# MANUAL DO CARTÃO POS2

# PROGRAMÁVEL EM LINGUAGEM LADDER PELO SOFTWARE WLP

05/2005

Software da POS2: V1.1X

0899.5067 P/2

A informação abaixo descreve as revisões ocorridas neste manual.

Revisão	Descrição da revisão	Capítulo
1	Primeira revisão	-
2	Revisão Geral	-

I Referência Rápida dos Parâmetros06 II Mensagens de Erro09
CAPÍTULO 1
Instruções de Segurança
1.1 Avisos De Segurança No Manual10
1.2 Avisos De Segurança No Produto10
1.3 Recomendações Preliminares10
CAPÍTULO 2
Informações Gerais
2.1 Sobre O Menuel
2.1 Sobre O Manual
2.3 Características Gerais Do Cartão POS2
2.3.1 Hardware13
2.3.2 Software14
CAPÍTULO <b>3</b>
Instalação e Configuração
3.1 Instalação Da Placa No Servoconversor
3.2 Descrição Dos Conectores
Com A Placa POS221
2011777 1404 7 00221
CAPÍTULO 4
Descrição Detalhada dos Parâmetros
Descrição Detalhada dos Parâmetros23

#### REFERÊNCIA RÁPIDA DOS PARÂMETROS, MENSAGENS DE ERRO

Software: V1.1X

Aplicação: Modelo: N.º de série: Responsável:

Data: / / .

#### I. Parâmetros

Os parâmetros aqui apresentados representam as funções fornecidas pelo cartão POS2. Além destes, a POS2 fornece ainda uma faixa de parâmetros de P800 a P899, de uso geral, que podem ser programados pelo usuário (ver manual do WLP).

Parâmetro	Descrição	Faixa de Valores	Ajuste de Fábrica	Unidade	Ajuste do Usuário	Pág
P750	Versão do firmware da POS2 [Leitura]	Correspondente a placa adquirida	-	-		23
P751	Ciclo de scan em unidades de 100µs [Leitura]	0 a 65535	-	x100µs		23
P752 (*)	Zera marcadores retentivos [Configuração]	0 = Sem ação 1 = Zera marcadores	0	-		23
P753 (*)	Carrega valores de fábrica, se =1234 [Configuração]	0 a 65535	0	-		23
P754	Referência de posição (rotações) [Leitura]	0 a 65535	-	rotações		23
P755	Referência de posição (fração de volta) [Leitura]	0 a 65535	-	graus / 10		23
P756	Sinal da posição real [Leitura]	0 = negativo 1 = positivo		-		23
P757	Posição real (rotações) [Leitura]	0 a 65535	-	rot		24
P758	Posição real (fração de volta) [Leitura]	0 a 3599	-	graus / 10		24
P759	Erro de Lag [Leitura]	0 a 3599	-	graus / 10		24
P760	Kp: ganho proporcional de posição [Configuração]	0 a 500	50	-		24
P761	Ki: ganho integral de posição [Configuração]	0 a 200	0	-		24
P762	Erro de lag máximo [Configuração]	0 a 65535	0	graus / 10		24
P763	Desabilita programa do usuário se =1 [Configuração]	0=Programa liberado 1=Programa desabilitado	0	-		24

Parâmetro	Descrição	Faixa de Valores	Ajuste de Fábrica	Unidade	Ajuste do Usuário	Pág
P765 (*)	Alimentação encoder [Configuração]	0 = (8 a 15)Vcc 1234 = 5Vcc	0	-		24
P766 (*)	Realimentação posição [Configuração]	0 = resolver (SCA-05) 1 = encoder (X8)	0	-		25
P767 (*)	Direção do sinal de encoder [Configuração]	$0 = A \rightarrow B$ $1 = B \rightarrow A$	0	-		25
P768 (*)	Número de pulsos do encoder [Configuração]	0 a 65535	1024	ppr		25
P769 (*)	Posição do pulso nulo do encoder/resolver [Configuração]	0 a 3599	0	graus/10		25
P770	Protocolo CAN [Configuração]	0=Desabilitado 1=CANopen 2=DeviceNet	0	-		25
P771	Endereço CAN [Configuração]	0 a 127	63			26
P772	Baud rate da CAN [Configuração]	0=1Mbit/s 1=Reservado 2=500 Kbit/s 3=250 Kbit/s 4=125 Kbit/s 5=100 Kbit/s 6=50 Kbit/s 7=20 Kbit/s 8=10 Kbit/s	0	bits/ segundo		26
P773	Recuperar bus off [Configuração]	0=Manual 1=Automático	0	-		26
P774	Ação para erro de comunicação [Configuração]	0=Apenas indica erro 1=Causa erro fatal no Drive	1= Causa erro fatal no Drive	-		27
P775	Estado do Controlador CAN [Leitura]	0= Desabilitado 1= Reservado 2= CAN habilitado 3= Warning 4= Error Passive 5= Bus off 6= Sem alimentação	-	-		27
P776	Contador de telegramas CAN recebidos [Leitura]	0 a 65535	-	-		27
P777	Contador de telegramas CAN transmitidos [Leitura]	0 a 65535	-	-		28
P778	Contador de erros de bus off detectados [Leitura]	0 a 65535	-	-		28
P780	Estado da rede CANopen [Leitura]	0=Desabilitado 1=Reservado 2=CANopen habilitado	-	-		28

