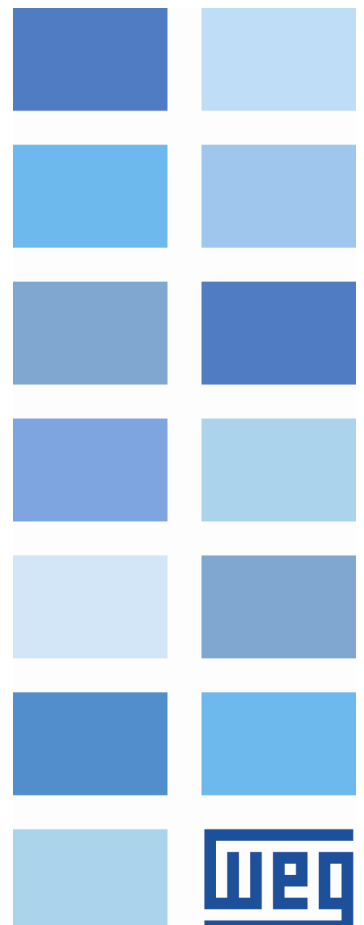


# SoftPLC

## CFW-11

### Manual da SoftPLC

Idioma: Português





# Manual da SoftPLC

Série: CFW-11

Idioma: Português

Número do Documento: 0899.5737 / 03

Data de Publicação: 01/2010

# Sumário

<b>SOBRE O MANUAL</b> .....	<b>5</b>
ABREVIACÕES E DEFINIÇÕES .....	5
REPRESENTAÇÃO NUMÉRICA .....	5
<b>1 INTRODUÇÃO À SOFTPLC</b> .....	<b>6</b>
1.1 SÍMBOLO DOS TIPOS DE DADOS .....	6
<b>2 MEMÓRIA DA SOFTPLC</b> .....	<b>7</b>
2.1 DIVISÃO DE MEMÓRIA .....	7
2.2 MEMÓRIA DE DADOS .....	7
2.2.1 Constantes .....	7
2.2.2 Entradas e Saídas Físicas (Hardware).....	7
2.2.3 Marcadores Voláteis (Variáveis).....	8
2.2.4 Marcadores do Sistema .....	8
2.2.5 Parâmetros.....	11
2.3 MODBUS .....	11
2.3.1 Endereços SoftPLC no protocolo Modbus.....	11
2.3.2 Protocolo .....	11
<b>3 RESUMO DOS BLOCOS DE FUNÇÃO</b> .....	<b>12</b>
3.1 CONTATOS.....	12
3.1.1 Contato Normalmente Aberto – NO CONTACT .....	12
3.1.2 Contato Normalmente Fechado – NC CONTACT.....	12
3.1.3 Lógicas “E (AND)” com Contatos.....	12
3.1.4 Lógicas “OU (OR)” com Contatos.....	12
3.2 BOBINAS .....	13
3.2.1 Bobina Normal – COIL .....	13
3.2.2 Bobina Negada – NEG COIL .....	13
3.2.3 Seta Bobina – SET COIL.....	13
3.2.4 Reseta Bobina – RESET COIL.....	13
3.2.5 Bobina de Transição Positiva – PTS COIL.....	13
3.2.6 Bobina de Transição Negativa – NTS COIL .....	14
3.3 BLOCOS DE MOVIMENTO .....	14
3.3.1 Referência de Velocidade e/ou Torque – REF .....	14
3.4 BLOCOS DE CLP .....	14
3.4.1 Temporizador – TON.....	14
3.4.2 Relógio de Tempo Real – RTC .....	15
3.4.3 Contador Incremental – CTU.....	15
3.4.4 Controlador Proporcional-Integral-Derivativo – PID .....	15
3.4.5 Filtro Passa-Baixa ou Passa-Alta – FILTER.....	16
3.5 BLOCOS DE CÁLCULO .....	16
3.5.1 Comparador – COMP .....	16
3.5.2 Operação Matemática – MATH.....	17
3.5.3 Função Matemática – FUNC.....	17
3.5.4 Saturador – SAT.....	18
3.6 BLOCOS DE TRANSFERÊNCIA .....	18
3.6.1 Transfere Dados – TRANSFER .....	18
3.6.2 Converte de Inteiro (16 bits) para Ponto Flutuante – INT2FL .....	18
3.6.3 Gerador de Falha ou Alarme do Usuário – USERERR.....	19
3.6.4 Converte de Ponto Flutuante para Inteiro (16 bits) – FL2INT .....	19
3.6.5 Transfere Dados Indireta – IDATA.....	19
3.6.6 Multiplexador – MUX.....	20
3.6.7 Demultiplexador – DMUX.....	20
<b>4 PARAMETRIZAÇÃO DO INVERSOR</b> .....	<b>21</b>
4.1 SÍMBOLOS PARA DESCRIÇÃO DAS PROPRIEDADES.....	21
4.2 PARÂMETROS DE CONFIGURAÇÃO DO CFW-11 .....	21

4.3	PARÂMETROS EXCLUSIVOS DA SOFTPLC.....	22
	P1000 – ESTADO DA SOFTPLC.....	22
	P1001 – COMANDO PARA SOFTPLC.....	22
	P1002 – TEMPO CICLO DE SCAN.....	22
	P1010 ATÉ P1059 – PARÂMETROS SOFTPLC.....	23
<b>5</b>	<b>RESUMO DAS PRINCIPAIS FUNÇÕES DO WLP.....</b>	<b>24</b>
5.1	PROJETO – NOVO.....	24
5.2	PROJETO – ABRIR.....	24
5.3	PROJETO – PROPRIEDADES.....	24
5.4	EXIBIR – INFORMAÇÕES DA COMPILAÇÃO.....	25
5.5	EXIBIR – CONFIGURAÇÃO DOS PARÂMETROS DO USUÁRIO.....	25
5.6	CONSTRUIR – COMPILAR.....	26
5.7	COMUNICAÇÃO – CONFIGURAÇÃO.....	26
5.8	COMUNICAÇÃO – DOWNLOAD.....	27
5.9	COMUNICAÇÃO – UPLOAD.....	27
<b>6</b>	<b>FALHAS, ALARMES E POSSÍVEIS CAUSAS.....</b>	<b>28</b>

