SoftPLC CFW500

Manual do Usuário





Manual do Usuário SoftPLC

Série: CFW500 Idioma: Português Número do Documento: 10001499063 / 01

Data de Publicação: 06/2015

Шер

SUMÁRIO

SOBRE O MANUAL	
ABREVIAÇÕES E DEFINIÇÕES REPRESENTAÇÃO NUMÉRICA	
1 INTRODUÇÃO A SOFTPLC	6
1.1 SÍMBOLO DOS TIPOS DE DADOS	
2 MEMÓBIA DA SOFTEL C	7
2.1 MEMORIA	
2.2.1 Constantes	
2.2.2 Entradas e Saídas Físicas (Hardware)	7
2.2.3 Marcadores Voláteis (Variáveis)	
2.2.4 Marcadores do Sistema	8
2.3 MODBUS	
2.3.1 Endereços SoftPLC no protocolo Modbus	
2.3.2 Protocolo	11
3 DESCRIÇÃO SIMPLIFICADA DOS BLOCOS DE FUNÇÃO	
3.1 CONTATOS	
3.1.1 Contato Normalmente Aberto – NO CONTACT	
3.1.2 Contato Normalmente Fechado – NC CONTACT	
3.1.3 Lógicas "E (AND)" com Contatos	
3.1.4 Logicas "OU (OR)" com Contatos	
3.2 BOBINAS	
3.2.2 Bobina Negada – NEG COIL	
3.2.3 Seta Bobina – SET COIL	
3.2.4 Reseta Bobina – RESET COIL	
3.2.5 Bobina de Transição Positiva – PTS COIL	
3.2.6 Bobina de Transição Negativa – NTS COL	
3.3.1 Referência de Velocidade e/ou Torque – REF	
3.4 BLOCOS DE CLP	
3.4.1 Temporizador – TON	
3.4.2 Contador Incremental – CTU	
3.4.3 Controlador Proporcional-Integral-Derivativo – PID	
3.5 BI OCOS DE CÁI CUI O	
3.5.1 Comparador – COMP	
3.5.2 Operação Matemática – MATH	
3.5.3 Função Matemática – FUNC	
3.5.4 Saturador – SAT	
3.6 BLUCUS DE TRANSFERENCIA 3.6.1 Transfere Dados - TRANSFER	1/ 17
3.6.2 Converte de Inteiro (16 bits) para Ponto Flutuante – INT2FL	
3.6.3 Gerador de Falha ou Alarme do Usuário – USERERR	
3.6.4 Converte de Ponto Flutuante para Inteiro (16 bits) – FL2INT	
3.6.5 Transfere Dados Indireta – IDATA	
3.6.6 Multiplexador – MUX	
$\mathbf{A} = \mathbf{D} \mathbf{A} \mathbf{D} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} A$	
4 PAKAME I KIZAÇAU DU INVERSUK	
4.1 SÍMBOLOS PARA DESCRIÇÃO DAS PROPRIEDADES	
4.2 PARAMETROS DE CONFIGURAÇÃO DO CFW500	

	4.3	PARÂMETROS EXCLUSIVOS DA SOFTPLC	
	P100	0 – ESTADO DA SOFTPLC	
	P100	1 – COMANDO PARA SOFTPLC	
	P100	2 – TEMPO CICLO DE SCAN	
	P101	0 ATÉ P1059 – PARÂMETROS DO USUÁRIO DA SOFTPLC	
5	RE	SUMO DAS PRINCIPAIS FUNÇÕES DO WLP	23
ļ	5.1	PROJETO – NOVO	
ļ	5.2	PROJETO – ABRIR	
	5.3	PROJETO – PROPRIEDADES	
1	5.4	EXIBIR – INFORMAÇÕES DA COMPILAÇÃO	
	5.5	EXIBIR – CONFIGURAÇÃO DOS PARÂMETROS DO USUÁRIO	
1	5.6	CONSTRUIR - COMPILAR	
1	5.7	COMUNICAÇÃO – CONFIGURAÇÃO	
	5.8		
ļ	5.9	COMUNICAÇÃO – UPLOAD	
6	FA	LHAS, ALARMES E POSSÍVEIS CAUSAS	28



SOBRE O MANUAL

Este manual fornece a descrição necessária para a operação do inversor de frequência CFW500 utilizando o módulo de programação do usuário, denominado SoftPLC. Este manual deve ser utilizado em conjunto com manual do usuário do CFW500 e do software WLP.

ABREVIAÇÕES E DEFINIÇÕES

- CLP Controlador Lógico Programável
- CRC Cycling Redundancy Check
- RAM Random Access Memory
- WLP Software de Programação em Linguagem Ladder
- USB Universal Serial Bus

REPRESENTAÇÃO NUMÉRICA

Números decimais são representados através de dígitos sem sufixo. Números hexadecimais são representados com a letra 'h' depois do número.

1 INTRODUÇÃO A SOFTPLC

A SoftPLC é um recurso que incorpora ao CFW500 as funcionalidades de um CLP, agregando flexibilidade ao produto e permitindo que o usuário desenvolva seus próprios aplicativos (programas do usuário).

As principais características da SoftPLC são:

- Programação em "Linguagem Ladder" utilizando o software WLP.
- Acesso a todos os Parâmetros e I/O's do CFW500.
- 50 parâmetros configuráveis para uso do usuário.
- Blocos de CLP, Matemáticos e de Controle.
- Transferência e monitoração on-line do software aplicativo via interface Serial/USB.
- Transferência do software aplicativo instalado do CFW500 para o PC dependendo de senha.
- Armazenamento do software aplicativo no cartão de memória FLASH.
- Execução diretamente em RAM.

1.1 SÍMBOLO DOS TIPOS DE DADOS

- %KW constantes do tipo word (16 bits)
- %KF constantes do tipo float (32 bits, ponto flutuante)
- %MX marcadores de bit
- %MW marcadores de word (16 bits)
- %MF marcadores de float (32 bits, ponto flutuante)
- %SX marcadores de bit de sistema
- %SW marcadores de word do sistema (16 bits)
- %IX entradas digitais
- %IW entradas analógicas (16 bits)
- %QX saídas digitais
- %QW saídas analógicas (16 bits)
- %UW parâmetro do usuário (16 bits)
- %UW parâmetro do sistema (16 bits)
- %PD parâmetro do drive (16 bits)

2 MEMÓRIA DA SOFTPLC

O tamanho total de memória da SoftPLC é de 7684 bytes para memória de programa e memória de dados.



NOTA!

O aplicativo da SoftPLC fica armazenado na memória do plug-in utilizado no momento do download. Por isso caso ocorra a troca de plug-in será necessário descarregar o aplicativo novamente.

2.1 MEMÓRIA

- Função SoftPLC: 7684 bytes
- Parâmetros do Usuário SoftPLC: 508 bytes

2.2 MEMÓRIA DE DADOS

Na SoftPLC, a área de memória de dados (variáveis do usuário) e de programa é compartilhada. Por isso um aplicativo pode variar o tamanho total em função da quantidade de variáveis utilizadas pelo usuário.

Os marcadores de bit, word e float são alocados de acordo com o ÚLTIMO endereço utilizado no aplicativo, ou seja, quanto maior for este último endereço, maior será a área alocada. Por isso, é recomendado ao usuário utilizar os marcadores de maneira SEQUENCIAL.

As constantes word e float também utilizam espaço de programa.

