

## **PROCEDIMENTO PARA ZERAMENTO DA TORRE DO G15SM**

Para executar o zeramento da torre Romi do Galaxy 15SM/M, devemos proceder conforme descrição abaixo.

- 1º) Pressione offset setting
- 2º) Pressione setting ou defin.
- 3º) Coloque o parâmetro PWE (escritura de parâmetro) em 1
- 4º) Pressione system
- 5º) Pressione 2X [>]
- 6º) Pressione PMM
- 7º) Pressione a soft key system
- 8º) Pressione a soft key param.
- 9º) Coloque a torre no posição física 1
- 10º) Encontre o parâmetro 11, e coloque em zero o bit 0 e 7 (digitar o byte todo)
- 11º) Volte o parâmetro 11 bit 0 e 7 em 1 (digitar o byte todo)
- 12º) Desligar e ligar a máquina
- 13º) Programar em MDI uma posição da torre e verificar se a mesma encontrou a posição física desejada.

OBS: Caso necessite destravar/travar a torre em modo manual, colocar o keep relay K4.5 em 1, após, pressionar as teclas JOG e F2 sucessivamente para executar o destravamento e travamento da mesma. Verifique que a torre somente permanecerá destravada com as teclas JOG e F2 pressionadas simultaneamente.

### **Procedimento para Habilitar o keep relay K4.5**

- 1º) Habilitar o parâmetro PWE, conforme mencionado acima.
- 2º) Pressione system
- 3º) Pressione PMC
- 4º) Pressione PMCPRM
- 5º) Pressione KEEPRL
- 6º) Encontre o keep relay K4 e coloque o bit 5 em 1
- 7º) Pressione as teclas JOG e F2 simultaneamente para destravar o disco porta ferramentas.