## **Sobre o Manual**

Este manual fornece a descrição necessária para a operação do inversor de frequência CFW-11 utilizando o módulo de programação do usuário, denominado SoftPLC. Este manual deve ser utilizado em conjunto com manual do usuário do CFW-11 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 à SoftPLC

A SoftPLC é um recurso que incorpora ao CFW-11 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 CFW-11;
- 50 parâmetros configuráveis para uso do usuário;
- Blocos de CLP, Matemáticos e de Controle;
- Transferência e monitoração *on-line* do software aplicativo via USB;
- Transferência do software aplicativo instalado ao 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)

## 2 Memória da SoftPLC

O tamanho total de memória da SoftPLC é de 15360 bytes, entre memória de programa e memória de dados. Esta quantidade pode ser diminuída conforme o uso da função Trace.

### 2.1 Divisão de Memória

- ☑ Função Trace:  $15360 \times \frac{P0560}{100}$
- ☑ Função SoftPLC:  $15360 \times \frac{100 - P0560}{100}$



#### NOTA!

P0560 = “Memória do Trace”, dado em valor percentual. 100,0% equivale a 15360 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 **SEQÜENCIAL**.

As constantes word e float também utilizam espaço de programa.

#### 2.2.1 Constantes

*Tabela 2.1 - Mapa de Memória das Constantes*

Símb.	Descrição	Bytes
%KW	Constantes Word (16 bits)	Depende da quantidade de constantes word diferentes. Ex: Se foram utilizados as: - %KW: 327 = 2 bytes - %KW: 5; 67 = 4 bytes - %KW: 13; 1000; 13; 4 = 6 bytes
%KF	Constantes Float (32 bits – IEEE)	Depende da quantidade de constantes float diferentes. Ex: Se foram utilizados as: - %KF: -0,335 = 4 bytes - %KF: 5,1; 114,2 = 8 bytes - %KF: 0,0; 115,3; 0,0; 13,333 = 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 ... 14	2
%QX	Saídas Digitais	1 ... 11	2
%IW	Entradas Analógicas	1 ... 4	8
%QW	Saídas Analógicas	1 ... 4	8



#### NOTA!

Os valores das Entradas Analógicas (%IW) e das Saídas Analógicas (%QW) lidos e escritos respectivamente via SoftPLC, respeitam os seus ganhos (P232, P237, P242, P247: %IW1 – %IW4 e P252, P255, P258, P261: %QW1 – %QW4) e offsets (P234, P239, P244, P249: %IW1 – %IW4).

**NOTA!**

Os valores lidos ou escritos via SoftPLC obedecem as seguintes regras, respeitando-se os parâmetros relativos aos sinais das entradas e saídas analógicas (P233, P238, P243, P248: %IW1–%IW4 e P253, P256, P259, P262: %QW1–%QW4):

- Opção: 0 a 10V/20mA
  - 0V ou 0mA = 0
  - 10V ou 20mA = 32767
- Opção: 4 a 20mA
  - 4mA = 0
  - 20mA = 32767
- Opção: 10V/20mA a 0
  - 10V ou 20mA = 0
  - 0V ou 0mA = 32767
- Opção: 20 a 4mA
  - 20mA = 0
  - 4mA = 32767
- Opção: -10 a +10V
  - -10V = -32768 (ou 32768 para parâmetro sem sinal)
  - -5V = -16384 (ou 49152 para parâmetro sem sinal)
  - 0 = 0
  - +10V = 32767
- Opção: 20 a 0mA
  - 20mA = 0
  - 0mA = 32767

### 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).

**Tabela 2.3 - Mapa de Memória dos Marcadores Voláteis**

Símb.	Descrição	Faixa	Quantidade de Bytes Alocados
%MX	Marcadores de Bit	5000 ... 6099	Depende do último marcador utilizado. São organizados de 2 em 2 bytes. Ex: - último marcador: %MX5000 = 2 bytes - último marcador: %MX5014 = 2 bytes - último marcador: %MX5016 = 4 bytes - último marcador: %MX5039 = 6 bytes
%MW	Marcadores de Word	8000 ... 8199	Depende do último marcador utilizado. Ex: - último marcador: %MX8000 = 2 bytes - último marcador: %MX8001 = 4 bytes - último marcador: %MX8007 = 16 bytes
%MF	Marcadores de Float	9000 ... 9199	Depende do último marcador utilizado. Ex: - último marcador: %MX9000 = 4 bytes - último marcador: %MX9001 = 8 bytes - último marcador: %MX9007 = 32 bytes

**NOTA!**

Para minimizar o tamanho do aplicativo, utilizar marcadores de forma seqüencial.

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).