2.2.1 Constantes

Tabela 2.1: Mapa de	e Memória das	Constantes
---------------------	---------------	------------

Símb.	Descrição	Bytes		
%KW	Constantes Word (16 bits)	Depende da quantidade de consta Ex: Se foram utilizados as: - %KW: 327 - %KW: 5; 67 - %KW: 13; 1000; 13 ; 4	ntes word diferentes. = 2 bytes = 4 bytes = 6 bytes	
%KF	Constantes Float (32 bits – IEEE)	Depende da quantidade de consta Se foram utilizados as: - %KF: -0,335 - %KF: 5,1; 114,2 - %KF: 0,0; 115,3; 0,0 ; 13,333	ntes float diferentes. Ex: = 4 bytes = 8 bytes = 12 bytes	

2.2.2 Entradas e Saídas Físicas (Hardware)

Tabela 2.2: Mapa de Memória dos I/O's

Símb.	Descrição	Faixa	Bytes
%IX	Entradas Digitais	1 8	2
%QX	Saídas Digitais	1 5	2
%IW	Entradas Analógicas/Frequência	1 4	8
%QW	Saídas Analógicas/Frequência	1 3	6



NOTA!

O marcador %IW4 corresponde a entrada em frequência. Para que esta entrada seja ativada é necessário o ajuste de P0246 em 1.



NOTA!

O marcador %QW3 corresponde a saída em frequência. Para que esta saída seja ativada é necessário o ajuste de P0257 conforme a função desejada. Além disso, note que o circuito da saída digital DO2 é configurado em coletor aberto.





2.2.3 Marcadores Voláteis (Variáveis)

Consistem em variáveis que podem ser utilizadas pelo usuário para executar as lógicas do aplicativo. Podem ser marcadores de bit (1 bit), marcadores de word (16 bits) ou marcadores de float (32 bits – IEEE).

Símb.	Descrição	Faixa	Quantidade de Bytes Alocados	
			Depende do último marcador utilizado.	São
			organizados de 2 em 2 bytes. Ex:	
%MX	Marcadores de	5000 6000	- último marcador: %MX5000	= 2 bytes
701017	Bit	0099	- último marcador: %MX5014	= 2 bytes
			- último marcador: %MX5016	= 4 bytes
			- último marcador: %MX5039	= 6 bytes
			Depende do último marcador utilizado. Ex:	
0/ N/N/	W Marcadores de Word	8000 8199	- último marcador: %MX8000	= 2 bytes
/01010.0			- último marcador: %MX8001	= 4 bytes
			- último marcador: %MX8007	= 16 bytes
			Depende do último marcador utilizado.	Ex:
	Marcadores de	0000 0100	- último marcador: %MX9000	= 4 bytes
	Float	9000 9199	- último marcador: %MX9001	= 8 bytes
			- último marcador: %MX9007	= 32 bytes

Tabela 2.3: Mapa de Memória dos Marcadores Voláteis

NOTA!

(√

Para minimizar o tamanho do aplicativo, utilizar marcadores de forma sequencial. Ex:

- Marcadores de bit: %MX5000, %MX5001, %MX5002, ...
- Marcadores de word: %MW8000, %MW8001, %MW8002, ...
- Marcadores de float: %MF9000, %MF9001, %MF9002, ...

2.2.4 Marcadores do Sistema

Consistem em variáveis especiais que permitem ao usuário ler e alterar dados do inversor que podem ou não estar disponíveis nos parâmetros. Podem ser: marcadores de bit do sistema (1 bit) ou marcadores de word do sistema (16 bits).

Símb.		Descrição	D Faixa Bytes		
Tipo	o Bits do Sistema 3000 3040		3000 3040	4 bytes	
	Escrita/0	Comando (Ímpares)			
	2001 Habilita Coral			0: Desabilita geral o inversor, interrompendo a alimentação para o motor.	
	0001			1: Habilita geral o inversor, permitindo a operação do motor.	
				0: Pára motor por rampa de desaceleração.	
	3003	Gira/Pára		1: Gira motor de acordo com a rampa de aceleração até atingir o valor da	
				referência de velocidade.	
	3005 Sentido de Giro		0: Gira motor no sentido anti-horário.		
				1: Gira motor no sentido horário.	
	3007	JOG		0: Desabilita a função JOG.	
		000		1: Habilita a função JOG.	
%SX	3009 LOC/BEM			0: Inversor vai para o modo local.	
		LOO/TILIM		1: Inversor vai para o modo remoto.	
				0: Sem função.	
	3011 Reset de Falhas		1: Se em estado de falha, executa o reset do inversor.		
				NOTA: Ao ser executado este comando, o inversor e o Aplicativo SoftPLC	
				serão reinicializados. O mesmo vale para o comando de Reset via HMI.	
				0: Valores para aceleração e desaceleração do motor são os da 1ª	
	3021		Rampa (P0100 e P0101).		
		Ativa 2ª Rampa		1: Valores para aceleração e desaceleração do motor são os da 2ª Rampa	
				Obs.: Programar PU105 em 6 para habilitar a seleção via SoftPLC.	

Tabela 2.4.a: Mapa de Memória dos Marcadores de Bit do Sistema – Escrita/Comando - Ímpares

Tabela 2.4.b: Mapa de Memória dos Marcadores de Bit do Sistema - Leitura/Estado - Pares

