

Comando Micro Processado



Fone: +55 11 4638.8582 Rua Capitão Moura, 269 - Biritiba - Poá - SP

Indice

1 - Apresentação						
1.1		Descrição Geral	6			
1.2		Características técnicas	6			
1.3		Composição básica do sistema	6			
1.4		Instel Elevadores	7			
1.5		Contatos para suporte	8			
1.6		Instruções de segurança	8			
		2 – Interfaces de entrada e saída				
2.1		Registro de chamadas	9			
	2.1.1	Esquema de ligação das chamas de cabina e pavimento	9			
2.2		Displays	10			
	2.2.1	Ligação dos displays com varredura	10			
	2.2.2	Matriz de pontos convencional	12			
	2.2.3	Displays seriais	12			
	2.2.4	Display alfanumérico 2 dígitos com seta serial	13			
	2.2.5	Display de seta tipo Scroll	13			
	2.2.6	Matriz de ponto serial	13			
2.3		Setas direcionais	13			
2.4		Comandos de inspeção	14			
2.5		Comando de bombeiro	15			
2.6		Comandos de cabineiro	15			
2.7		Comando de excesso de peso	16			
2.8		Comando de serviço hospitalar de emergência SHE	16			
2.9		Linha de segurança	17			
2.10		Limites de parada e corte de alta velocidade	18			
2.11		Contatos de porta e trinco	18			
2.12		Limites de portas	19			
2.13		Sistema duplex para COM 101	20			
2.14		Glossário da régua de bornes	21			
	3 – Interfaces de potência					
3.1		Bitola dos cabos de alimentação do comando e do motor	23			
3.2		Alimentação do comando e do motor de tração	24			
3.3		Tipos de operadores de porta	24			



# Índice

3.4Tipos de acionamento para freio do motor de tração253.5Opcional de ventilação forçada de máquina e cabina253.6Opcional de rampa elétrica263.6Opcional de rampa elétrica264 – Ajuste de limites e imãs4.1Descrição geral274.2Tabela de posicionamento de imãs e limites para 30 a 75 MPM284.3Tabela de posicionamento de imãs e limites para 90 a 120 MPM294.4Ajuste de limites304.5Ajuste dos imãs de corte e nivelamento304.6Preparar para colocar o carro em alta305.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Apresentação da a interface de visualização e programação335.4Autoajuste335.5Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Ajuste das rampas de aceleração do drive L1000356.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
3.5Opcional de ventilação forçada de máquina e cabina253.6Opcional de rampa elétrica263.6Opcional de rampa elétrica264 - Ajuste de limites e imãs274.1Descrição geral274.2Tabela de posicionamento de imãs e limites para 30 a 75 MPM284.3Tabela de posicionamento de imãs e limites para 90 a 120 MPM294.4Ajuste de limites304.5Ajuste de limites304.6Preparar para colocar o carro em alta305.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Parâmetros básicos325.4Ajuste das velocidades355.5Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração376.1Módulo de sinalização de falhas376.2Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
3.6Opcional de rampa elétrica264 - Ajuste de limites e imãs4 - Ajuste de limites e imãs4.1Descrição geral274.2Tabela de posicionamento de imãs e limites para 30 a 75 MPM284.3Tabela de posicionamento de imãs e limites para 90 a 120 MPM294.4Ajuste de limites304.5Ajuste dos imãs de corte e nivelamento304.6Preparar para colocar o carro em alta305.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Apresentação da interface de visualização e programação325.3Parâmetros básicos325.4Autoajuste335.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
4 – Ajuste de limites e imãs4.1Descrição geral274.2Tabela de posicionamento de imãs e limites para 30 a 75 MPM284.3Tabela de posicionamento de imãs e limites para 90 a 120 MPM294.4Ajuste de limites304.5Ajuste de limites304.6Preparar para colocar o carro em alta305.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Parâmetros básicos325.4Ajuste das velocidades355.5Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Módulo de sinalização de falhas376.1Módulo de sinalização de drive386.21Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
4.1Descrição geral274.2Tabela de posicionamento de imãs e limites para 30 a 75 MPM284.3Tabela de posicionamento de imãs e limites para 90 a 120 MPM294.4Ajuste de limites304.5Ajuste de limites304.6Preparar para colocar o carro em alta305 - Configuração do drive V1000315.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Parâmetros básicos325.4Autoajuste335.5Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Módulo de sinalização de falhas376.1Módulo de programação do drive386.2Purção das teclas de comando do operador digital38				
4.2Tabela de posicionamento de imãs e limites para 30 a 75 MPM284.3Tabela de posicionamento de imãs e limites para 90 a 120 MPM294.4Ajuste de limites304.5Ajuste de limites304.6Preparar para colocar o carro em alta305 - Configuração do drive V1000315.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Parâmetros básicos325.4Autoajuste335.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração356.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
4.3Tabela de posicionamento de imãs e limites para 90 a 120 MPM294.4Ajuste de limites304.5Ajuste dos imãs de corte e nivelamento304.6Preparar para colocar o carro em alta305 - Configuração do drive V10005.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Parâmetros básicos325.4Autoajuste335.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração356.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
4.4Ajuste de limites304.5Ajuste dos imãs de corte e nivelamento304.6Preparar para colocar o carro em alta304.6Preparar para colocar o carro em alta305.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Parâmetros básicos325.4Autoajuste335.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
4.5Ajuste dos imãs de corte e nivelamento304.6Preparar para colocar o carro em alta304.6Preparar para colocar o carro em alta305.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Parâmetros básicos325.4Autoajuste335.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Ajuste das rampas de aceleração do drive L1000376.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
4.6Preparar para colocar o carro em alta305 - Configuração do drive V10005.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Parâmetros básicos325.4Autoajuste335.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração356.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.3Parâmetros para trabalhar com guadro Instel38				
5 - Configuração do drive V10005.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Parâmetros básicos325.4Autoajuste335.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Ajuste das rampas de aceleração do drive L1000376.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
5.1Apresentação da interface de visualização e programação315.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Parâmetros básicos325.4Autoajuste335.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Ajuste das rampas de aceleração o drive L1000376.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.2.1Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
5.2Acesso aos menus de programação (navegação)325.3Parâmetros básicos325.4Autoajuste335.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração356 - Configuração do drive L10006.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.2.1Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
5.3Parâmetros básicos325.4Autoajuste335.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração356 - Configuração do drive L10006.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.2.1Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
5.4Autoajuste335.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração356 - Configuração do drive L10006.1Módulo de sinalização de falhas6.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.2.1Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
5.5Ajuste das velocidades355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração355.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração356 - Configuração do drive L10006.1Módulo de sinalização de falhas6.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.2.1Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
5.6Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração356 - Configuração do drive L10006.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.2.1Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
6 – Configuração do drive L10006.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.2.1Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
6.1Módulo de sinalização de falhas376.2Módulo de programação do drive386.2.1Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com quadro Instel38				
6.2Módulo de programação do drive386.2.1Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com guadro Instel38				
6.2.1Função das teclas de comando do operador digital386.3Parâmetros para trabalhar com guadro Instel38				
6.3 Parâmetros para trabalhar com guadro Instel 38				
6.4   Autoajuste do inversor L1000   40				
6.5   Tipos de controle   41				
6.6       Ajuste de freqüência de acordo com a velocidade do carro       41				
6.7Configuração das rampas de aceleração e desaceleração42				
7 – Configuração do drive Instel EMM				
7.1       Apresentação da interface de visualização e programação       44				
7.2 Menus de programação (navegação) 44				
7.3 Parâmetros básicos 45				