**Tabela 2.4.a** - Mapa de Memória dos Marcadores de Bit do Sistema - Ímpares

Símb.	Descrição	Faixa	Bytes
Tipo	Bits do Sistema	3000 ... 3040	4 bytes
%SX	<i>Escrita/Comando (Ímpares)</i>		
3001	Habilita Geral		<b>0:</b> Desabilita geral o inversor, interrompendo a alimentação para o motor. <b>1:</b> Habilita geral o inversor, permitindo a operação do motor.
3003	Gira/Pára		<b>0:</b> Pára motor por rampa de desaceleração. <b>1:</b> Gira motor de acordo com a rampa de aceleração até atingir o valor da referência de velocidade.
3005	Sentido de Giro		<b>0:</b> Gira motor no sentido anti-horário. <b>1:</b> Gira motor no sentido horário.
3007	JOG		<b>0:</b> Desabilita a função JOG. <b>1:</b> Habilita a função JOG.
3009	LOC/REM		<b>0:</b> Inversor vai para o modo local. <b>1:</b> Inversor vai para o modo remoto.
3011	Reset de Falhas		<b>0:</b> Sem função. <b>1:</b> Se em estado de falha, executa o reset do inversor. <b>NOTA:</b> Ao ser executado este comando, o inversor e o Aplicativo SoftPLC serão reinicializados. O mesmo vale para o comando de Reset via HMI.
3021	Ativa 2ª Rampa		<b>0:</b> Valores para aceleração e desaceleração do motor são os da 1ª Rampa (P0100 e P0101). <b>1:</b> Valores para aceleração e desaceleração do motor são os da 2ª Rampa (P0102 e P0103). <b>Obs.:</b> Programar P0105 em 6 para habilitar a seleção via SoftPLC.

**Tabela 2.4.b - Mapa de Memória dos Marcadores de Bit do Sistema - Pares**

Símb.	Descrição	Faixa	Bytes
Tipo	Bits do Sistema	3000 ... 3040	4 bytes
%SX	<i>Leitura/Estado (Pares)</i>		
3000	Habilitado Geral		<b>0:</b> Inversor está desabilitado geral. <b>1:</b> Inversor está habilitado geral e pronto para girar motor.
3002	Motor Girando (RUN)		<b>0:</b> Motor está parado. <b>1:</b> Inversor está girando o motor à velocidade de referência, ou executando rampa de aceleração ou desaceleração.
3004	Sentido de Giro		<b>0:</b> Motor girando no sentido anti-horário. <b>1:</b> Motor girando no sentido horário.
3006	JOG		<b>0:</b> Função JOG inativa. <b>1:</b> Função JOG ativa.
3008	LOC/REM		<b>0:</b> Inversor em modo local. <b>1:</b> Inversor em modo remoto.
3010	Em Falha		<b>0:</b> Inversor não está no estado de falha. <b>1:</b> Alguma falha registrada pelo inversor. <b>Obs.:</b> O número da falha pode ser lido através do parâmetro P0049 – Falha Atual.
3012	Em Subtensão		<b>0:</b> Sem subtensão. <b>1:</b> Com subtensão.
3014	Modo de Operação do PID		<b>0:</b> Em modo manual (função PID). <b>1:</b> Em modo automático (função PID).
3016	Em Alarme		<b>0:</b> Inversor não está no estado de alarme. <b>1:</b> Inversor está no estado de alarme. <b>Obs.:</b> O número do alarme pode ser lido através do parâmetro P0048 – Alarme Atual.
3018	Em Modo de Configuração		<b>0:</b> Inversor operando normalmente. <b>1:</b> Inversor em modo de configuração. Indica uma condição especial na qual o inversor não pode ser habilitado: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Executando rotina de auto-ajuste.</li> <li>• Executando rotina de <i>start-up</i> orientado.</li> <li>• Executando função <i>copy</i> da HMI.</li> <li>• Executando rotina auto-guiada do cartão de memória flash.</li> <li>• Possui incompatibilidade de parametrização.</li> </ul> <b>Obs.:</b> É possível obter a descrição exata do modo especial de operação no parâmetro P0692.
3020	Rampa Ativa		<b>0:</b> Indica que a 1ª Rampa está ativa. <b>1:</b> Indica que a 2ª Rampa está ativa.
3032	Tecla Start (1)		<b>0:</b> Não pressionada. <b>1:</b> Pressionada por 1 ciclo de scan
3034	Tecla Stop (0)		
3036	Tecla Sentido de Giro (U)		
3038	Tecla Local/Remoto		
3040	Tecla JOG		
			<b>0:</b> Não pressionada. <b>1:</b> Pressionada

**Tabela 2.5 - Mapa de Memória dos Marcadores de Word do Sistema**

Símb.	Descrição	Faixa	Bytes
%SW	Words do Sistema	3300 ... 3320	22 bytes
	<i>Marcadores de Leitura/Status (Pares)</i>		
3300	Velocidade do motor [13 bits]		
3302	Velocidade síncrona do motor [rpm]		
3304	Velocidade do motor [rpm]		
3306	Referência de velocidade [rpm]		
3308	Alarme		
3310	Falha		
3312	Corrente de fluxo Id [13 bits]		
3314	Corrente de torque Iq [13 bits]		
3316	Referência da corrente de fluxo Id* [13 bits]		
3318	Referência da corrente de torque Iq* [13 bits]		
3320	Corrente nominal (HD) do inversor [A x10]		
3322	Corrente do motor sem filtro (P003) [A x10]		
3324	Torque do motor sem filtro [% x10]		

**NOTA!**

Os marcadores de word do sistema %SW3300 e %SW3301 utilizam uma resolução de 13 bits (8192 → 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 SoftPLC (%SW3301) for de 4096, o motor irá girar em 600 rpm.

**NOTA!**

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

$$\text{Velocidade em rpm} = \frac{\text{velocidade síncrona em rpm} \times \text{velocidade em 13 bits}}{8192}$$

## 2.2.5 Parâmetros

Os parâmetros P1011 a P1059 somente aparecem na HMI do CFW-11 quando existe algum aplicativo (programa do usuário) válido contido na memória, ou seja, P1000 > 0.