Tipo Bits do Sistema 3000	Símb.		Descrição	Faixa	Bytes
Leitura/Estado (Pares) Ci Inversor está desabilitado geral. 3000 Habilitado Geral Ci Inversor está desabilitado geral e pronto para girar motor. 3002 Motor Girando (RUN) Ci Motor está parado. 3004 Sentido de Giro Ci Motor girando no sentido o motor à velocidade de referência, ou executando rampa de aceleração ou desaceleração. 3004 Sentido de Giro Ci Motor girando no sentido horário. 3006 JOG Ci Função JOG inativa. 3008 LOC/REM Ci Inversor em modo local. 3010 Em Falha Ci Inversor em modo local. 3011 Em Falha Ci Inversor não está no estado de falha. 3012 Em Subtensão Ci Sem subtensão. 3014 Modo de Operação do PID Ci Inversor não está no estado de alarme. 3016 Em Alarme Ci Inversor operando normalmente. 3018 Em Modo de Configuração Ci Inversor operando normalmente. 3020 Rampa Ativa Ci Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração Ci Inversor não petá ne actado de alarme. 3020 Rampa Ativa Ci Indersor poperando normalmente.<	Tipo	Bi	ts do Sistema	3000 3040	4 bytes
3000 Habilitado Geral D: Inversor está desabilitado geral. 1: Inversor está habilitado geral pronto para girar motor. 3002 Motor Girando (RUN) 1: Inversor está parado. 3004 Sentido de Giro D: Motor girando no sentido anti-horário. 3006 JOG D' Motor girando no sentido no rário. 3006 JOG D' Motor girando no sentido horário. 3008 LOC/REM Di Inversor em modo local. 3010 Enr Falha D' Inversor em modo remoto. 3012 Em Subtensão D' Sem subtensão. 3014 Modo de Operação do PID D' Em modo automático (função PID). 3016 Em Alarme D' Inversor está no estádo de alarme. 3018 Em Alarme D' Inversor está no estádo de alarme. 3018 Em Modo de Configuração D' Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração D' Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração D' Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração D' Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração D' Inversor		Leitura/l	Estado (Pares)		
Social 1: Inversor está habilitado geral e pronto para girar motor. 3002 Motor Girando (RUN) 0: Motor está parado. 3004 Sentido de Giro 0: Motor girando no sentido anti-horário. 3006 JOG 0: Função JOG inativa. 3006 JOG 0: Inversor está girando no sentido anti-horário. 3006 JOG 0: Função JOG inativa. 3008 LOC/REM 0: Inversor em modo local. 3010 Em Falha 0: Inversor não está no estado de falha. 3011 Em Falha 0: Sem subtensão. 3012 Em Subtensão 0: Cem modo manual (função PID). 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor em modo alarme pode ser lido através do parâmetro P0048 – Alarme Atual. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 1: Inversor em modo teco configuração. 3020		2000	Habilitado Coral		0: Inversor está desabilitado geral.
Society Motor Girando (RUN) Di Motor está girando o motor à velocidade de referência, ou executando rampa de aceleração ou desaceleração. 3004 Sentido de Giro Di Motor girando no sentido anti-horário. 3006 JOG Di Motor girando no sentido norário. 3008 LOC/REM Inversor em modo local. 3010 Em Falha Di Inversor em modo remoto. 3012 Em Falha Di Inversor em modo local. 3014 Modo de Operação do PID Em subtensão. 3016 Em Alarme Di Inversor en modo automático (função PID). 3018 Em Alarme Di Inversor en modo automático (função PID). 3018 Em Modo de Configuração Di Inversor en modo automático (função PID). 3018 Em Modo de Configuração Di Inversor en modo automático (função PID). 3018 Em Modo de Configuração Di Inversor en modo de automático (função SID). 3019 Em Alarme Disci O número da alarme pode ser lido através do parâmetro P0048 – Alarme Atual. 3019 Em Alarme Di Inversor en modo de configuração. 3019 Em Alarme Disci O número da alarme pode ser lido através do parâmetro P0048 – Alarme Atual.		3000	Tiabilitado Gerai		1: Inversor está habilitado geral e pronto para girar motor.
3022 Motor Girando (RUN) 1: Inversor está girando o motor à velocidade de referência, ou executando rampa de aceleração. 3004 Sentido de Giro 0: Motor girando no sentido anti-horário. 3006 JOG 0: Função JOG inativa. 3008 LOC/REM 0: Inversor em modo local. 3010 Em Falha 0: Inversor em modo local. 3011 Em Falha 0: Inversor em modo local. 3012 Em Subtensão 0: Sem subtensão. 3014 Modo de Operação do PID 0: Em modo anal-inversor não está no estado de alarme. 3016 Em Alarme 0: Inversor en ace alardo de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor enão está no estado de alarme. 1: Inversor enão está no estado de alarme. 1: Inversor não está no estado de alarme. 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor en alardo de configuração. 3020 Rampa Ativa 0: Inversor perando normalimente. 1: Inversor en ão pode ser habilitado: - Possui incompatibilidade de parametrização. 3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa est					0: Motor está parado.
Image de aceleração ou desaceleração. 3004 Sentido de Giro C: Motor girando no sentido nati-horáno. 3006 JOG C: Função JOG inativa. 3008 LOC/REM 1: Função JOG ativa. 3010 Em Falha C: Inversor em modo local. 3012 Em Falha C: Inversor em modo local falha. 3012 Em Subtensão C: Sem subtensão. 3014 Modo de Operação do PID C: Em modo automático (função PID). 3016 Em Alarme C: Inversor en modo de alarme. 3018 Em Alarme C: Inversor entino de stafo no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração C: Em modo automático (função PID). 3018 Em Modo de Configuração C: Inversor entino de adorme. 3020 Rampa Ativa C: Inversor entino de adoralização. 3032 Tecla Start (1) C: Darámetro P0047 indica a causa da incompatibilidade de parametrização. 3033 Tecla Stop (0) C: Não pressionada. 1: Pressionada. 3034 Tecla Local/Remoto C: Não pressionada. 1: Pressionada.		3002	Motor Girando (Rl	JN)	1: Inversor está girando o motor à velocidade de referência, ou executando
3004 Sentido de Giro 1: Motor girando no sentido horário. 3006 JOG 1: Motor girando no sentido horário. 3008 LOC/REM 0: Função JOG inativa. 3010 Em Falha 0: Inversor em modo local. 3011 Em Falha 0: Inversor em modo remoto. 3012 Em Subtensão 0: Com subtensão. 3014 Modo de Operação do PID 0: Em modo automático (lunção PID). 3016 Em Alarme 0: Inversor em modo de alarme. 3016 Em Alarme 0: Com subtensão. 3017 Em Autensão 0: Com subtensão. 3018 Em Alarme 0: Em modo automático (lunção PID). 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor ran oestado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor ran estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor ran estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor ran podo de configuração. Indica uma condição especial na qual o inversor rão pode ser habilitado: 3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 3032 Tecla St					rampa de aceleração ou desaceleração.
3001 Join and a construction of sentition of sentition for a sentitica for a senta sentitica for a senta sentitica for a sentiti		3004	Sentido de Giro		0: Motor girando no sentido anti-horário.
3006 JOG C: Função JOG inativa. 1: Função JOG inativa. 3008 LOC/REM C: Inversor em modo local. 1: Inversor em modo remoto. 3010 Em Falha C: Inversor em modo sesta do esta do eser lido através do parâmetro P0049 – Falha Atual. 3012 Em Subtensão C: Em modo manual (função PID). 1: Com subtensão. 1: Com subtensão. 1: Com subtensão. 1: Com subtensão. 3014 Modo de Operação do PID C: Em modo automático (função PID). 0: Inversor não está no estado de alarme. 1: Inversor está no estado de alarme. Obs:: O número do alarme pode ser lido através do parâmetro P0048 – Alarme Atual. 3018 Em Modo de Configuração C: Inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização. Obs:: O parâmetro P0047 indica a causa da incompatibilidade de parametrização. 3020 Rampa Ativa C: Inversor não petá ativa. 1: Indica que a ¹⁸ Rampa está ativa. 3032 Cela Start (1) - Ciada Start (2) - Feesionada. 3038 C: Não pressionada. 1: Pressionada. 3040 C: Não pressionada. 1: Pressionada.					1: Motor girando no sentido horário.
3000 LOC/REM 1: Função JOG ativa. 3008 LOC/REM 0: Inversor em modo remoto. 3010 Em Falha 0: Inversor não está no estado de falha. 3012 Em Subtensão 0: Sem subtensão. 3014 Modo de Operação do PID 0: Em modo automático (função PID). 1: Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3016 Em Alarme 0: Sem subtensão. 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não está no estado de alarme. 3019 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3019 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3019 Em Modo de Configuração 0: Inversor não está no estado de alarme. 3019 Em Modo de Configuração 0: Inversor não está no estado de alarme. 3019 Em Modo de Configuração 0: Inversor não está no estado		3006	JOG		0: Função JOG inativa.
3008 LOC/REM 0: Inversor em modo local. 3010 Em Falha 0: Inversor em modo remoto. 3010 Em Falha 0: Inversor em modo remoto. 3012 Em Subtensão 0: Sem subtensão. 3012 Em Subtensão 0: Sem subtensão. 3014 Modo de Operação do PID 0: Em modo automático (função PID). 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não pode ser lido através do parâmetro P0048 – Alarme Atual. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. 3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 3032 Tecla Start (1) 0: Não pressionada. 3033 Tecla Stop (0) 0: Não pressionada. 3034 Tecla Sondo de Giro (b) 1: Pressionada por 1 ciclo de scan <td></td> <td></td> <td>000</td> <td></td> <td>1: Função JOG ativa.</td>			000		1: Função JOG ativa.
3010 Em Falha 1: Inversor não está no estado de falha. 3010 Em Falha 1: Alguma falha registrada pelo inversor. 3012 Em Subtensão 0: Sem subtensão. 3014 Modo de Operação do PID 0: Em modo manual (função PID). 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não de auto-ajuste. 3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 3032 Tecla Start (1) 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 3038 Tecla Stort (0) 0: Não pressionada. 3034 Tecla Stort (0) 0: Não pressionada.		3008	LOC/REM		0: Inversor em modo local.
3010 Em Falha 0: Inversor não estado de falha. 3012 Em Falha 1: Alguma falha registrada pelo inversor. Obs: O número da falha pode ser lido através do parâmetro P0049 – Falha Atual. 3012 Em Subtensão 0: Sem subtensão. 1: Com subtensão. 3014 Modo de Operação do PID 0: Em modo manual (função PID). 1: Em modo automático (função PID). 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 0: Inversor não está no estado de alarme. 0: Inversor não está no estado de alarme. 0: Inversor ote alarme pode ser lido através do parâmetro P0048 – Alarme Atual. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor operando normalmente. 1: Inversor rem modo de configuração. Indica uma condição especial na qual o inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização. Obs: O parâmetro P0047 indica a causa da incompatibilidade de parametrização. 3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 3036 1: Cela Stort (1) 3034 0: Não pressionada. 1: Pressionada por 1 ciclo de scan					1: Inversor em modo remoto.
