

## PARAMETRIZAÇÃO INVERSOR DE FREQUÊNCIA SD60

Parâmetro	Descrição	Valor	Observação
F00.01	Controle do motor	0	Controle Escalar (V/F)
F01.00	Controle de velocidade/frequência	1	Potenciômetro
		2	Analógico (AI1)
F01.02	Referência de frequência	0	Referência do parâmetro F01.07
F01.07*	Frequência Máxima de saída*	060.00Hz 300.00Hz 400.01Hz*	Via motor *Para motores de frequência 400hz, nesses parâmetros deve-se considerar 400.01
F01.09*	Limite de frequência*		
F01.05	Frequência máxima digital	060.00Hz 300.00Hz 400.00Hz	Via motor
F01.11	Range de Frequência		
F02.00	Controle da Partida	0	Display do Inversor
		1	Acionamento externo
F02.02	Sentido de rotação	0	Mesma direção
		1	Direção reversa
F03.00	Aceleração	(s)	-
F03.01	Desaceleração	(s)	-
F05.03	Corrente Nominal	(A)	Via motor
F05.04	Frequência Nominal	060.00Hz 300.00Hz 400.00Hz	Via motor
F05.05	Velocidade Nominal	(RPM)	Via motor