**Tabela 2.6 - Mapa de Memória dos Parâmetros**

Símb.	Descrição	Faixa	Bytes
%PW	Parâmetros do Sistema (ver manual do CFW-11)	0... 999	
	Parâmetros SoftPLC	1000 ... 1059	6 bytes
	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: Para Aplic. 1: Executa Aplic. 2: Exclui Aplic.	
	P1002: Tempo Ciclo de Scan [ms] [Parâmetro de Leitura]		
%UW	Parâmetros do Usuário	1010 ... 1059	100 bytes

## 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 ... 14	2201...2214
%QX	Saídas Digitais	1 ... 11	2401...2411
%IW	Entradas Analógicas	1 ... 4	2601...2604
%QW	Saídas Analógicas	1 ... 4	2801...2804

**NOTA!**

Todos os demais tipos de dados possuem endereços do usuário (SoftPLC) iguais aos endereços Modbus. Ex: %PW100 = 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 Resumo 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

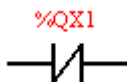


%MX5000

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




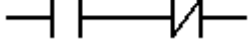
%QX1

Menu: *Inserir-Contatos-NC CONTACT.*

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

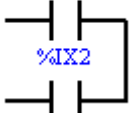

##### 3.1.3 Lógicas “E (AND)” com Contatos

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

Exemplo	Tabela Verdade		
	%IX1	%IX2	Pilha
 <p style="text-align: center;">%IX1.%IX2</p>	0	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	1
Exemplo	%UW1010	%QX1	Pilha
 <p style="text-align: center;">%UW1010. (~%QX1)</p>	0	0	0
	0	1	0
	1	0	1
	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	Tabela Verdade		
		%IX1	%IX2	Pilha
	%IX1 + %IX2	0	0	0
		0	1	1
		1	0	1
		1	1	1
	%UW1010 + (~%QX1)	%UW1010	%QX1	Pilha
		0	0	1
		0	1	0
		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

**%QX2**  

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

### 3.2.3 Seta Bobina – SET COIL

**%UW1011**  


**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

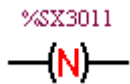
**%UW1011**  

**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

**%MX5002**  

**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

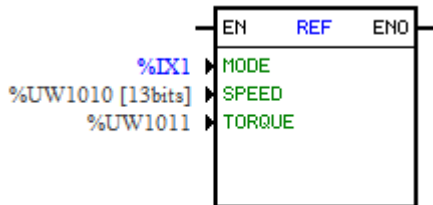


Menu: *Inserir-Bobinas-NTS COIL*

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



Menu: *Inserir-Blocos de Função-Movimento-REF*

**Entrada:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

ENO: Vai para 1 quando EN  $\neq$  0 e Sem erro

**Propriedades:**

MODE: 0=Modo Velocidade, 1=Modo Torque

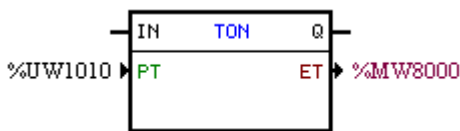
SPEED: Referência de velocidade [RPM ou 13 Bits]

TORQUE: Referência de torque [13 Bits]

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 13 Bits. Se não houver erro (exemplo: inversor desabilitado), a saída ENO vai para 1.

## 3.4 Blocos de CLP

### 3.4.1 Temporizador – TON



Menu: *Inserir-Blocos de Função-CLP-TON*

**Entrada:**

IN: Habilita o bloco

**Saída:**

Q: Vai para 1 quando IN  $\neq$  0 e ET  $\geq$  PT

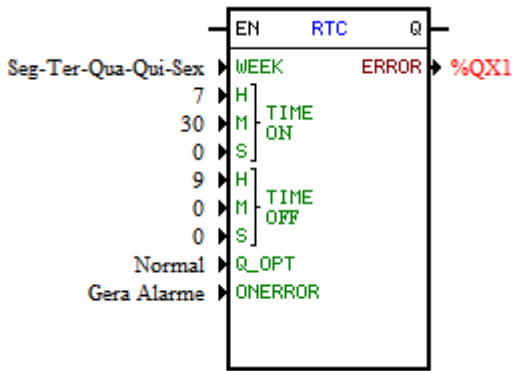
**Propriedades:**

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 é setada.

### 3.4.2 Relógio de Tempo Real – RTC



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-CLP-RTC*

**Entrada:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

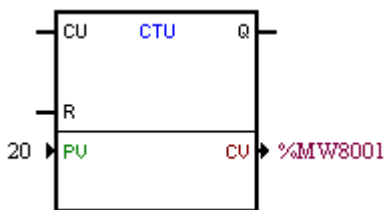
Q: Vai para 1 quando IN  $\neq$  0 e a hora corrente é maior que a hora de ligar e menor que a hora de desligar.

**Propriedades:**

- WEEK: Dias da semana
- H-T.ON: Hora para ligar
- M-T.ON: Minuto para ligar
- S-T.ON: Segundo para ligar
- H-T.OFF: Hora para desligar
- M-T.OFF: Minuto para desligar
- S-T.OFF: Segundo para desligar
- Q\_OPT: 0: Saída Q normal, 1: Saída Q invertida
- ONERROR: 0: Gera alarme A700, 1: Gera falha F701
- ERROR: Vai para 1 quando houver um erro no bloco.

No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, a saída Q será setada todos os dias de segunda-feira a sexta-feira entre às 7:30 até às 9:00.

### 3.4.3 Contador Incremental – CTU



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-CLP-CTU*

**Entradas:**

CU: Captura as transições de 0 para 1 nesta entrada (*Counter Up*)

R: Reseta CV

**Saída:**

Q: Vai para 1 quando  $CV \geq PV$

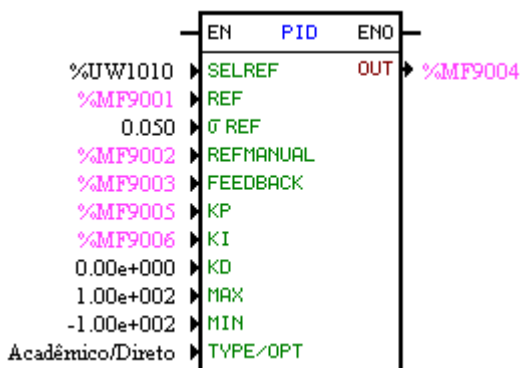
**Propriedades:**

PV: Valor programado (*Preset Value*)

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 é setada.