3010 Em Falha 1: Alguma falha pelo inversor. Obs.: O número da falha pode ser lido através do parâmetro P0049 – Falha Atual. 3012 Em Subtensão 0: Sem subtensão. 1: Com subtensão. 3014 Modo de Operação do PID 0: Em modo automático (função PID). 1: Em modo automático (função PID). 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor operando normalmente. 1: Inversor operando normalmente. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor operando normalmente. 1: Inversor operando normalmente. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização. 3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 3032 1: Indica Que a 2ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 3038 3038 Tecla Start (1) 0: Não pressionada. 1: Pressionada por 1 ciclo de scan					0: Inversor não está no estado de falha.
3010 Em Nation Obs.: O número da falha pode ser lido através do parâmetro P0049 – Falha Atual. 3012 Em Subtensão 0: Sem subtensão. 1: Com subtensão. 3014 Modo de Operação do PID 0: Em modo anual (função PID). 1: Em modo automático (função PID). 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Alarme 0: Inversor operando normalmente. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor enão pode ser lido através do parâmetro P0048 – Alarme Atual. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização. 3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 3032 Tecla Start (1) 0: Não pressionada. 3038 Tecla Stop (0) 0: Não pressionada. 3040 Tecla JOG 0: Não pressionada.		3010	Em Falha		1: Alguma falha registrada pelo inversor.
Atual. Atual. 3012 Em Subtensão 0: Sem subtensão. %SX 3014 Modo de Operação do PID 0: Em modo manual (função PID). 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3016 Em Alarme 0: Inversor está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 1: Inversor está no estado de auto-ajuste. 3018 Em Modo de Configuração 1: Inversor em modo de configuração. Indica uma condição especial na qual o inversor não pode ser habilitado: 3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 3032 Tecla Start (1) 0: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 3034 Tecla Stop (0) 0: Não pressionada. 3038 Tecla Local/Remoto 0: Não pressionada. 3040 Tecla JOG 0: Não pressionada.					Obs.: O número da falha pode ser lido através do parâmetro P0049 – Falha
3012 Em Subtensão 1: Com subtensão. %SX 3014 Modo de Operação do PID 0: Em modo manual (função PID). 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor operando normalmente. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor operando normalmente. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor operando normalmente. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor operando normalmente. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não pode ser habilitado: Executando rotina de auto-ajuste. Possui incompatibilidade de parametrização. Obs.: O parâmetro P0047 indica a causa da incompatibilidade de parametrização. Obs.: O parâmetro P0047 indica a causa da incompatibilidade de parametrização. Obs.: O parâmetro P0047 indica a causa da incompatibilidade de parametrização. Obs.: O parâmetro P0047 indica a causa da incompatibilidade de parametrização. Obs.: O parâmetro P0047 indica a causa da incompatibilidade de parametrização. Obs.: O são pressionada. I: Indica que a 1ª Rampa está ativa. I: Indica que a 2ª Rampa está ativa. I: Indica que a 2ª Rampa está ativa. I: Pressionada. I: Pressionada.<td></td><td></td><td colspan="2"></td><td>Atual.</td>					Atual.
%SX 3014 Modo de Operação do PID 0: Em modo manual (função PID). 1: Em modo automático (função PID). 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3016 Em Alarme Obs.: O número do alarme pode ser lido através do parâmetro P0048 – Alarme Atual. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização. 3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 3032 Tecla Start (1) 0: Não pressionada. 3038 Tecla Stop (0) 0: Não pressionada. 3038 Tecla JOG 0: Não pressionada.		3012	Em Subtensão		0: Sem subtensao.
%SX 3014 Modo de Operação do PID U: Em modo mandai (rúnção PID). 1: Em modo automático (função PID). 1: Em modo automático (função PID). 3016 Em Alarme 0: Inversor não está no estado de alarme. 3016 Em Alarme Obs.: O número do alarme pode ser lido através do parâmetro P0048 – Alarme Atual. 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não pode ser habilitado: 3018 Em Modo de Configuração 0: Inversor não pode ser habilitado: 3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 3032 Tecla Start (1) 0: Não pressionada. 3038 Tecla Stop (0) 0: Não pressionada. 3030 Tecla JOG 0: Não pressionada.					1: Com sublensao.
3016 Em Alarme 3016 Em Alarme 3016 Em Alarme 3018 Em Modo de Configuração 3020 Rampa Ativa 3020 Rampa Ativa 3032 Tecla Start (1) 3034 Tecla Stop (0) 3038 Tecla Local/Remoto 3040 Tecla JOG 0: Não pressionada. 1: Pressionada 1: Pressionada 1: Pressionada	%SX	3014	Modo de Operaçã	io do PID	U: Em modo manual (função PID).
3016 Em Alarme 3016 Em Alarme 3017 1: Inversor está no estado de alarme. 3018 Em Modo de Configuração 3020 Rampa Ativa 3020 Rampa Ativa 3032 Tecla Start (1) 3034 Tecla Stop (0) 3038 Tecla Local/Remoto 3040 Tecla JOG					Christer não está no estado de alarme
3016Em AlarmeInterior do dame pode ser lido através do parâmetro P0048 – Alarme Atual.3018Em Modo de ConfiguraçãoC: Inversor operando normalmente. 1: Inversor em modo de configuração. Indica uma condição especial na qual o inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização.3018Em Modo de ConfiguraçãoC: Inversor em modo de configuração. Indica uma condição especial na qual o inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização.3020Rampa AtivaC: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 1: Pressionada. 1: Pressionada.3030Tecla Start (1)C: Não pressionada. 1: Pressionada.3030Tecla JOGC: Não pressionada. 1: Pressionada.		3016 Em Alarme		1. Inversor está no estado de alarme	
Alarme Atual.3018Em Modo de Configuração0: Inversor operando normalmente. 1: Inversor em modo de configuração. Indica uma condição especial na qual o inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização.3020Rampa Ativa0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa.3032Tecla Start (1)0: Não pressionada. 1: Pressionada por 1 ciclo de scan3038Tecla Local/Remoto0: Não pressionada. 1: Pressionada.3040Tecla JOG0: Não pressionada. 1: Pressionada				Obs.: O número do alarme pode ser lido através do parâmetro P0048 –	
3018Em Modo de Configuração0: Inversor operando normalmente. 1: Inversor em modo de configuração. Indica uma condição especial na qual o inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização.3020Rampa Ativa0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa.3032Tecla Start (1) 30340: Não pressionada. 1: Pressionada por 1 ciclo de scan3040Tecla JOG0: Não pressionada. 1: Pressionada				Alarme Atual.	
3018Em Modo de Configuração1: Inversor em modo de configuração. Indica uma condição especial na qual o inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização.3020Rampa Ativa0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa.3032Tecla Start (1)3034Tecla Stop (0)0: Não pressionada. 1: Pressionada por 1 ciclo de scan3038Tecla Local/Remoto3040Tecla JOG0: Não pressionada. 1: Pressionada					0: Inversor operando normalmente.
3018 Em Modo de Configuração o inversor não pode ser habilitado: - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização. 3020 Rampa Ativa O: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 3032 Tecla Start (1) 3034 Tecla Stop (0) 3038 Tecla Local/Remoto 3040 Tecla JOG O: Não pressionada.					1: Inversor em modo de configuração. Indica uma condição especial na qual
3018 Em Modo de Configuração - Executando rotina de auto-ajuste. - Possui incompatibilidade de parametrização. 3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa. 3032 Tecla Start (1) 0: Não pressionada. 1: Pressionada por 1 ciclo de scan 3038 Tecla Local/Remoto 0: Não pressionada. 1: Pressionada. 3040 Tecla JOG 0: Não pressionada. 1: Pressionada.					o inversor não pode ser habilitado:
- Possui incompatibilidade de parametrização. Obs.: O parâmetro P0047 indica a causa da incompatibilidade de parametrização. 3020 Rampa Ativa 3032 Tecla Start (1) 3034 Tecla Stop (0) 3036 Tecla Sentido de Giro (Ŭ) 3038 Tecla Local/Remoto 3040 Tecla JOG		3018	Em Modo de Cont	figuração	- Executando rotina de auto-ajuste.
3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 3032 Tecla Start (1) 3034 Tecla Stop (0) 3036 Tecla Sentido de Giro (U) 3038 Tecla Local/Remoto 3040 Tecla JOG					- Possui incompatibilidade de parametrização.
3020 Rampa Ativa 0: Indica que a 1ª Rampa está ativa. 3032 Tecla Start (1) 3034 Tecla Stop (0) 3036 Tecla Sentido de Giro (ひ) 3038 Tecla Local/Remoto 3040 Tecla JOG					Obs.: O parâmetro P0047 indica a causa da incompatibilidade de
3020Rampa Ativa0: Indica que a 1º Rampa esta ativa. 1: Indica que a 2ª Rampa está ativa.3032Tecla Start (1)3034Tecla Stop (0)3036Tecla Sentido de Giro (ひ)3038Tecla Local/Remoto3040Tecla JOG0: Não pressionada. 1: Pressionada. 1: Pressionada.1: Pressionada. 1: Pressionada. 1: Pressionada.					parametrização.
3032 Tecla Start (1) 3034 Tecla Stop (0) 3036 Tecla Sentido de Giro (U) 3038 Tecla Local/Remoto 3040 Tecla JOG		3020	Rampa Ativa		U: Indica que a 1º Rampa esta ativa.
3032 Tecla Stop (0) 3034 Tecla Stop (0) 3036 Tecla Sentido de Giro (U) 3038 Tecla Local/Remoto 3040 Tecla JOG 0: Não pressionada. 1: Pressionada. 1: Pressionada.		2022	Toolo Start (1)		
3036 Tecla Sentido de Giro (U) 1: Pressionada por 1 ciclo de scan 3038 Tecla Local/Remoto 0: Não pressionada. 3040 Tecla JOG 1: Pressionada		3034	Tecla Start (1)		- 0: Não prossionada
3038 Tecla Local/Remoto 3040 Tecla JOG 0: Não pressionada. 1: Pressionada		3036	Tecla Sentido de (Giro (C)	1: Pressionada por 1 ciclo de scan
3040 Tecla JOG 0: Não pressionada. 1: Pressionada		3038	Tecla Local/Remo	to	
3040 Tecla JOG					I O• Não pressionada
		3040	10 Tecla JOG	1: Pressionada	

