

**LISTA DE PARÂMETROS INVERSOR
YASKAWA V1000 PARA ACIONAMENTO DE FREIO**

vs.04/05/15

<i>Menu</i>	<i>Parâmetro</i>	<i>Valor Scanchip</i>		<i>Descrição</i>
A1	01	02		Nível de acesso
	02	02		Metodo de controle
B1	01	01		Seleção de referência
	02	01		Seleção de comando de operação
	04	0		Operação reversa
B2	* 01	00,0	Hz	Frequência Inicio injeção DC (frenagem)
	* 03	00,00	s	Tempo de injeção DC (partida)
	* 04	00,0	s	Tempo de injeção DC (frenagem)
C1	* 01	0000,1	s	Tempo de aceleração
	* 02	0000,1	s	Tempo de desaceleração
D1	01	0		Referência de frequência
	* 02	060,00	Hz	Frequencia de baixa
	* 03	060,00	Hz	Frequencia de manutenção
	* 04	060,00	Hz	Frequencia de alta
E1	01	230	V	Tensão de entrada
	04	60	Hz	Frequência máxima de saída
	05	220	V	Tensão máxima de saída
	09	0.1	Hz	Frequência mínima de saída
	10	2.3	V	Tensão mínima de saída
E2	* 01	()	A	Corrente do motor
	* 11	()	KW	Potência do motor
H1	01	40		Função terminal s1
	02	41		Função terminal s2
	03	03		Função terminal s3
	04	04		Função terminal s4
	05	05		Função terminal s5
	06	0F		Desabilitar função
	07	0F		Desabilitar função
H2	01	06		Função teminal ma-mc
H2	02	006		Função teminal pc-p1
L8	07	02		Perda fase na saída

BORNES DE LIGAÇÃO

		Inversor	
	34NO RUN	SC	
	33NO RUN	S1	
		S2	
	34NO RUN	S3	
	34NO RUN	S4	
		PC-P1	
	HC-H2(L1000)	MA-MC	