a frequência de trab]**; apertar novamente a tecla P, ajuste  $\Delta$  o valor em 250.

**[7º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar  $\Delta$  parâmetro **156 [Corrente de sobrecarga]**; apertar novamente a tecla P, ajuste  $\Delta$  o valor em 4.3.

<b>PARAMETROS CFW-10</b>	<b>Data</b> 03/10/2007	<b>Código</b> TMI _ 01-0001	<b>Página</b> 3 de 3
--------------------------	---------------------------	--------------------------------	-------------------------

**[8º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar  $\Delta$  parâmetro **169 [Corrente máxima de saída]**; apertar novamente a tecla P, ajuste  $\Delta$  o valor em **8.0**.

**[9º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar  $\Delta$  parâmetro **206 [Tempo de auto reset]**; apertar novamente a tecla P, ajuste  $\Delta$  o valor em **5**.

**[10º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar  $\Delta$  parâmetro **229 [Seleção dos Comandos A/M]**; apertar novamente a tecla P, ajuste  $\Delta$  o valor em **1**.

**[11º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar parâmetro **227 [Ajuste do Relé]**; consultar manual WEG.

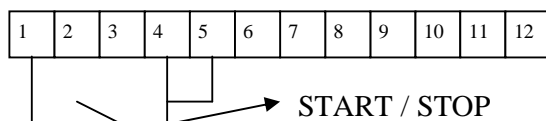
**[12º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar  $\Delta$  parâmetro **222 [Gravação dos Parâmetros]**; apertar novamente a tecla P, ajuste  $\nabla$  o valor em **0**.

**[13º] – PASSO:**

Apertar a tecla P, selecionar  $\Delta$  parâmetro **000 [Libera o painel de comando do inversor permitindo que os parâmetros sejam modificados]**; apertar novamente a tecla P, ajuste  $\nabla$  o valor em **0**.

Após terminar a programação, desligue o inversor e faça um “jumper” conforme a figura a seguir:



**Ao término, ligue novamente: Ajuste a velocidade inicial que será de 3Hz, aumentando-a (apenas pressione  $\Delta$  ) para a frequência desejada.**