Parâmetro	Descrição	Faixa de Valores	Ajuste de Fábrica	Unidade	Ajuste do Usuário	Pág
		3=Guarda do nó				
		habilitada				
		4=Erro de guarda				
		do nó				
P781	Estado do nó CANopen	0=Não inicializado	-	-		28
	[Leitura]	4=Parado				
		5=Operacional				
		127=Pré-Operacional				
P782	Estado da rede DeviceNet [Leitura]	0=Não alimentado / Não On-line 1=On-line, Não	-	-		29
		Conectado 2=On-line, Conectado 3=Conexão Expirou 4=Falha crítica na				
		Conexão 5=Executando				
P783	Estado do mestre da rede	Auto-baud 0=Em execução	_	_		29
	DeviceNet [Leitura]	(Run) 1=Ocioso (Idle)				
P784	Quantidade de palavras de entrada [Configuração]	1 a 10	1	-		29
P785	Quantidade de palavras de saída [Configuração]	1 a 10	1	-		29
P786	Estado do Cartão FieldBus [Configuração]	0=Desabilitado 1=Inativo 2=Ativo e offline 3=Ativo e online	-	-		29
P788 (*)	Endereço da POS2 na rede ModBus [Configuração]	1 a 247	1	-		30
P789 (*)	Baud rate da RS232 [Configuração]	1 = 1200bps 2 = 2400bps 3 = 4800bps 4 = 9600bps 5 = 19200bps	4	bits/ segundo		30

<sup>(\*)</sup> IMPORTANTE: o sistema precisa ser reinicializado quando um ou mais desses parâmetros for alterado, para que atue conforme o programado.

#### II. Mensagens de Erro

Indicação	Significado	Observação
E50	Erro de lag	Erro fatal, desabilita o servoconversor.
	0 00 100	Ver parâmetro P762.
E51	Falha ao gravar	Reinicializar o sistema e tentar
	programa	novamente.
E52	Dois ou mais	Verificar a lógica do programa do
	movimentos	usuário.
	habilitados	doddino.
	simultaneamente	
E53	Dados de	Provavelmente algum valor zerado de
L33	movimento inválidos	velocidade, aceleração, etc.
E54	Servoconversor	Tentativa de executar um movimento
L34	desabilitado	com o servoconversor desabilitado
E55		
ESS	Programa incompatível	Verificar programa e reenviá-lo. Esse
	ou fora dos limites	erro também ocorre quando não há
	da memória	programa na POS2 (primeira vez
	000	que a mesma é energizada).
E56	CRC errado	Transmitir novamente.
E57	Eixo não referenciado	Antes de um movimento absoluto,
	para movimentação	uma busca de zero de máquina deve
	absoluta	ser executada.
E58	Falta de referência	Erro fatal: após estabelecida
	do mestre	comunicação inicial, entre mestre e
		escravo, por algum motivo a mesma
		foi interrompida.
E61	Bus off	Bus off detectado no barramento
		CAN, devido a um grande número de
		erros de transmissão, seja por
		problemas no barramento ou
		instalação inadequada.
E63	Erro de transceiver	Erro da comunicação CANopen e
	sem alimentação	DeviceNet. Para maiores informações
	•	consulte o manual da comunicação
		CANopen ou DeviceNet presente no
		CD fornecido com o produto.
E65	Erro de guarda do	Erro específico da comunicação
	escravo	CANopen. Para maiores informações
		consulte o manual da comunicação
		CANopen, presente no CD fornecido
		com o produto.
E66	Mestre em	Erro específico da comunicação
	modo ocioso (Idle)	DeviceNet. Para maiores informações
		consulte o manual da comunicação
		DeviceNet, presente no CD fornecido
		com o produto.
E67	Timeout de	Erro específico da comunicação
E01	conexões I/O	
	coriexoes I/O	DeviceNet. Para maiores informações
		consulte o manual da comunicação
		DeviceNet, presente no CD fornecido
		com o produto.

Obs: nos erros fatais, E50 e E58, o servoconversor é desabilitado e precisa ser reinicializado.

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este manual contém as informações necessárias para o uso correto da placa POS2 com o servoconversor SCA-05.

Ele foi escrito para ser utilizado por pessoas com treinamento ou qualificação técnica adequados para operar este tipo de equipamento.

1.1 AVISOS DE SEGURANÇA NO MANUAL No decorrer do texto serão utilizados os seguintes avisos de segurança:



#### PERIGO!

A não consideração dos procedimentos recomendados neste aviso pode levar à morte, ferimento grave e danos materiais consideráveis.



#### ATENÇÃO!

A não consideração dos procedimentos recomendados neste aviso podem levar a danos materiais.



#### NOTA!

O texto objetiva fornecer informações importantes para correto entendimento e bom funcionamento do produto.

1.2 AVISOS DE SEGURANÇA NO PRODUTO Os seguintes símbolos podem estar afixados ao produto, servindo como aviso de segurança:



Tensões elevadas presentes



Componentes sensíveis a descarga eletrostáticas Não tocá-los.



Conexão obrigatória ao terra de proteção (PE)



Conexão da blindagem ao terra

1.3 RECOMENDAÇÕES PRELIMINARES



#### PERIGO!

Somente pessoas com qualificação adequada e familiaridade com o servoconversor SCA-05 e equipamentos associados devem planejar ou implementar a instalação, partida, operação e manutenção deste equipamento.

Estas pessoas devem seguir todas as instruções de segurança contidas neste manual e/ou definidas por normas locais. Não seguir as instruções de segurança pode resultar em risco de vida e/ou danos no equipamento.



#### NOTA!

Para os propósitos deste manual, pessoas qualificadas são aquelas treinadas de forma a estarem aptas para:

- Instalar, aterrar, energizar e operar o SCA-05, bem como a placa POS2, de acordo com este manual e os procedimentos legais de segurança vigentes;
- 2. Usar os equipamentos de proteção de acordo com as normas estabelecidas;
- 3. Prestar serviços de primeiros socorros.