Símb.		Descrição	Faixa	Bytes		
		Words do Sistema	3300 3324	48 bytes		
	Marcado	res de Leitura/Status (Pares)				
	3300	Velocidade do motor [13 bits]				
	3302	Velocidade síncrona do motor [rpm]				
	3304	Velocidade do motor [rpm]				
%SW	3306	Referência de velocidade [rpm]				
	3308	Alarme				
	3310	Falha				
	3320	Corrente nominal (HD) do inversor [A x10]				
	3322	Corrente do motor sem filtro (P003) [A x10]				
	3324	Torque do motor sem filtro [% x10]				

Tabela 2.5: Mapa de Memória dos Marcadores de Word do Sistema - Pares

NOTA! \checkmark

Os marcador de word do sistema %SW3300 utiliza uma resolução de 13 bits (8192 \rightarrow 0 à 8191), que representa a velocidade síncrona do motor. Assim, para um motor de VI pólos (isto significa uma velocidade síncrona de 1200rpm) se a referência de velocidade via bloco "Reference" (%SW3301) for de 4096, o motor irá girar em 600 rpm.



 \checkmark

NOTA!

Equação para o cálculo do valor da velocidade do motor em rpm:

Velocidade em rpm = velocidade síncrona em rpm x velocidade em 13 bits

8192

NOTA!

Equação para o cálculo do valor da velocidade do motor em Hz:

Velocidade em Hz = frequência síncrona em Hz (P0403) x velocidade em 13 bits 8192

2.2.5 Parâmetros

Os parâmetros P1010 a P1059 somente aparecem na HMI do CFW500 quando existe algum aplicativo (programa do usuário) válido contido na memória, ou seja, P1000 > 0.

Símb.	Descrição	Faixa	Bytes
%PD	Parâmetros do Sistema (ver manual do CFW500)	0 999	
	Parâmetros SoftPLC	1000 1059	6 bytes
%PW	P1000: Estado da SoftPLC [Parâmetro de Leitura]	0: Sem Aplicativo 1: Instal. Aplic. 2: Aplic. Incomp. 3: Aplic. Parado 4: Aplic. Rodando	
	P1001: Comando para a SoftPLC	0: Pára Aplic. 1: Executa Aplic. 2: Exclui Aplic.	
	P1002: Tempo Ciclo de Scan [ms] [Parâmetro de Leitura]		
%UW	Parâmetros do Usuário	1010 1059	100 bytes

Tabela 2.6: Mapa de Memória dos Parâmetros



2.3 MODBUS

2.3.1 Endereços SoftPLC no protocolo Modbus

Tabela 2.7: Faixa de Endereços SoftPLC x Modbus

Símb.	Descrição	SoftPLC	Modbus
%IX	Entradas Digitais	1 8	22012208
%QX	Saídas Digitais	1 5	24012405
%IW	Entradas Analógicas/Frequência	1 4	26012603
%QW	Saídas Analógicas/Frequência	1 3	28012802

NOTA!

O marcador %IW4 corresponde a entrada em frequência. Para que esta entrada seja ativada é necessário o ajuste de P0246 em 1.



(🗸

NOTA!

O marcador %QW3 corresponde a saída em frequência. Para que esta saída seja ativada é necessário o ajuste de P0257 conforme a função desejada. Além disso, note que o circuito da saída digital DO2 é configurado em coletor aberto.



NOTA!

Todos os demais tipos de dados possuem endereços do usuário (SoftPLC) iguais aos endereços Modbus. Ex: %PD0100 = endereço Modbus 100; %MX5000 = endereço Modbus 5000; %SW3308 = endereço Modbus 3308.

2.3.2 Protocolo

Consultar Manual da Comunicação Serial RS232 / RS485, capítulo referente ao Protocolo Modbus.



3 DESCRIÇÃO SIMPLIFICADA DOS BLOCOS DE FUNÇÃO

Neste capítulo será apresentado um resumo dos blocos de funções que estão disponíveis para a programação do usuário.

3.1 CONTATOS

Carregam para a pilha o conteúdo de um dado programado (0 ou 1), que pode ser do tipo:

- %MX: Marcador de Bit
- %IX: Entrada Digital
- %QX: Saída Digital
- %UW: Parâmetro do Usuário
- %SX: Marcador de Bit do Sistema Leitura

3.1.1 Contato Normalmente Aberto – NO CONTACT

%MX5000



Menu: Inserir-Contatos-NO CONTACT.

Ex: Envia para a pilha o conteúdo do marcador de bit 5000.

3.1.2 Contato Normalmente Fechado – NC CONTACT



Menu: Inserir-Contatos-NC CONTACT.

Ex: Envia para a pilha o conteúdo negado da saída digital 1.