# Indice

7.4		Método de autoajuste	46
7.5		Valores de freqüência e tempos de aceleração e desaceleração	47
7.6		Função de Proteção	48
	-	8 – Configuração do software COM 101	
8.1		Apresentação	49
8.2		Menu de programação H1	50
	8.2.1	Mostrar andar atual, evento esperado ou falhas memorizadas	50
	8.2.2	Efetuar chamadas de cabina ou pavimento de subida e descida	51
	8.2.3	Recebendo sinais da torre	51
	8.2.4	Mostrar chamadas registradas	52
	8.2.5	Comandos de cabineiro	52
	8.2.6	Comandos de inspeção	53
	8.2.7	Comandos do COMVOX	53
	8.2.8	Ver versão do software	53
8.3		Programação do menu H2	54
	8.3.1	Programando parâmetros convencionais	54
	8.3.2	Programando parâmetros binários	55
	8.3.3	Tabela de parâmetros do menu H2	56
8.4		Testes e visualizações do menu H3	63
	8.4.1	Visualizar a tabela de displays e Flags de programação	63
	8.4.2	Testes com displays seriais através do menu H3	64
	8.4.3	Teste de visualização	64
	8.4.4	Teste de seta	64
	8.4.5	Testes do gongo pelo menu H3	65
8.5		Visualização e programação do menu H4	66
	8.5.1	Programar marcação dos andares	66
	8.5.2	Configuração dos flags de programação	67
	8.5.3	Flag de programação B1	67
	8.5.4	Flag de programação B2	69
8.6		Visualização e programação do menu H5	70
	8.6.1	Programação de ID	70
	8.6.2	Programação do modo	70



Indice

9 – Dispositivos de proteção					
9.1	9.1 Descrição geral 71				
9.2	Prote	71			
9.3	Anti-raio	71			
	10 – Displays seriais				
10.1	Tipos de displays seriais	72			
10.2	Diferença entre displays com gongo e sem gongo	72			
10.3	Programação de ID	73			
10.4	Placa de gongo serial.	74			
10.5Siglas mostradas nos displays seriais74					
11 – Placa do quadro COM 101					
11.1	Placa BRD6001 – MCP100	75			
11.2	Placa BRD6005 – VVAUX	76			
11.3	Placa BRD7005 – CONV2F	76			