#### PERIGO!

Sempre desconecte a alimentação geral antes de tocar qualquer componente elétrico associado ao Servoconversor.

Muitos componentes podem permanecer carregados com altas tensões e ou em movimento (ventiladores), mesmo depois que a entrada de alimentação CA for desconectada ou desligada. Espere pelo menos 10 minutos para garantir a total descarga dos capacitores.

Sempre conecte a carcaça do equipamento ao terra de proteção (PE) no ponto adequado para isto.



#### ATENÇÃO!

Os cartões eletrônicos possuem componentes sensíveis a descargas eletrostáticas. Não toque diretamente sobre componentes ou conectores.

Caso necessário, toque antes na carcaça metálica aterrada ou utilize pulseira de aterramento adequada.



#### NOTA!

Leia completamente este manual antes de instalar ou operar o cartão com o servoconversor.

# INFORMAÇÕES GERAIS

Este capítulo fornece informações sobre o conteúdo deste manual a apresenta as principais características do cartão POS2.

#### 2.1 SOBRE O MANUAL

Este manual descreve basicamente os procedimentos necessários para a instalação e utilização da placa POS2.

Cap. 1- Isntruções de Segurança;

Cap. 2- Informações Gerais;

Cap. 3- Instalação e Configuração;

Cap. 4- Descrição Detalhada dos Parâmetros;

O propósito deste manual é dar as informações necessárias para o bom uso da POS2. Devido à grande gama de funções deste produto, é possível aplicá-lo de formas diferentes das apresentadas aqui. Não é a intenção deste manual esgotar todas as possibilidades de aplicação do cartão, nem a WEG pode assumir qualquer responsabilidade pelo uso da POS2 que não seja baseado neste manual.

É proibida a reprodução do conteúdo deste manual, no todo ou em partes, sem a permissão por escrito da WEG.

Complementam este manual os manuais de comunicação para a POS apresentados na tabela 2.1. Esses manuais são fornecidos em arquivo do tipo \*.PDF juntamente com o CD que acompanha o produto, e, também estão disponíveis no site WEG. A compatibilidade entre esses manuais e o produto está diretamente ligada a versão de software do mesmo. Por isso, atenção a identificação dos manuais de comunicação (P/1, P/2...) ao baixar um arquivo do site WEG.

Versão da POS2 Manual	V1.1X
Manual da comunicação CANopen Slave	P/1
Manual da comunicação DeviceNet Slave	P/1

**Tabela 2.1** - Manuais de comunicação para a POS2

# 2.2 SOBRE O CARTÃO POS2

O cartão POS2 agrega ao servoconversor SCA-05, funções importantes de PLC (Controlador Lógico Programável), possibilitando a execução de complexos programas de intertravamento, que utilizam as entradas e saídas digitais do cartão, bem como as entradas e saídas digitais e analógicas do próprio servoconversor, que podem ser acessadas pelo programa do usuário.

Dentre as várias funções disponíveis, podemos destacar desde simples contatos e bobinas até funções utilizando ponto flutuante, como soma, subtração, multiplicação, divisão, funções trigonométricas, raiz quadrada, etc.

Outras funções importantes são blocos PID, filtros passa-alta e passa-baixa, saturação, comparação, todos em ponto flutuante.

Além das funções citadas acima, a POS2 oferece blocos para controle de posição e velocidade do motor, que são posicionamentos com perfil trapezoidal, posicionamentos com perfil S, geração de referência de velocidade com rampa de aceleração trapezoidal, etc.

Todas as funções podem interagir com o usuário, através dos 100 parâmetros programáveis, que podem ser acessados diretamente pela HMI do servoconversor e, através do WLP, podem ser customizados com textos e unidades do usuário.

Através das novas funções modbus é possível executar funções avançadas de monitoração on-line no software WLP.



#### ATENÇÃO!

A versão de software do servoconversor **SCA-05** deve ser a **V2.00** ou superior.

#### 2.3 CARACTERÍSTICAS GERAIS DO CARTÃO POS2

#### 2.3.1 Hardware

O cartão da POS2 possui as seguintes características de hardware:

- ☑ 9 entradas digitais isoladas, bidirecionais, 24Vcc;
- ☑ 3 saídas digitais a relé 250V x 3A;
- ☑ 3 saídas digitais optoacopladas, bidirecionais, 24Vcc x 500mA;
- ☑ 1 entrada de encoder isolada, com alimentação externa entre 5 e 15V;
- ☑ 1 interface de comunicação CAN para sincronismo mestre/ escravo em velocidade ou posição;
- ☑ 1 entrada analógica diferencial (-10 a +10)Vcc ou (-20 a +20)mA, 10bits;
- ☑ 1 interface de comunicação serial RS-232C (Protocolo padrão: MODBUS-RTU);

- Permite o uso das entradas e saídas digitais e analógicas do SCA-05, o que totaliza 15 entradas digitais, 9 saídas digitais, 3 entradas analógicas e 2 saídas analógicas, acessadas pelo ladder
- ☑ Rede CANopen Slave e DeviceNet Slave

#### 2.3.2 Software

O software da placa POS2 apresenta as seguintes características:

- ☑ 150 parâmetros numa faixa que vai de 750 a 899, sendo os
  50 primeiros pré-definidos pelo sistema ou reservados e os
  100 restantes para uso geral do usuário na programação,
  podendo ser utilizados em funções como contatores, timers,
  referência de velocidade, aceleração, posição, etc.
- ☑ Marcadores do tipo BIT, WORD e FLOAT voláteis (inicializados em zero) e retentivos.
- A programação da placa é feita através do software WLP, utilizando a linguagem Ladder, com blocos específicos para posicionamento e funções de PLC.
- ☑ Capacidde de memória para o programa do usuário: 64kB
- ☑ (65536 bytes)
- ☑ Monitoração On-Line.