3.1.3 Lógicas "E (AND)" com Contatos

Quando os contatos estão em série, uma lógica "E" é executada entre eles armazenando o resultado na pilha. Exemplos:

Exemplo	Tabela Verdade			
%IV1 %IV2	%IX1	%IX2	Pilha	
/0/21 /0/22	0	0	0	
	0	1	0	
	1	0	0	
%IX1.%IX2	1	1	1	
WWW1010 WON1	%UW1010	%QX1	Pilha	
200 W 1010 200	0	0	0	
	0	1	0	
11 11	1	0	1	
%UW1010. (~%QX1)	1	1	0	

3.1.4 Lógicas "OU (OR)" com Contatos

Quando os contatos estão em paralelo, uma lógica "OU" é executada entre eles armazenando o resultado na pilha. Exemplos:

Exemplo	Operação	Tal	oela Verdado	e
%IX1		%IX1	%IX2	Pilha
11		0	0	0
	%IX1 ± %IX2	0	1	1
%IX2	/0///1 + /0///2	1	0	1
		1	1	1
%UW1010		%UW1010	%QX1	Pilha
		0	0	1
		0	1	0
%QX1	%UW1010 + (~%QX1)	1	0	1
		1	1	1



3.2 BOBINAS

Salvam o conteúdo da pilha no dado programado (0 ou 1), que pode ser do tipo:

- %MX: Marcador de Bit
- %QX: Saída Digital
- %UW: Parâmetro do Usuário
- %SX: Marcador de Bit do Sistema Escrita

É permitido adicionar bobinas em paralelo na última coluna.

3.2.1 Bobina Normal – COIL

%MX5001

Menu: Inserir-Bobinas-COIL

Ex: Seta o marcador de bit 5001 com o conteúdo da pilha

3.2.2 Bobina Negada – NEG COIL



Menu: Inserir-Bobinas-NEG COIL Ex: Seta a saída digital 2 com o conteúdo negado da pilha

3.2.3 Seta Bobina – SET COIL

Menu: Inserir-Bobinas-SET COIL
Ex: Seta o parâmetro do usuário 1011 se o conteúdo da pilha não for 0

3.2.4 Reseta Bobina – RESET COIL



Menu: Inserir-Bobinas-RESET COIL Ex: Reseta o parâmetro do usuário 1011 se o conteúdo da pilha não for 0

3.2.5 Bobina de Transição Positiva – PTS COIL



Menu: Inserir-Bobinas-PTS COIL Ex: Seta o marcador de bit 5002 durante 1 ciclo de varredura, se for detectado uma transição de 0 para 1 no conteúdo da pilha

3.2.6 Bobina de Transição Negativa – NTS COIL



Menu: Inserir-Bobinas-NTS COIL

Ex: Seta o marcador de bit do sistema 3011 durante 1 ciclo de varredura, se for detectado uma transição de 1 para 0 no conteúdo da pilha

3.3 BLOCOS DE MOVIMENTO

3.3.1 Referência de Velocidade e/ou Torque - REF





No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, a entrada digital 1 estiver desligada, o bloco irá gerar uma referência de velocidade conforme o parâmetro do usuário 1010 na unidade rpm. Se não haver erro (exemplo: inversor desabilitado), a saída ENO vai para 1.

3.4 BLOCOS DE CLP





Menu: Inserir-Blocos de Função-CLP-TONEntrada:IN:Habilita o blocoSaída:Q:Vai para 1 quando IN ≠ 0 e ET ≥ PTPropriedades:PT:Tempo programado (*Preset Time*)

ET: Tempo decorrido (*Elapsed Time*)

No exemplo acima, se a entrada IN estiver ativa e o conteúdo do marcador de word 8000 for maior ou igual ao conteúdo do parâmetro do usuário 1010, a saída Q vai para 1.

3.4.2 Contador Incremental – CTU



CV: Valor de Contagem (Counter Value)

No exemplo acima, se o conteúdo do marcador de word 8001 for maior ou igual a 20, a saída Q vai para 1.

3.4.3 Controlador Proporcional-Integral-Derivativo – PID

_	EN	PID	ENO	_	Menu: Inserir-Blo	cos de Função-CLP-PID
%UW1010 ►	SELRE	F	OUT	%MF9004	Entradas:	
%MF9001	REF				EN:	Habilita o bloco
0.050	σ REF				Saída:	
%MF9002	REFMA	NUAL			ENO:	Imagem da entrada EN
%MF9003	FEEDB	АСК			Propriedades:	
%MF9005	KP				TS:	Período de amostragem
%MF9006	KI				SELREF:	Referência automática/manual
0.00e+000	KD MOV				REF:	Referência automática
-1.00e+002	MIN				δref:	Constante de tempo do filtro da
Paralelo/Direto	TYPE/	OPT				referência automática
0.050s)	TS				REFMANUAL:	Referência manual
					FEEDBACK:	Realimentação do processo
					KP:	Ganho proporcional
					KI:	Ganho integral
					KD:	Ganho derivativo
					MAX:	Valor máximo da saída
					MIN:	Valor mínimo da saída
					TYPE:	Acadêmico/paralelo
					OPT:	Direto/reverso
					OUT:	Saída do controlador

No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, o controlador começa o seu trabalho. O conteúdo do parâmetro do usuário 1010 seleciona a referência que está ativa, ou seja, se é o marcador de float 9001 (referência automática) ou 9003 (referência manual). Para a referência automática há um filtro de 0.05s. Como o ganho derivativo está fixo em 0, isto indica que o PID foi transformado para um PI. O valor da saída de controle



OUT, representado pelo marcador de float 9004, possui os limites máximo e mínimo de 100 e -100 e o tempo de amostragem de 0.050s.

3.4.4 Filtro Passa-Baixa ou Passa-Alta – FILTER



No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, o conteúdo do marcador de float 9000 será filtrado com uma constante de tempo de 0,25s por um filtro passa-baixa e será transferido marcador de float 9001.

3.5 BLOCOS DE CÁLCULO

3.5.1 Comparador – COMP

EN COMP ENO	Menu: Inserir-Bi Entrada:	locos de Função-Cálculo-COMP
%MF9000 ▶ DATA 1 > ▶ OPERATOR	EN: Saída:	Habilita o bloco
SWILAOOI DHIH 2	ENO:	Vai para 1 quando a condição de comparação for satisfeita
	Propriedades:	
	FORMAT:	Inteiro ou ponto flutuante
	DATA 1:	Dado 1 de comparação
	OPERATOR:	Operador de comparação
	DATA 2:	Dado 2 de comparação

No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa e o conteúdo do marcador de float 9000 for maior que o do marcador de float 9001, então seta a saída ENO vai para 1.



NOTA!

Se FORMAT for inteiro, todos os dados numéricos são considerados words de 15 bits + sinal (-32768 a 32767).

3.5.2 Operação Matemática – MATH

- EN MATH ENO	Menu: Inserir-E	Blocos de Função-Cálculo-MATH
%MW8000 ▶ DATA 1 RES ▶ %MW8000 + ▶ OPERATOR OVER ▶ %MX5000 1 ▶ DATA 2 STENEL ▶ %MX5001	Entrada. EN: Saída:	Habilita o bloco
I DATA 2 OTGANE / MAXDOOT	ENO:	Indica se o cálculo foi executado
	Propriedades	:
	FORMAT:	Inteiro ou ponto flutuante
	DATA1:	Dado 1 do cálculo. Também pode aparecer como
		DATA1H e DATA1L (representando as partes alta e
		baixa do dado 1)
	OPERATOR:	Operador matemático (+, -, *, etc)
	DATA2:	Dado 2 do cálculo. Também pode aparecer como
		DATA2H e DATA2L (representando as partes alta e
		baixa do dado 2)
	REO.	Resultado do calculo. Tampem pode aparecer

como RESH e RESL (representando as partes alta e baixa do resultado) e também como QUOC e REM (representando o quociente e o resto de uma divisão) Indica se o resultado ultrapassou o seu limite. Sinal do resultado

OVFR: SIGNAL:

No exemplo acima, guando a entrada EN está ativa, o valor do marcador de word 8000 é incrementado a cada ciclo de scan. Quando o marcador de bit 5000 vai para 1, indica que houve um estouro de limite e o marcador de word 8000 permanece em 32767.



