

Descrição da IHM Digital KB-ADV50

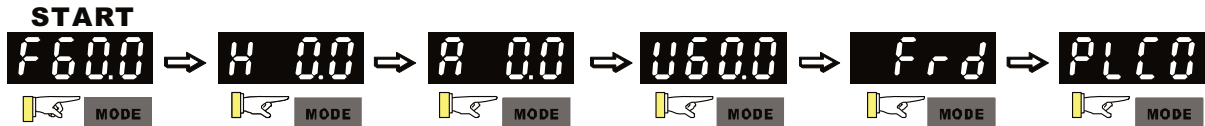
		4	RUN Comece a operação da unidade AC.
		5	SETA ▲ E SETA ▼ Seleciona e ajusta os parâmetros
		6	MODE Mudança entre exibição diferente modo.
		8	STOP/RESET Interrompe a operação da unidade AC e a apagar a a falha ocorrida
1	Status Display Mostra o Status do Dispaly		
2	LED Display Indica a freqüência, corrente tensão ..	7	ENTER Use enter para confirmar e acessar
3	Potentiometer Para o ajuste de freqüência mestre.		

Display Menssagem	Descrição
	Exibe a freqüência
	Exibe a freqüência de saída real nos terminais U / T1, V / T2 e W / T3.
	Unidade definido pelo usuário (onde $U = F \times Pr.00.05$)
	Exibe a corrente de saída nos terminais U / T1, V / T2 e W / T3
	Exibe o acionamento do motor AC estado de funcionamento para a frente.
	Exibe o acionamento do motor AC inverter estatuto executado.
	O valor do contador (C) .
	Exibe o parâmetro selecionado.

Display Message	Descriptions
	Exibe o valor armazenado real do parâmetro selecionado .
	Falha Externa.
	Display " End" para aproximadamente 1 segundo, se a entrada foi aceite pela pressionando a tecla E (Enter). Depois de um valor de parâmetro tiver sido definido, o novo valor é automaticamente armazenada na memória. Para modificar uma entrada , use as SETAS
	Mostra "Err" , se a entrada é inválida.

Como operar o Teclado Digital

Setting Mode



GO START

NOTE: No modo selecionado, pressione **ENTER** para definir os parâmetros .

Setting parameters



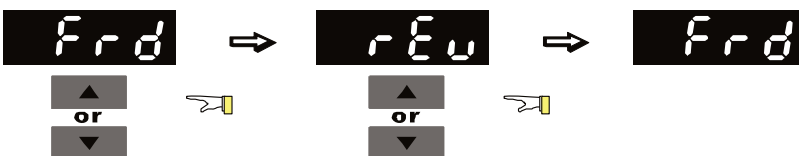
Concluído a programação. Os dados de entradas errados

No modo de ajuste de parâmetros , você pode pressionar **ENTER** no modo selecionado.

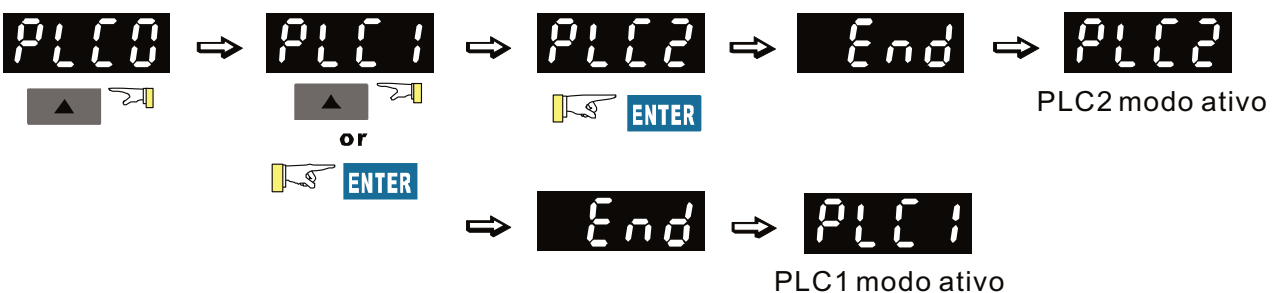
To change data



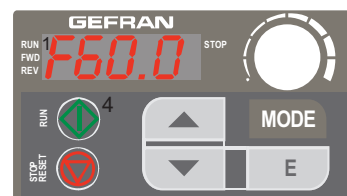
Setting direction (Quando a fonte de operação é teclado digital)



Setting PLC Mode



Pressione ENTER para confirmar e acessar os parâmetros as SETAS para alterar os parâmetros



PARÂMETRO	VALOR	DESCRIÇÃO
00.10	1	Habilita a programação
01.00	60 (Hz))	Máxima Frequência de saída
01.01	60 (Hz)	Máxima Frequência de base
01.02	220V/380V/440V	Tensão nominal do motor
01.09	2.5	Aceleração (ACC)
01.10	2.5	Desaceleração (DEC)
01.17	1	Aceleração em S (Acc-S)
01.18	1	Desaceleração em S (Dec -S)
03.00	21	Libera Freio
03.11	0 (Hz)	Frequência libera Freio
03.12	0(Hz)	Frequência de entrada Freio
05.01	6(Hz)	Frequência de Nivelamento
05.01	20(Hz)	Frequência de Manutenção
05.01	60 (Hz)	Frequência de Alta
07.00		Corrente Nominal
07.01		Corrente Motor Vazio
07.02		Toque
08.00	75 (%)	Injeção de corrente (cc) na parada
08.01	0.5 (s)	Tempo injeção de corrente da partida
08.02	2(s)	Tempo injeção de corrente da parada
08.03	1.5 (Hz)	

AUTO AJUSTE:

Com o carro em manual ajustar o parâmetro **07.4 = 01**, pressione a tecla **MODE** até **F00**, em seguida pressione a tecla F1 ou F2 no painel Scanchip, e, mantenha pressionada até o motor parar de emitir ruído indicando o fim do auto ajuste.