#### ATENÇÃO!

A versão 1.10 da POS2 é compatível somente com o software WLP versão 4.20 ou superior.

# INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO

Este capítulo traz as informações necessárias para a instalação e configuração da placa POS2.



#### ATENÇÃO!

Siga cautelosamente todas as recomendações presentes neste capítulo afim de assegurar a integridade e bom funcionamento da placa POS2 e do servoconversor SCA-05.

# 3.1 INSTALAÇÃO DA PLACA NO SERVOCONVERSOR

A placa POS2 é instalada diretamente sobre o cartão de controle CCA5 do SCA-05.



#### ATENÇÃO!

- ☑ Desligar o servoconversor SCA-05 antes de instalar a placa POS2.
- Os cartões eletrônicos possuem componentes sensíveis a descargas eletrostáticas. Não toque diretamente sobre componentes ou conectores. Caso necessário, toque antes na carcaça metálica aterrada ou utilize pulseira de aterramento adequada.

Para a correta instalação da placa siga os passos descritos a seguir:

Passo 1 - Conforme figura 3.1 desconectar cabos e conectores ligados na parte frontal, superior e inferior do módulo de controle (A). Separar o módulo de controle do módulo de potência (B), soltando os parafusos indicados na figura e, em seguida, desencaixando os módulos, realizando dois movimentos conforme indicado pelas setas. Desconectar então os cabos que ligam o módulo de controle ao módulo de potência.

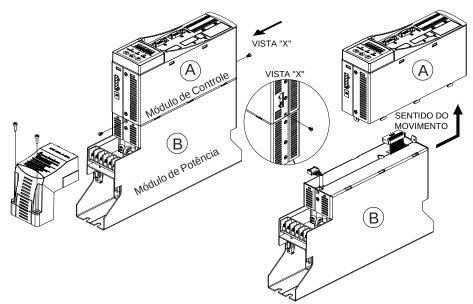


Figura 3.1 - Remoção do módulo de controle

Passo 2 - Com o módulo de controle livre, remover a IHM (C), segurando pelas laterais e puxando no sentido frontal do produto. Remover a frente plástica (D), desencaixando os prendedores localizados em volta do módulo de controle. Com a frente plástica, retirar também a proteção do encaixe X6.

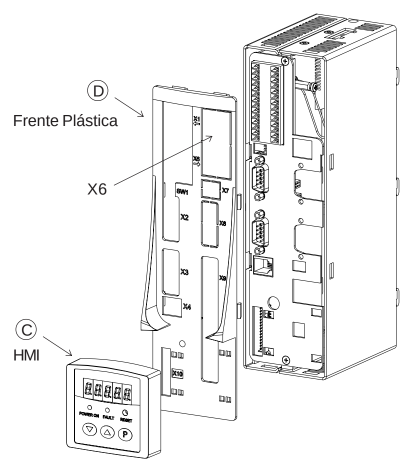


Figura 3.2 - Retirada da IHM e frente plástica

**Passo 3** - Soltar os parafusos indicados na figura para remover a lateral metálica (E) do módulo de controle, permitindo acesso ao cartão de controle CCA5 (F) do SCA-05.

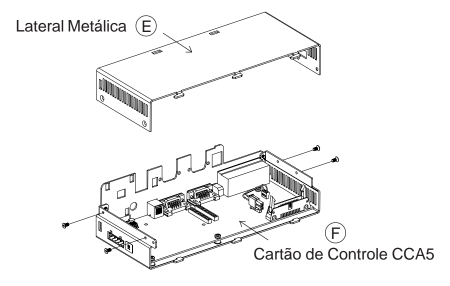


Figura 3.3 - Retirada dos parafusos do módulo de controle

**Passo 4 -** Fixar os espaçadores metálicos nas furações existentes no cartão de controle do SCA-05, conforme indicado na figura.

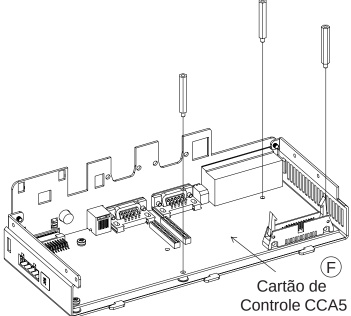


Figura 3.4 - Fixação dos espaçadores metálicos

**Passo 5 -** Na placa POS2, remover os parafusos de fixação presentes ao lado do conector de encoder X8 (DB9). Em seguida, fixar a placa no servoconversor com cuidado, alinhando o barramento de pinos no conector XC11 da placa ao XC11 do servoconversor. Fixar a placa POS2 nos espaçadores metálicos por meio dos parafusos.

Em seguida, colocar novamente os parafusos de fixação nas laterais do conector de encoder X8, prendendo-o na frente metálica do produto.

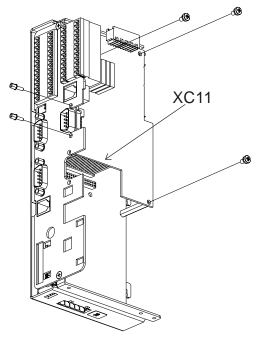


Figura 3.5 - Fixação da placa POS2

**Passo 6 -** Estando a placa POS2 instalada, montar o módulo de controle e conectar novamente ao módulo de potência. Não esquecer de conectar todos os cabos removidos durante a instalação.