### 3.4.4 Controlador Proporcional-Integral-Derivativo – PID



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-CLP-PID*

**Entradas:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

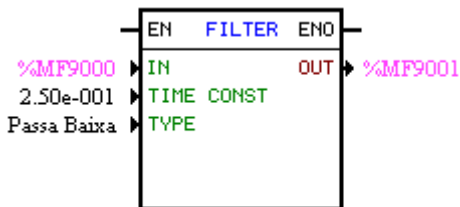
ENO: Imagem da entrada EN

**Propriedades:**

- TS: Período de amostragem
- SELREF: Referência automática/manual
- REF: Referência automática
- δREF: Constante de tempo do filtro da referência automática
- 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.

### 3.4.5 Filtro Passa-Baixa ou Passa-Alta – FILTER



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-CLP-FILTER*

**Entradas:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

ENO: Imagem da entrada EN

**Propriedades:**

TS: Período de amostragem

IN: Dado de entrada

TIMECONST: Constante de tempo do filtro

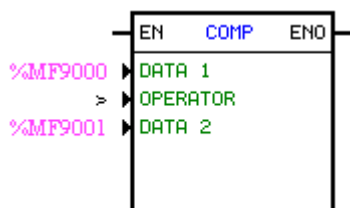
TYPE: Passa-baixa/Passa-alta

OUT: Valor filtrado do dado de entrada

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



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-Cálculo-COMP*

**Entrada:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

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.

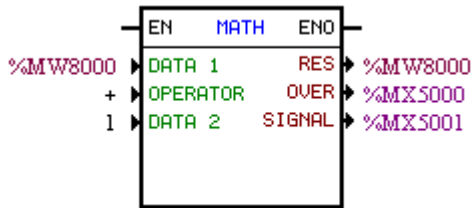


**NOTA!**

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



### 3.5.2 Operação Matemática – MATH



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-Cálculo-MATH*

**Entrada:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

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)

RES: Resultado do cálculo. Também 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)

OVER: Indica se o resultado ultrapassou o seu limite.

SIGNAL: Sinal do resultado

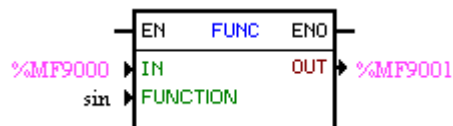
No exemplo acima, quando a entrada EN está ativa, o valor do marcador de word 8000 é incrementado a cada ciclo de scan. Quando o marcador de bit 5000 vai para 1, indica que houve um estouro de limite e o marcador de word 8000 permanece em 32767.



**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-Blocos de Função-Cálculo-FUNC*

**Entrada:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

ENO: Indica se o cálculo foi executado

**Propriedades:**

FORMAT: Inteiro ou ponto flutuante

IN: Dado a ser cálculo

FUNCTION: Função matemática (sen, cos, etc)

OUT: Resultado do cálculo

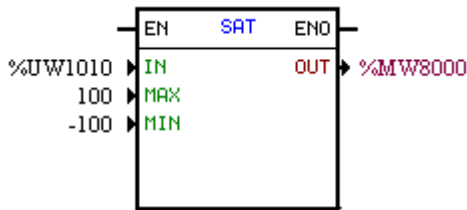
No exemplo acima, quando a entrada EN está ativa, o marcador de float 9001 apresenta o resultado do cálculo do seno do marcador de float 9000.



**NOTA!**

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

### 3.5.4 Saturador – SAT



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-Cálculo-SAT*

**Entrada:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

ENO: Indica se houve saturação, se EN ≠ 0

**Propriedades:**

FORMAT: Inteiro ou ponto flutuante

IN: Dado de entrada

MAX: Valor máximo permitido

MIN: Valor mínimo permitido

OUT: Dado de saída

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 à 32767).

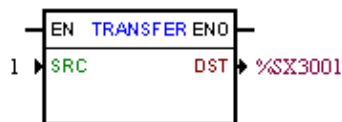


**NOTA!**

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



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-Transferência-TRANSFER*

**Entrada:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

ENO: Indica que a transferência foi feita

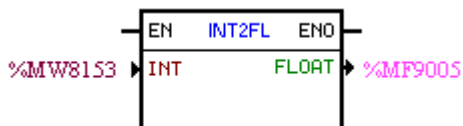
**Propriedades:**

SRC: Dado fonte

DST: Dado destino

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



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-Transferência-INT2FL*

**Entrada:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

ENO: Indica que a transferência foi feita

**Propriedades:**

INT: Dado inteiro

FLOAT: Dado convertido em ponto flutuante

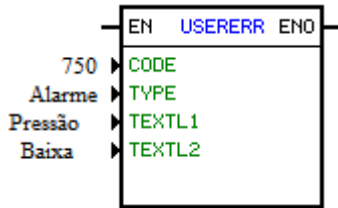
No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, o conteúdo do marcador de word 8153 (levando em conta o seu sinal) é convertido para ponto flutuante ao marcador de float 9005.



**NOTA!**

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

### 3.6.3 Gerador de Falha ou Alarme do Usuário – USERERR



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-Transferência-USERERR*

**Entrada:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

ENO: Indica 1 quando EN = 1 e o alarme ou erro foi efetivamente gerado.

**Propriedades:**

CODE: Código do alarme ou falha.

TYPE: 0: Gera alarme, 1: Gera falha

TEXTL1: Texto da linha 1 da HMI

TEXTL2: Texto da linha 2 da HMI

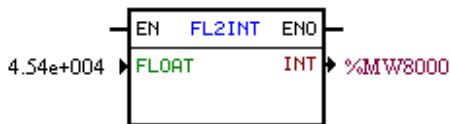
No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, aparecerá A750 com o texto “Pressão Baixa” na HMI.



**NOTA!**

Se este bloco for configurado como Falha, é necessário resetar o drive, para o texto desaparecer da HMI e poder habilitar o drive novamente.

