

Lista de programação VACON 20

<i>Menu</i>	<i>Descrição</i>	<i>Valor a programar</i>	<i>Unidade</i>	<i>Descrição</i>
P17.2		0		Habilita todos Parametros
P1.1			V	Tensão do motor
P1.2			Hz	Frequencia do motor em Hz
P1.3			RPM	Rotação nominal do motor
P1.4			A	Corrente nominal do motor
P1.5				Motor cos phi
P1.8		1		Modo de controle
P8.1	Rele R01	17		Controle de freio
P8.2	Rele R02	2		Controle SG-M
P1.15		1		Aumento de torque
P1.17		1		Ativa resistor de frenagem
P1.19		1		Habilita auto-ajuste
Pressionar o Contator SG-M e dar comando de direção no comando e segurar até o fim do autoajuste. RUN irá piscar na tela do inversor até o auto ajuste ser finalizado.				
P1.21	Controle de sobretensão	0		Desligado
P2.3	Função parada	1		Parada rampa
P3.2	Freq. Máx	50/60	Hz	Freq. Máx
P3.3	Seleção de referencia		1	Velocidade pré definida
P3.5		6,0		Velocidade de nivelamento
P3.6		25,0		Velocidade de inspeção
P3.7		60,0		Velocidade de alta
P4.1	Habilita rampa S	0,5	S	Rampa S
P4.2		2,0	S	Rampa de acel.
P4.3		2	S	Rampa de desacel.
P4.10		1,5	S	Tempo frenagem
P4.11		1,5	Hz	Freq. Frenagem CC
P4.15	External Brake: open delay	0	s	Tempo de atraso na abertura do freio
P4.16	Frequencia de abertura do freio	0,1	Hz	Frequencia de abertura do freio
P4.17	Freq. de fechamento do freio Sobe	1	Hz	Frequencia de fechamento do freio
P4.18	Freq. de fechamento do freio Desce	1	Hz	Frequencia de fechamento do freio
P4.19	Freio externo	1	%	% Corrente abertura freio
P5.4	Falha externa	0		
P5.10	Velocidade 2	6		
P14.1	Reset automatico	1		Ativar
P14.2	Tempo de espera	3,0	S	
P14.3	Tempo entre tentativas	4,0	S	
P1.16	Frequencia portadora			
	Borne da interface		Borne inversor	
	C		6	Comum
	S		8	SOBE
	D		9	DESCE
	0		14	Velocidades
	1		15	
	2		16	
	CF		22	Contato de Freio
	CF		23	
	A1 SG-M		25	Contator SG-m
	Fase 1		26	
Resistor de frenagem R+ / R-				
S4.2	Reset de fabrica	Colocar em 1 para resetar o Drive		