3.2 DESCRIÇÃO DOS CONECTORES E JUMPERS A figura 3.6 apresenta o Cartão POS2 com destaque dos conectores e jumpers.

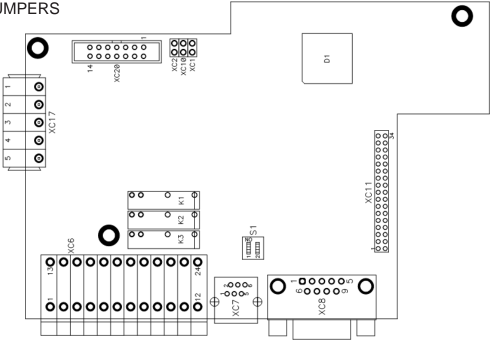


Figura 3.6 - Cartão POS2 - Destaque Conectores e Jumpers

A seguir são descritos os conectores presentes na placa, bem como a função de seus bornes.

#### Conector X6: Entradas digitais e alimentação do encoder



Figura 3.7 - Conector X6 - Bornes 1 a 12



#### ATENÇÃO!

- (\*) Fonte de alimentação externa
- (\*\*) Se P765=1234, alimentar o encoder somente com 5Vcc. Tensões maiores danificarão o circuito.

#### Conector X6: Saídas a transistor, relé e entrada analógica

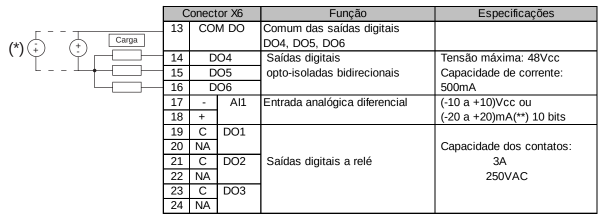


Figura 3.8 - Conector X6 - Bornes 13 a 24



#### ATENÇÃO!

- (\*) Fontes de alimentação externas
- (\*\*) Para utilizar a faixa de operação de (-20 a +20)mA ligar a chave S1.

#### Conector X7: RS-232C

Conector XC7		Função	Especificações
1	5VCC	Alimentação de 5VCC	Capacidade de corrente: 50mA
2	RTS	Request to send	
3	GND	Referência	
4	RX	Recebe	
5	GND	Referência	
6	TX	Transmite	

Tabela 3.1 - Conector X7: RS-232

#### Conector X17: Rede CAN

Conector XC17		Função	Especificações
1 V-		GND alimentação CANopen	
2	2 CANL CANL		
3	SHIELD	Blindagem	
4	4 CANH CANH		
5	V+	Alimentação rede CANopen	(18 a 26)Vcc
			50mA@24Vcc

Tabela 3.2 - Conector CX17: RedeCAN

#### **Conector X8: Encoder Incremental**

Utiliza-se esta entrada do conector X8 (DB9) do cartão POS2 nas aplicações que necessitam de encoder externo para garantir posicionamento ou seguimento.

Essa entrada não é utilizada para realimentação de velocidade do servomotor visto que o servomotor já possui resolver, que obrigatoriamente está conectado ao conector X2 do servoconversor SCA-05.

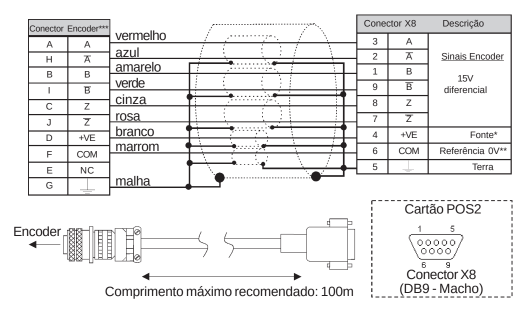
O encoder a ser utilizado deve possuir as seguintes características:

- ☑ Tensão de alimentação: (5 a15)V;
- 2 canais em quadratura (90º) + pulso de zero com saídas complementares (diferenciais): Sinais Ā, Ā, Ā, B, B, Z e Z;
- ☑ Circuito de saída tipo "Linedriver" ou "Push-Pull";
- ☑ Circuito eletrônico isolado da carcaça do encoder;
- ☑ Número de pulsos por rotação recomendado: 1024 ppr;

Na montagem do encoder seguir as seguintes recomendações:

- ☑ Tanto o eixo quanto a carcaça metálica do encoder devem estar eletricamente isolados (espaçamento mínimo: 3 mm);
- ☑ Utilizar acoplamentos flexíveis de boa qualidade que evitem oscilações mecânicas ou "backlash".

Para a conexão elétrica utilizar cabo blindado, mantendo-o tão longe quanto possível (>25cm) das demais fiações (potência, controle, etc.). De preferência, dentro de um eletroduto metálico.



- \* Fonte de alimentação (5 a 15)V / 220mA para encoder
- \*\* Referenciada ao terra via  $1\mu F$  em paralelo com  $1k\Omega$
- \*\*\* Pinagem válida p/ encoder HS35B-Dynapar. Para outros modelos de encoder verificar a conexão correta para atender a sequência necessária.

Figura 3.9 - Conexão do encoder para posicionamento



NOTA!

A freqüência máxima do encoder permitida é 100kHz.

Para a gravação do firmware deve-se antes verifcar a configuração de XC2 e XC10. Para rodar o programa eles devem estar no modo normal.

#### Jumper XC2 e XC10: Gravação do firmware

Jumper XC2 e XC10		
	Abertos	Funcionamento normal
	Fechados	Gravação de firmware

3.3 CONFIGURAÇÃO DO SERVOCONVERSOR SCA-05 COM A PLACA POS2

Para que determinadas funções possam ser executadas pela placa POS2, alguns parâmetros do SCA-05 precisam ser ajustados conforme descrito a seguir:

#### ☑ Tipo de controle (P202):

Para utilizar a placa POS2 controlando o servoconversor SCA-05 ajustar P202=4 (POS2).