NOTA!

Se FORMAT for inteiro, todos os dados numéricos são considerados words de 15 bits + sinal (-32768 a 32767).

3.5.3 Função Matemática – FUNC



Menu: Inserir-B. Entrada:	locos de Função-Cálculo-FUNC	
EN:	Habilita o bloco	
Saída:		
ENO:	Indica se o cálculo foi executado	
Propriedades:		
FORMAT:	Inteiro ou ponto flutuante	
IN:	Dado a ser cálculo	
FUNCTION: OUT:	Função matemática (sen, cos, etc) Resultado do cálculo	

No exemplo acima, quando a entrada EN está ativa, o marcador de float 9001 apresenta o resultado do cálculo do seno do marcador de float 9000.



NOTA!

Se FORMAT for inteiro, todos os dados numéricos são considerados words de 15 bits + sinal (-32768 a 32767).

3.5.4 Saturador - SAT



No exemplo acima, quando a entrada EN está ativa, o marcador de word 8000 conterá o valor do parâmetro do usuário 1010, porém limitado entre o máximo de 100 e o mínimo de -100.



NOTA!

Se FORMAT for inteiro, todos os dados numéricos são considerados words de 15 bits + sinal (-32768 a 32767).



NOTA!

Caso o valor de MIN seja maior que o MAX as saídas OUT e ENO são zeradas.

3.6 BLOCOS DE TRANSFERÊNCIA

3.6.1 Transfere Dados – TRANSFER



No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, a constante word 1 é transferida ao marcador de bit do sistema 3001 (habilita geral).

3.6.2 Converte de Inteiro (16 bits) para Ponto Flutuante - INT2FL



No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, o conteúdo do marcador de word 8153 (levando em conta o seu sinal) é convertido para ponto flutuante ao marcador de float 9005.



Д

NOTA!

INT é tratado como word de 15 bits + sinal (-32768 a 32767).

3.6.3 Gerador de Falha ou Alarme do Usuário – USERERR

	EN	USERERR	EN0	Menu: Inse	rir-Blocos de Função-Transferência-USERERR
750			_	Entrada:	
12rma	TYPE			EN:	Habilita o bloco
ciarine	TEXT	- [L1		Saída:	
	TEXT	rL2		ENO:	Indica 1 quando EN = 1 e o alarme ou erro fo
					efetivamente gerado.
				Propriedac	les:
				CODE:	Código do alarme ou falha.
				TYPE:	0: Gera alarme, 1: Gera falha
				TEXTL1:	Texto da linha 1 da HMI (Não disponível)
				TEXTL2:	Texto da linha 2 da HMI (Não disponível)

No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, aparecerá o código A750.



Se este bloco for configurado como Falha, é necessário resetar o drive para poder habilitar o drive novamente.

3.6.4 Converte de Ponto Flutuante para Inteiro (16 bits) – FL2INT



ENO:Indica que a transferência foi feitaPropriedades:FLOAT:Dado em ponto flutuanteINT:Dado convertido para inteiro

No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, a constante float 4,54x10⁴ é convertida para um inteiro com sinal via marcador de word 8000. Todavia, após a conversão, o marcador de word 8000 ficará com o valor de 32767, pois este é o limite positivo de uma word.



NOTA!

INT é tratado como word de 15 bits + sinal (-32768 a 32767).

3.6.5 Transfere Dados Indireta – IDATA



No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, o conteúdo do marcador de bit 5000 é escrito para a saída digital cujo endereço é o conteúdo do marcador de word 8000.

3.6.6 Multiplexador – MUX



No exemplo acima, quando a entrada EN está ativa, as entradas digitais 1, 2 e 3 transferem o seu conteúdo aos bits 0, 1 e 2 do parâmetro do usuário P1010.



No exemplo acima, quando a entrada EN está ativa, os bits 1, 2, 5, 6, 11, 13 e 15 do marcador de word 8000 são transferidos respectivamente aos marcadores de bit 5001, 5002, 5005, 5006, 5011, 5013 e 5015.



4 PARAMETRIZAÇÃO DO INVERSOR

A seguir serão apresentados apenas os parâmetros do inversor de frequência CFW500 que possuem relação com a SoftPLC.

4.1 SÍMBOLOS PARA DESCRIÇÃO DAS PROPRIEDADES

- **RO** Parâmetro somente de leitura
- CFG Parâmetro somente pode ser alterado com motor parado
- **Net** Parâmetro visível através da HMI se o inversor possuir interface de rede
 - instalada RS232, RS485, CAN, Profibus ou se a interface USB for conectada
- **Serial** Parâmetro visível na HMI se o inversor possuir interface RS232 ou RS485 instalada
- **USB** Parâmetro visível na HMI se a interface USB do inversor for conectada

4.2 PARÂMETROS DE CONFIGURAÇÃO DO CFW500

P0100 – Tempo de Aceleração

P0101 – Tempo de Desaceleração

P0220 – Seleção da Fonte LOCAL/REMOTO

P0221 – Seleção da Referência de Velocidade - Situação LOCAL

P0222 – Seleção da Referência de Velocidade - Situação REMOTO

P0223 – Seleção do Sentido de Giro - Situação LOCAL

P0226 – Seleção do Sentido de Giro - Situação REMOTO

P0224 – Seleção de Gira / Pára - Situação LOCAL

P0227 – Seleção de Gira / Pára - Situação REMOTO

P0225 – Seleção de JOG - Situação LOCAL

P0228 – Seleção de JOG - Situação REMOTO

P0246 – Entrada em Frequência FI

P0251 – Função da Saída AO1

P0254 – Função da Saída AO2

P0257 – Função da Saída FO

P0263 – Função da Entrada Digital DI1

P0264 – Função da Entrada Digital DI2

P0265 – Função da Entrada Digital DI3

P0266 – Função da Entrada Digital DI4

P0267 – Função da Entrada Digital DI5

P0268 – Função da Entrada Digital DI6

P0269 – Função da Entrada Digital DI7

P0270 – Função da Entrada Digital DI8

 \checkmark

P0271 – Sinal das Entradas Digitais

P0275 – Função da Saída DO1 (RL1)

P0276 – Função da Saída DO2 (RL2)

P0277 – Função da Saída DO3 (RL3)

P0278 – Função da Saída DO4

P0279 – Função da Saída DO5

NOTA!

Os recursos de entradas e saídas disponíveis dependem do módulo plug-in utilizado. Mais informações, consultar o Manual de Programação do CFW500.

4.3 PARÂMETROS EXCLUSIVOS DA SOFTPLC

P1000 – Estado da SoftPLC						
Faixa de Valores:	0 = Sem Aplicativo 1 = Instal. Aplic. 2 = Aplic. Incomp. 3 = Aplic. Parado 4 = Aplic. Rodando	Padrão:	0			
Propriedades: RO						
Grupos de aces	sso via HMI:					

01 GRUPOS PARÂMETROS

L 50 SoftPLC

Descrição:

Permite ao usuário visualizar o status em que a SoftPLC se encontra. Se não há aplicativo instalado, os parâmetros P1001 a P1059 não serão mostrados na HMI.

Se este parâmetro apresentar a opção 2 ("Aplic. Incomp."), indica que a versão que foi carregada do cartão de memória flash, não é compatível com o firmware atual do CFW500.

Neste caso, é necessário que o usuário recompile o seu projeto no WLP, considerando a nova versão do CFW500 e refazer o "download". Caso isto não seja possível, pode-se fazer o "upload" deste aplicativo com o WLP, desde que a senha do aplicativo seja conhecida ou a senha não esteja habilitada.