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



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-Transferência-FL2INT*

**Entrada:**

EN: Habilita o bloco

**Saída:**

ENO: Indica que a transferência foi feita

**Propriedades:**

FLOAT: Dado em ponto flutuante

INT: Dado convertido para inteiro

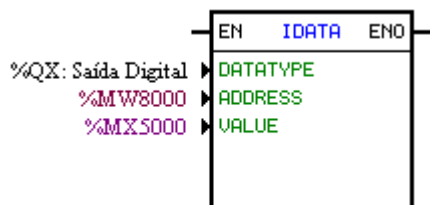
No exemplo acima, se a entrada EN estiver ativa, a constante float  $4,54 \times 10^4$  é convertida para um inteiro com sinal via marcador de word 8000. Todavia, após a conversão, o marcador de word 8000 ficará com o valor de 32767, pois este é o limite positivo de uma word.



**NOTA!**

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

### 3.6.5 Transfere Dados Indireta – IDATA



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-Transferência-IDATA.*

**Entrada:**

EN: Habilita o bloco.

**Saída:**

ENO: Indica que a transferência foi feita.

**Propriedades:**

CMD: Comando de Leitura/Escrita

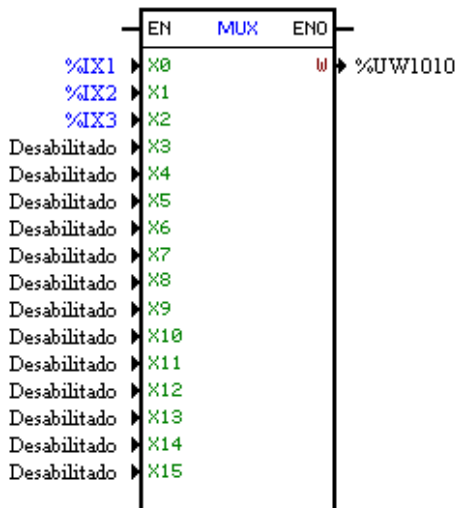
DATATYPE: Tipo de dado

ADDRESS: Endereço do usuário.

VALUE: Conteúdo lido/Valor a ser escrito

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



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-Transferência-MUX*

**Entrada:**

EN: Habilita a operação matemática

**Saída:**

ENO: Indica que a transferência foi feita

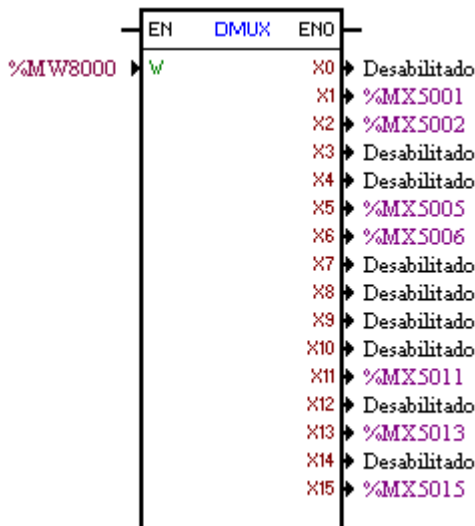
**Propriedades:**

X0-X15: Vetor de dados binários

W: Word resultante

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.

### 3.6.7 Demultiplexador – DMUX



**Menu:** *Inserir-Blocos de Função-Transferência-DMUX*

**Entrada:**

EN: Habilita a operação matemática

**Saída:**

ENO: Indica que a transferência foi feita

**Propriedades:**

W: Word fonte

X0-X15: Vetor de dados binários resultante

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 CFW-11 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, Anybus-CC, Profibus – ou se a interface USB for conectada
Serial	Parâmetro visível através da HMI se o inversor possuir interface RS232 ou RS485 instalada
USB	Parâmetro visível através da HMI se a interface USB do inversor for conectada

### 4.2 Parâmetros de Configuração do CFW-11

**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**

**P0251 – Função da Saída AO1**

**P0254 – Função da Saída AO2**

**P0257 – Função da Saída AO3**

**P0260 – Função da Saída AO4**

**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**

**P0560 – Memória Dispon. Trace**



#### **NOTA!**

Mais informações, consultar o Manual de Programação do CFW-11.

### 4.3 Parâmetros Exclusivos da SoftPLC

#### P1000 – Estado da SoftPLC

<b>Faixa de Valores:</b>	0 = Sem Aplicativo 1 = Instal. Aplic. 2 = Aplic. Incomp. 3 = Aplic. Parado 4 = Aplic. Rodando	<b>Padrão:</b> 0
--------------------------	---	------------------

**Propriedades:** RO

#### Grupos de acesso 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 CFW-11.

Neste caso, é necessário que o usuário recompile o seu projeto no WLP, considerando a nova versão do CFW-11 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

<b>Faixa de Valores:</b>	0 = Pára Aplic. 1 = Roda Aplic. 2 = Exclui Aplic.	<b>Padrão:</b> 0
--------------------------	---	------------------

**Propriedades:** CFG

#### Grupos de acesso via HMI:

01 GRUPOS PARÂMETROS

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

<b>Faixa de Valores:</b>	0.00 a 99.99 s	<b>Padrão:</b> não há
--------------------------	----------------	-----------------------

**Propriedades:** CFG

#### Grupos de acesso via HMI:

01 GRUPOS PARÂMETROS

L 50 SoftPLC

#### Descrição:

Consiste no tempo de varredura do aplicativo. Quanto maior o aplicativo, maior tende a ficar o tempo de varredura.

## P1010 até P1059 – Parâmetros SoftPLC

**Faixa de Valores:** 0 a 65535

**Padrão:** 0

**Propriedades:** CFG

**Grupos de acesso via HMI:**

01 GRUPOS PARÂMETROS

L 50 SoftPLC

### Descrição:

Consistem em parâmetros de uso definido pelo usuário via software WLP. Também é possível ao usuário configurar estes parâmetros, conforme descrito no item 5.5.