#### Observações importantes:

☑ verificar o correto ajuste dos parâmetros P161 e P162 que são o ganho proporcional de velocidade e o ganho integral de velocidade, respectivamente. Eles são fundamentais para um bom desempenho do servoconversor.

#### ☑ Função Saída AO1 (P251):

Para que a saída analógica 1 (AO1) do drive possa ser controlada pela POS2, setar P251=24. O ganho da saída analógica 1 (P252) deve ser observado.

#### ☑ Função Saída AO2 (P253):

Para que a saída analógica 2 (AO2) do drive possa ser controlada pela POS2, setar P253=24. O ganho da saída analógica 2 (P254) deve ser observado.

#### ☑ Entradas digitais DI101 a DI106:

Não é necessária nenhuma programação específica no SCA-05 para que suas entradas digitais sejam lidas pela POS. Na programação da POS2 as entradas digitais do servoconversor (DI1...DI6) recebem a nomenclatura de DI101...DI106, respectivamente.

#### ☑ Saídas digitais a relé DO101 a DO103, P277, P279 e P280:

Correspondem às saídas D01, RL1 e RL2 do drive. Para que estas saídas sejam controladas pela POS2, é necessário que sejam programadas para função 'POS', ou seja P275=8, P277=8 e P279=8.

#### **☑** Entradas Analógicas Al101 a Al102, P232 e P237:

Correspondem às entradas analógicas Al1 e Al2 do drive e para serem lidas pela POS2, é necessário que sejam programadas para função 'POS', ou seja, P232=4 e P237=4. Os ganhos, sinais e offsets das entradas analógicas presentes nos parâmetros P234 a P240, devem ser observados.

# DESCRIÇÃO DETALHADA DOS PARÂMETROS

Este capítulo descreve detalhadamente todos os parâmetros de programação da placa POS2. Além destes, os parâmetros do servoconversor SCA-05 também devem ser configurados de acordo com a aplicação (para descrição dos parâmetros do SCA-05 consulte o Manual do Usuário referente ao mesmo).

	Faixa [Ajuste fábrica]	
Parâmetro	Unidade	Descrição / Observações
P750 Versão do firmware da placa POS2 [Parâmetro de leitura]	- [-] -	<ul> <li>✓ Exibe a versão do firmware da placa POS.</li> <li>Exemplo: versão 1.00, lê-se no parâmetro o valor 100.</li> </ul>
P751 Ciclo de scan do programa do usuário [Parâmetro de leitura]	0 a 65535 [-] x100 μs	<ul> <li>Mostra a duração do ciclo do programa do usuário. Cada unidade corresponde a 100µs.</li> <li>Uma maneira fácil de obter-se o valor do ciclo de scan em milisegundos, é dividir o valor de P751 por 10.</li> <li>Exemplo: lido um valor de 79, significa que o ciclo de scan do programa é de 79 ÷ 10 = 7,9ms.</li> </ul>
P752 (*) Zera marcadores retentivos	0 ou 1 [0] -	<ul> <li>☑Zera marcadores retentivos, tanto do tipo bit, como do tipo word.</li> <li>Deve-se colocar 1 (um) no parâmetro e reinicializar o sistema. O valor deste parâmetro volta para 0 (zero) automaticamente.</li> </ul>
P753 (*) Carrega valores de fábrica, se =1234	0 a 65535 [0] -	<ul> <li>☑ Carrega valores de fábrica para os parâmetros de sistema (P750 a P799).</li> <li>Para tanto, colocar o valor de 1234 nesse parâmetro e resetar o sistema.</li> </ul>
P754 Referência de posição (rotações) [Parâmetro de leitura]	- [ - ] rot	☑Mostra posição de referência em rotações. A posição de referência começa em zero e após a conclusão do movimento, volta para zero.
P755 Referência de posição (fração de volta) [Parâmetro de leitura]	0 a 65535 [-] graus/10	☑Mostra fração de volta da posição de referência em dé- cimos de grau. A posição de referência começa em zero e após a conclusão do movimento, volta para zero.
P756 Sinal de posição [Parâmetro de leitura]	0 ou 1 [-] -	<ul> <li>✓ Sinal da posição real, mostrada nos parâmetros P757 e P758.</li> <li>1 = positivo e 0 = negativo.</li> </ul>

Faiva

Parâmetro	Faixa [Ajuste fábrica] Unidade	Descrição / Observações
P757 Posição real (rotações) [Parâmetro de leitura]	0 a 65535 [-] rotações	✓ Mostra posição real em rotações.
P758 Posição real (fração de volta) [Parâmetro de leitura]	0 a 3599 [-] graus/10	☑Mostra fração de volta da posição real em décimos de grau.
P759 Erro de Lag [Parâmetro de Leitura]	0 a 3599 [-] graus/10	☑Mostra erro atual de Lag em fração de voltas.
P760 Ganho proporcional (Kp) de posição	0 a 500 [ 50 ] -	☑Aumentar esse ganho para deixar a resposta a um erro de posição mais rápida. Diminuí-lo caso o sistema vibre ou torne-se instável.
P761 Ganho integral (Ki) de posição	0 a 200 [0] -	☑Tem a função de zerar eventuais erros de posição. Normal- mente, esse ganho é zero, pois pode causar overshoot de posição, ou seja, passar da posição desejada e retornar.
P762 Erro de lag máximo	0 a 65535 [ 1800 ] graus/10	☑É o erro de posição máximo permitido em posicionamentos, ou seja, a máxima diferença entre a posição de referência e a posição real, em graus. O valor do parâmetro é o lag dividido por 10. Por exemplo um valor de 10 em P762, significa que o máximo erro de seguimento é 1 grau. Se P762 = 0 o erro de lag não será verificado.
P763 Desabilita o programa do usuário se=1	0 ou 1 [0] -	☑Desabilita o programa do usuário, se for programado em 1. Somente deve ser usado em alguma situação anormal, em que o programa esteja causando algum tipo de erro que, por exemplo, impeça a comunicação com a interface serial. Nesse caso, desabilita-se o programa, carrega-se a versão corrigida e então habilita-se novamente.
P765 (*) Alimentação do encoder	0 ou 1234 [ 0 ] -	<ul> <li>✓ Seleciona o valor da tensão de alimentação do encoder.</li> <li>P780 Tensão de alimentação         <ul> <li>0 (8 a 15)Vcc</li> <li>1234 5Vcc</li> </ul> </li> <li>✓ Se o mesmo estiver com o valor igual a 1234 a alimentação do encoder conectada em X6:12 terá que ser obrigatoria-</li> </ul>
		mente 5Vcc, caso seja aplicado tensões maiores, o circuito de encoder será danificado.