P1001 – Comando para SoftPLC					
Faixa de Valores:	0 = Pára Aplic. 1 = Roda Aplic. 2 = Exclui Aplic.	Padrão: 0			
Propriedades: CFG					
Grupos de acesso via HMI:					

L 50 SoftPLC

Descrição:

Permite parar, rodar ou excluir um aplicativo instalado, mas para isto, o motor deve estar desabilitado.



P1002 – Tempo (Ciclo de Scan				
Faixa de Valores:	0.00 a 99.99 s	Padrão:	não há		
Propriedades: F Grupos de acess	RO so via HMI:				
01 GRUPOS PARÂN ∟ 50 SoftPLC	METROS				
Descrição: Consiste no tempo de varredura do aplicativo. Quanto maior o aplicativo, maior tende a ficar o tempo de varredura.					
P1010 até P1059	- Parâmetros do Usuário da SoftPLC				
Faixa de Valores:	0 a 65535 Pa	drão: 0			
Propriedades: -					
Grupos de acess	so via HMI:				

01 GRUPOS PARÂMETROS

L 50 SoftPLC

Descrição:

Consistem em parâmetros de uso definido pelo usuário via software WLP, conforme descrito no item 5.5.



NOTA!

Os parâmetros P1010 a P1019 podem ser visualizados no modo de monitoração.



NOTA!

O parâmetro P1011, quando for de escrita e programado em P0205, P0206 ou P0207, pode ter o seu conteúdo alterado usando as teclas *e* **u** da HMI.



5 RESUMO DAS PRINCIPAIS FUNÇÕES DO WLP

Este capítulo traz informações básicas sobre as operações feitas com o software WLP para uso no inversor CFW500. Maiores informações podem ser obtidas na ajuda (help) do software WLP.

5.1 PROJETO – NOVO

Cria um novo projeto. Além de definir o nome do projeto, é necessário configurar o equipamento e a respectiva versão de firmware.

Novo Projeto		
Nome		<u>0</u> K
		<u>C</u> ancela
Equipamento		
CFW500	•	
Versão Firmware		
V0.50	-	

5.2 PROJETO – ABRIR

Abre o projeto selecionado.

2	WEG Ladder Programmer 🗧 💈	K
	Caminho c:\projetos\wlp\branches\vd700\PROJECTS\	
	Projeto	

5.3 PROJETO – PROPRIEDADES

Permite ao usuário redefinir o equipamento e a versão de firmware. Nesta janela, também se configura se o projeto terá senha para upload.

Propriedades do Projeto	×
Equipamento CFW500	Autor do Projeto
Versão de Firmware V1.01	🧖 Habilita Senha para Upload
Opções de cópia do Programa do Cartão de Memória para o C	SoftPlc FW500
Liberado para copiar	▼
	<u>D</u> K <u>C</u> ancelar

5.4 EXIBIR – INFORMAÇÕES DA COMPILAÇÃO

Permite ao usuário saber o tamanho em bytes do aplicativo compilado (<nomedoprojeto>.bin) a ser enviado ao equipamento.

Informações da Compilação 🛛 🔀					
	- Data	: Monday, December 18, 2006	^		
	- Tamanho	: O bytes			
	- Nome	: c:\projetos\wlp\branches\vd700\projects\plup\worl			
	- >>>>	Arquivo não gerado			
	- Nome	: c:\projetos\wlp\branches\vd700\projects\plup\worl			
	- Hora	: 15:17:25			
	- Data	: Monday, December 18, 2006			
	- Tamanho	: 1492 bytes			
	<		<u> </u>		
		<u>F</u> echa <u>Ajuda</u>			

5.5 EXIBIR – CONFIGURAÇÃO DOS PARÂMETROS DO USUÁRIO

Abre uma janela de visualização dos atributos de todos os parâmetros do usuário. Com um duplo clique sobre o parâmetro selecionado, é permitida a configuração destes atributos, que incluem:

- Texto descritivo do parâmetro (até 21 caracteres);
- Seleção da unidade;
- Limite mínimo e máximo;
- Número de casas decimais;
- Formato hexadecimal ou normal;
- Somente leitura ou escrita;
- Alteração somente com o motor parado ou online;
- Com sinal ou sem sinal;
- Ignora a senha (permite alteração independentemente da senha do inversor (P0000)) ou normal;
- Visualiza ou esconde o parâmetro;
- Permite salvar o valor do parâmetro (retentivo), quando o mesmo é utilizado em blocos (CLP, Cálculos e Transferências) na desenergização;
- Parâmetro de configuração que permite alteração com motor girando.

Estas configurações podem ser transmitidas ao CFW500 pelo botão "Download".



E	Configu	ração dos Parâm	netros do L	lsuário										×
	Parâmetro	Nome	Unidade	Mínimo	Máximo	Casas Decimais	Hexadecimal	Somente Leitura	Motor Parado	Sinal	Ignora Senha	Visualiza na HMI	Retentivo	
	P1010	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	
	P1011	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	-
	P1012	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	
	P1013	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	
	P1014	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	
	P1015	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	_
	P1016	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	
	P1017	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	
	P1018	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	
	P1019	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	
	P1020	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	
	P1021	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	
	P1022	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	
	P1023	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	_
	P1024	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0	~
	<u>E</u> ditar	Abrir	<u>D</u> ownload	<u> </u>	char									

5.6 CONSTRUIR – COMPILAR

Analisa o aplicativo e gera o código compilado para o equipamento especificado.

Erros da Compilação	×
WEG Ladder Programmer V7.00 Alpha Copyright (C) 1999-2006 WEG. Todos os direitos reservados. Sintaxe da mensagem : Nome do arquivo (Página,Linha,Coluna) : Código : mensagem PlUP.BIN - 0 erro(s), 0 advertência(s)	
<u>F</u> echa <u>Ajuda</u>	

5.7 COMUNICAÇÃO – CONFIGURAÇÃO

Para o CFW500 se utiliza a porta Serial..

Configuração Comunicação	D X
Porta	COM1
Porta serial Ok	
Endereço	1
Taxa de Transmissão	19200
Paridade	Par 💌
Número de Bits de Dados	8
Número de Stop Bits	1
<u></u> K	<u>C</u> ancela

5.8 COMUNICAÇÃO – DOWNLOAD

Este comando permite enviar ao CFW500 o aplicativo e/ou as configurações dos parâmetros do usuário.

Download					
Equipmento : CFW500 V0.50					
Arquivo	Bytes	Date and Time			
p1_propflash.ppx	202	20/10/2010 - 08:29:11			
p1_range.ppx	202	20/10/2010 - 08:29:11			
p1.bin	194	20/10/2010 - 08:28:43			
1					
			<u> </u>		
		······································	с. I. [
		[Iniciar]	Cancelar		

5.9 COMUNICAÇÃO – UPLOAD

Este comando permite ler e copiar o aplicativo que está instalado no CFW500, se a senha for válida, e abri-lo.

Upload : Novo Projeto	X
Nome	<u> </u>
	<u>C</u> ancela
Equipamento	
CFW500 🔽	
Versão Firmware	
V0.50	



6 FALHAS, ALARMES E POSSÍVEIS CAUSAS

Falha/Alarme	Descrição	Causas mais Prováveis
A702: Inversor Desabilitado	Ocorre quando um bloco de movimento (Bloco REF) é ativo e o comando de habilita geral do drive não está ativo.	Verificar se o comando de habilita geral do drive está ativo.
A704: Dois Movim. Habilitados	Ocorre quando 2 ou mais blocos de movimento (Bloco REF) estão habilitados ao mesmo tempo.	Verificar lógica do programa do usuário.
A706: Ref. Não Progr. SPLC	Ocorre quando um bloco de movimento é habilitado e a referência de velocidade não está programada para a SoftPLC.	Verificar a programação das referências no modo local e/ou remoto (P221 e P222).