#### **NOTA!**

Os parâmetros P1010 a P1019 podem ser visualizados no modo de monitoração (consultar as seções 5.4 e 5.6).



#### **NOTA!**

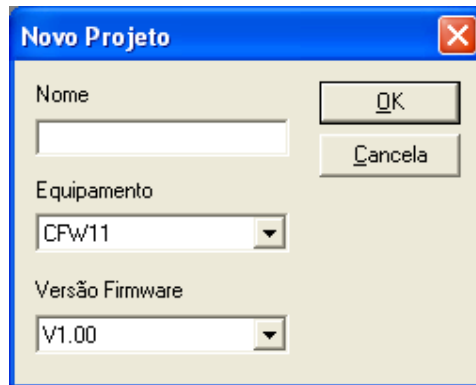
O parâmetro P1011, quando for de escrita e programado em P0205, P0206 ou P0207, pode ter o seu conteúdo alterado usando as teclas  e  da HMI.

## 5 Resumo das Principais Funções do WLP

Este capítulo traz informações básicas sobre as operações feitas com o software WLP para programação do inversor CFW-11. Maiores informações podem ser obtidas na ajuda (help) do software WLP.

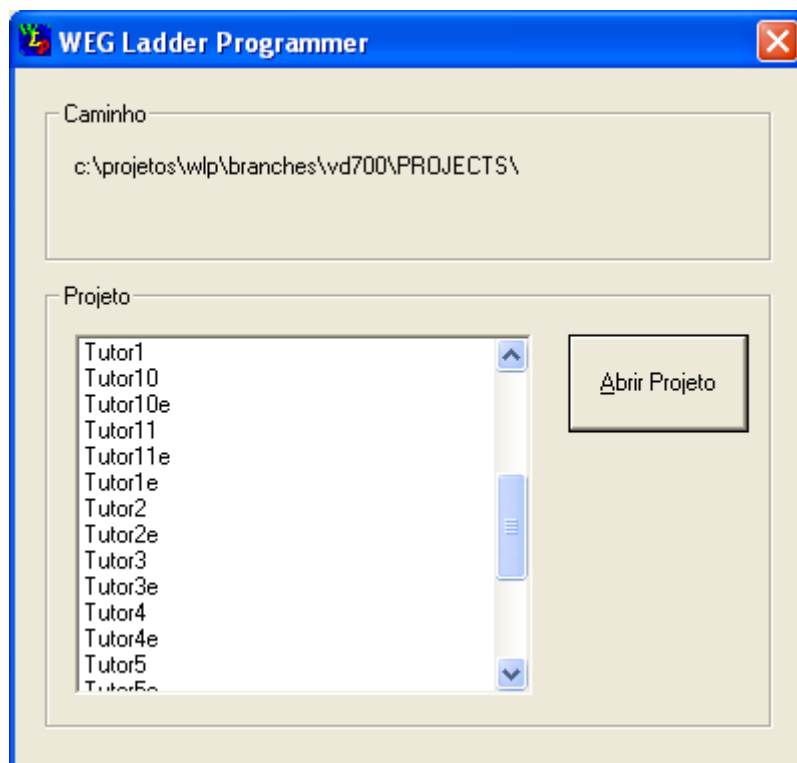
### 5.1 Projeto – Novo

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



### 5.2 Projeto – Abrir

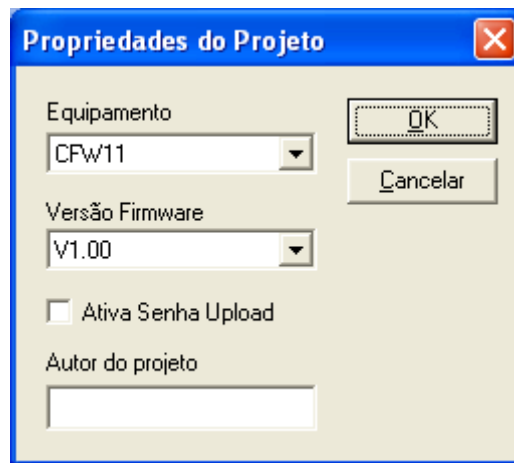
Abre o projeto selecionado.



### 5.3 Projeto – Propriedades

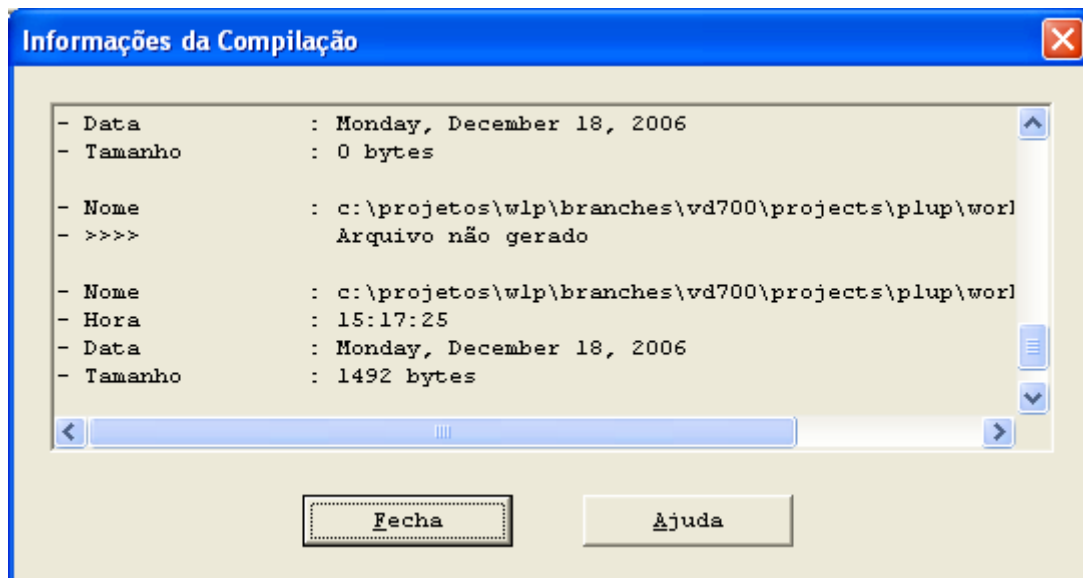
Permite ao usuário redefinir o equipamento e a versão de firmware. Nesta janela, também se configura se o projeto terá senha para upload.