Parâmetro P766 (*) Realimentação Posição	Faixa [Ajuste fábrica] Unidade  0 ou 1 [0] -	Descrição / Observações  ☑ Define qual será a fonte da realimentação de posição da placa POS2.  ☐ P781 Fonte de realimentação ☐ Resolver (SCA-05)				
P767 (*) Direção do sinal de encoder	0 ou 1 [0] -	1 Encoder (X8)  ☑ Define qual a direção do sinal de encoder:  ○ = A → B  Direção dos sinais de encoder  A				
		1 = B → A  Direção dos sinais de encoder  B				
P768 (*) Resolução do encoder	0 a 65535 [ 1024 ] ppr	☑É o número de pulsos por rotação do encoder.				
P769 (*) Posição do pulso nulo do encoder/ resolver	0 a 3599 [0] graus/10	☑O valor entrado deve ser em décimos de grau. Pode ser utilizado na busca de zero de máquina, a fim de adiantar a posição de zero.				

	Faixa [Ajuste fábrica]						
Parâmetro	Unidade	Descrição / Observações					
P770 Protocolo CAN	0 a 2 [0]	☑Permite selecionar qual o protocolo desejado para o municação através da interface CAN disponível na POS					
	-	P770	Descrição	Observação			
		0		desabilitado: utilizar a fund de via CAN, I WLP (blocos	ANopen e DeviceNos. Nesta condição é ção de sincronismo programada através FOLLOW e MSCA	possível de velocida- do software NWEG).	
		1	CANopen	rede CANop sobre o func utilizando es da comunica	sa o operar como es en. Para maiores inf ionamento da placa te protocolo, consu ição CANopen, pres itamente com o prod	ormações POS2 Ite o manual sente no CD	
		2	DeviceNet	DeviceNet. F o funcionam este protoco nicação Dev	ra como escravo da Para maiores informa ento da placa POS2 lo, consulte o manu iceNet, presente no com o produto.	ações sobre ? utilizando al da comu-	
		NOTA!  A alteração deste parâmetro somente é válid reset do equipamento.					
P771 Endereço CAN	0 a 127 [63] -	<ul> <li>☑ Permite selecionar o endereço da POS2 na rede CANA faixa de endereços válidos depende do protocolo se lecionado:</li> <li>CANopen: permite endereços de 1 até 127.</li> <li>DeviceNet: permite endereços de 0 até 63.</li> <li>☑ Para a função de sincronismo via CAN, não é necessá rio definir endereço para o drive.</li> </ul>					
		A alte	ém somen-				
P772 Taxa de	0 a 8 [0]	☑Ajusta a taxa de comunicação da CAN. Os valore mitidos são:					
Comunicação da CAN	bits/segundo		P772	Descrição	Comprimento máximo do cabo		
			0	1 Mbit/s	25 m		
			1	Reservado	-		
			3	500 Kbit/s 250 Kbit/s	100 m 250 m		
			4	125 Kbit/s	250 m 500 m		
			5	100 Kbit/s	600 m		
			6	50 Kbit/s	1000 m		
			7	20 Kbit/s	1000 m		
			8	10 Kbit/s	1000 m		
		NOTA!					
		A alte	eração do e	endereço da	rede CAN tamb	ém somen-	
		te será válida após o reset do equipamento.					

Parâmetro	Faixa [Ajuste fábrica] Unidade	Descrição / Observações					
P773	0 ou 1	☑Permite selecionar a ação da POS2 quando um erros					
Recuperar bus off	[0]	de bus off ocorrer. Os valores permitidos são:					
	-	P773 Descrição Observação					
		Após a detecção do erro de bus off, o dispositivo indicará E61, a comunica-  Manual ção CAN será desabilitada, e o dispositivo deverá ser resetado manualmente para voltar a operar na rede.					
		A comunicação será reiniciada auto- 1 Automático maticamente após a detecção do erro de bus off.					
P774 Ação para Erro de	0 ou 1 [0]	☑ Permite selecionar a ação da POS deve tomar caso ocorra erro durante a comunicação CAN:					
Comunicação	-	P774 Descrição Observação					
		Apenas Para esta opção, caso ocorra erro na indica o erro interface CAN, apenas será mostrado o código de erro na HMI do drive.					
		Com esta opção, caso ocorra erro na comunicação CAN, além da indicação do erro, o drive será desabilitado, e um reset será necessário para que o mesmo volte a operar normalmente.					
		☑ Erros de comunicação podem ser diferentes de acordo com o protocolo utilizado. Consulte o manual da comunicação específico para o protocolo utilizado.					
P775 Estado do controlador CAN [Parâmetro de leitura]	0 a 6 [-] -	<ul> <li>☑ Informa o status da CAN, sendo:</li> <li>0=Desabilitado</li> <li>1=Reservado</li> <li>2=CAN habilitado</li> <li>3=Warning (alguns telegramas com erro)</li> <li>4=Error Passive (muitos telegramas com erro, ou é o único dispositivo da rede com CAN habilitado e transmitindo telegramas).</li> <li>5=Bus off (quantidade de erros detectados ultrapassou o limite interno do dispositivo, e a comunicação foi desabilitada).</li> <li>6= Sem alimentação</li> </ul>					
P776 Contador de Telegramas CAN Recebidos [Parâmetro de leitura]	0 a 65535 [-] -	☑ Contador cíclico, incrementado a cada telegrama CAN recebido com sucesso. A contagem é reiniciada toda vez que o contador atinge o limite superior.					

Parâmetro	Faixa [Ajuste fábrica] Unidade		erição / Obs	ervações		
P777 Contador de Telegramas CAN Transmitidos [Parâmetro de leitura]	0 a 65535 [-] -	☑ Contador cíclico, incrementado a cada telegrama CAN transmitido com sucesso. A contagem é reiniciada toda vez que o contador atinge o limite superior.				
P778 Contador de Erros de bus off Detectados [Parâmetro de leitura]	0 a 65535 [-] -	☑ Contador cíclico, incrementado a cada erro detectado (bus off). A contagem é reiniciada toda vez que o conta- dor atinge o limite superior.				
P780 Estado da Comunicação CANopen [Parâmetro de leitura]	0 a 4 [-] -	se o pr do serv P780 0 1 2 3	Descrição Desabilitado  Reservado CANopen habilitado Guarda do nó habilitada  Erro de guarda do nó te o manual	comunicação CANopen, informando nicializado corretamente e o estado la do escravo.  Observação O protocolo CANopen não foi programado no P770 e está desabilitado.  O protocolo CANopen foi corretamente inicializado. O serviço de guarda do nó foi iniciado pelo mestre e está operando corretamente.  Timeout no serviço de guarda do nó. Este evento provoca E65 na placa POS2.  da comunicação CANopen para obsilhada do protocolo.		
P781 Estado do Nó CANopen [Parâmetro de leitura]	0 a 127 [-] -	associa vés des P781 0 4 5 127	Descrição Não inicializado Parado  Operacional  Pré- operacional  te o manual	o rede CANopen possui um estado vel ver o estado atual da POS2 atra- o.  Observação O protocolo CANopen não foi programado no P770 e está desabilitado.  Neste estado, a transferência de dados entre mestre e escravo não é possível.  Todos os serviços de comunicação estão disponíveis neste estado.  Somente alguns serviços da comunicação CANopen estão disponíveis neste estado.  da comunicação CANopen para obsilhada do protocolo.		

Parâmetro	Faixa [Ajuste fábrica] Unidade		crição / Ob	servaç	ões	
P782 Estado da Rede DeviceNet [Parâmetro de leitura]	0 a 5 [-] -		1 On-li 2 On-li 3 Cone 4 Falha 5 Exec	Alimenta ne, não ne, cone exão exp a crítica cutando / ão deta		
P783 Estado do Mestre da Rede DeviceNet [Parâmetro de leitura]	0 ou 1 [-] -		0 Mes exe 1 Mes ma descriç	ecução (F stre em r ão deta	modo de Run) modo ocioso (Idle) alhada destes itens DeviceNet do produ	
P784 Quantidade de palavras de leitura	1 a 10 [1] -	☑ Permite selecionar a quantidade de palavras de leitura que deseja-se trocar com o mestre da rede DeviceNet				
P785 Quantidade de palavras de escrita	1 a 10 [1] -	Permite selecionar a quantidade de palavras de escrita que deseja-se trocar com o mestre da rede DeviceNet				
P786 Estado do cartão fieldbus [Parâmetros de leitura]	0 a 3 [1] -		Descriç Desabilitado indica que o não foi habili Cartão inativindica que o foi programa porém a POconseguiu a corretamento cartão.	ão  cartão itado.  cartão ado, S2 não cessar	Observaçã A habilitação do carta através do software W utilizando a ferrament configuração do carta É identificado principa durante a inicialização (mas também pode oo durante seu funcionan problemas de mau co instalação. Quando o inativo, o drive indica IHM, e somente é pos habilitar novamente o o reset do drive.	o o é feita /LP, a de o fieldbus. Imente o do cartão correr nento), por ntato ou cartão fica erro E60 na sível

Parâmetro	Faixa [Ajuste fábrica] Unidade	Descrição / Observações			
		P786	Descrição	Observação	
		2	Cartão ativo e offline: indica falha na comunicação entre o cartão fieldbus e o mestre da rede.	Esta falha pode ocorrer por diversos motivos (problemas na configuração do mestre, instalação incorreta dos cabos de comunicação, ruído durante a transmissão de dados, etc.), que impeçam a comunicação entre o escravo e o mestre. Sempre que o cartão fieldbus for para o estado offline, será indicado erro E59 na IHM do drive.	
		3	Cartão ativo e online: indica que a comunicação entre o escravo e o mestre da rede está sendo feita com sucesso.	-	
P788 (*) Endereço da POS2 na rede	1 a 247 [1] -	RS48	35 (via conversores	rede MODBUS, através de uma s RS232-RS485), por exemplo, o endereço da placa na rede.	
P789 (*) Taxa de Comunicação da RS232	1 a 5 [ 4 (= 9600bps) ]	•	a o taxa de comuni alores permitidos sa P765 1 2 3 4 5	cação da interface serial. ão:  Taxa (bps) 1200 2400 4800 9600 19200	

<sup>(\*)</sup> IMPORTANTE: o sistema precisa ser reinicializado quando um ou mais desses parâmetros for alterado, para que atue conforme o programado.