## 5.4 Exibir – Informações da Compilação

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



## 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:

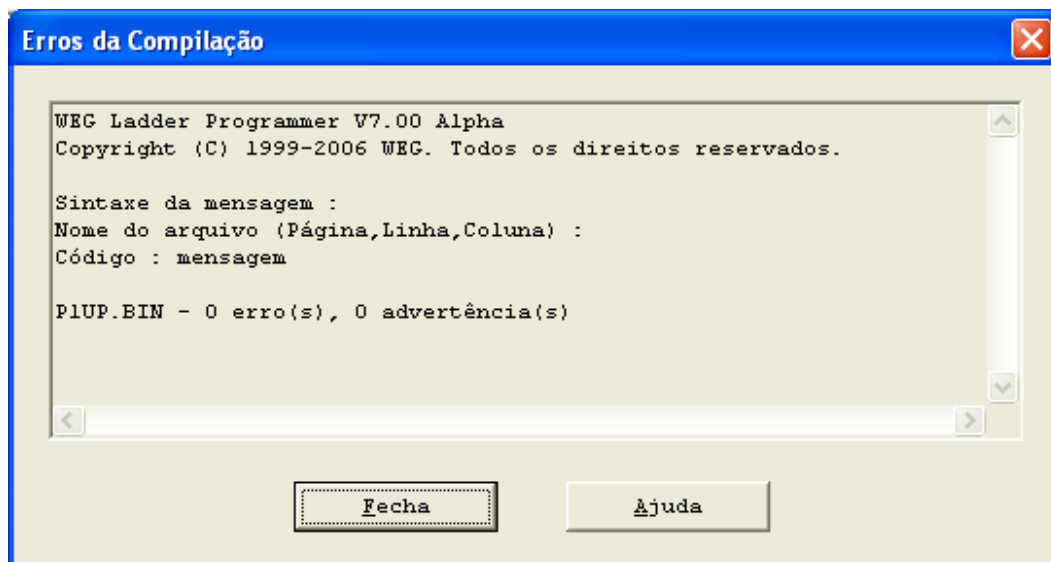
- Texto descritivo do parâmetro na HMI (até 21 caracteres);
- Texto das unidades (até 5 caracteres);
- Limite mínimo e máximo;
- Número de casas decimais;
- Formato hexadecimal ou normal;
- Somente leitura ou escrita;
- Alteração somente com o motor parado ou online;
- Com sinal ou sem sinal;
- Ignora a senha (permite alteração independentemente de P0005) 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 CFW-11 pelo botão "Transmitir".

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

## 5.6 Construir – Compilar

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



## 5.7 Comunicação – Configuração

Para o CFW-11 se utiliza a porta USB. Para isto, o driver USB deve estar instalado. O driver se encontra na pasta DRIVER\_USB, dentro do WLP V7.2X.



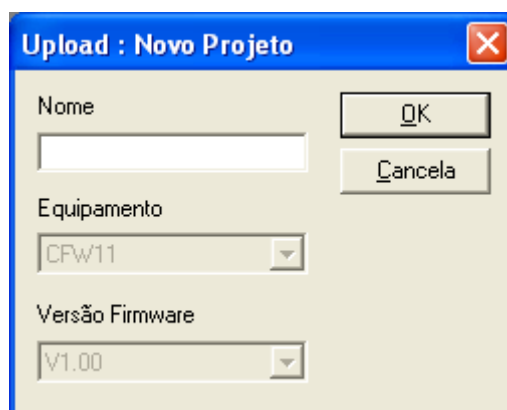
## 5.8 Comunicação – Download

Este comando permite enviar ao CFW-11 o aplicativo e/ou as configurações dos parâmetros do usuário.



## 5.9 Comunicação – Upload

Este comando permite ler e copiar o aplicativo que está instalado no CFW-11, se a senha for válida, e abri-lo.



## 6 Falhas, Alarmes e Possíveis Causas

**Tabela 6.1** - "Falhas", "Alarmes" e causas mais prováveis

<b>Falha/Alarme</b>	<b>Descrição</b>	<b>Causas mais Prováveis</b>
A700: HMI Desconectada	Alarme que ocorre quando o Bloco RTC está ativo e programado com opção de "Alarme" e a HMI não está conectada ao drive.	<input checked="" type="checkbox"/> Verificar se a HMI está conectada ao drive <input checked="" type="checkbox"/> Verificar: cabo rompido, conector desconectado, etc.
F701: HMI Desconectada	Falha que ocorre quando o Bloco RTC está ativo e programado com opção de "Falha" e a HMI não está conectada ao drive.	<input checked="" type="checkbox"/> Verificar se a HMI está conectada ao drive <input checked="" type="checkbox"/> Verificar: cabo rompido, conector desconectado, etc.
A702: Inversor Desabilitado	Ocorre quando um bloco de movimento (Bloco REF) é ativo e o comando de habilita geral do drive não está ativo.	<input checked="" type="checkbox"/> 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.	<input checked="" type="checkbox"/> Verificar lógica do programa do usuário.
A706: Ref. Não Progr. S PLC	Ocorre quando um bloco de movimento é habilitado e a referência de velocidade não está programada para a SoftPLC.	<input checked="" type="checkbox"/> Verificar a programação das referências no modo local e/ou remoto (P221 e P222).