## 1.1 - Descrição geral.

O quadro de comando Instel modelo "COM 101 CA VF", é um sistema duplex de controle micro processado, projetado para elevadores em instalação de até 16 andares com 1(um) botão por pavimento ou até 8 andares com 2(dois) botões por pavimento (em ambos os casos o elevador pode ser seletivo na descida ou coletivo). A configuração do quadro de comando sai de fábrica de acordo com o especificador fornecido pelo cliente, mas em qualquer momento, se necessário, pode ser alterada seguindo os passos do capítulo 08 – "Configuração do SW COM 101" deste manual ou utilizando o módulo de programação SIMPROG. Durante este manual serão apresentados e explicados todos os opcionais possíveis dentro deste comando, tais como:

- Configuração do quadro de comando;

- Configuração dos drives utilizados;

- Ligação dos dispositivos de sinalização visual e sonoro seriais; O quadro de comando possui garantia em todos os seus componentes de **1 ano**, inclusive no inversor de frequência. Caso necessário entrar em contato com o suporte técnico da INSTEL ELEVADORES.

## OBS: em casos de defeitos por mal uso a garantia do comando estará suspensa.

## 1.2 - Características técnicas.

O quadro de comando Instel segue as seguintes especificações:

- Tensão de alimentação: 220/380Vca, 3 fases + Terra;

- Fonte de alimentação continua 24Vcc máximo de 4A com proteção para o transformador com fusíveis de 2,5A.

- Potência de até 30HP;
- Freio do motor de tração de 60 a 220Vcc ou 105/220Vca;
- Registro de chamadas com leds ou lâmpadas;
- Indicador de posição utilizando display digital (serial ou varredura) ou lâmpadas;
- Comando de setas de direção, (serial ou 24Vcc) ou lâmpadas;
- Comando de indicação de andar por voz COMVOX

# 1.3 – Composição básica do sistema.

- Placa de controle principal BRD6001 (MCP) – supervisiona e controla todas as funções do elevador e armazena todos os dados do mesmo.

- Placa de controle auxiliar BRD6005 (VVAUX) – supervisiona os limites de corte de velocidade alta e de parada, envia os comandos necessários para o inversor de freqüência manobrar o elevador;

- Inversor de freqüência – para malha aberta (sem encoder) é utilizado o inversor V1000 da Yaskawa, para malha fechada (com encoder) é utilizado o inversor L1000 também da Yaskawa;

- Sensor de proteção PROTE (BRD6002 para 220vca, BRD6003 para 380vca) – sensor de proteção contra falta de fase e inversão "FIF", fuga para massa "FM" e monitoramento da linha de segurança "SEG" com temporização (3 segundos para detectar as falhas e 7 segundos para entrar em modo normal após as falhas solucionadas);



1 - Apresentação

- Transformador TF1 – transformador universal com as tensões necessária para o funcionamento do comando, entrada (primário) 220/380vca – saídas (secundário) 0/55/110vca para série de segurança, e sinais de limites e contatos de porta – 0/60/80/100/120vca para tensões de freio 0/19vca para alimentação da fonte de 24Vcc;

- Contatores PA/PF – para comando do operador de porta;

- Fonte de alimentação 24Vcc – fonte de alimentação para o controle e para ipds máximo de 4A com proteção para o transformador com 2(dois) fusíveis de 2,5A ;

- Disjuntores termomagnéticos DJ1/2/3 – para proteção do comando e operador de porta;

- Sistema de comunicação duplex – para até 16 andares com um botão por pavimento para cada elevador ou até 8 andares com dois botões por pavimento para cada elevador.

## 1.4 – Instel Elevadores.

- Matriz (unidade fabril, desenvolvimento e suporte técnico).

Endereço: Rua Capitão Moura Nº. 269, Biritiba, Poá, SP.

CEP: 08560-570

TEL: 55-11-4638-8582



## 1.5 – Contatos para suporte técnico.

Tel.: + 55 11 4638.8582

E-mail: assistencia1@instelbr.com.br / assistencia2@instelbr.com.br

### 1.6 – Instruções de segurança.

Para a instalação e manutenção do quadro de comando Instel, devem ser observados algumas instruções de segurança, para não danificar o quadro de comando e garantir a segurança dos usuários do equipamento.

- Não executar testes com lâmpadas ou qualquer outro dispositivo com carga nos bornes do quadro de comando e placas do mesmo.

- Não atuar diretamente sobre qualquer um dos contatores do quadro.

- Não substituir linhas ou fazer reparos em componentes internos ou externos com o quadro de comando ligado.

- Não jumpear fusíveis, relé térmico, disjuntores ou qualquer outro dispositivo de segurança do comando.

- Não ligue qualquer tipo de equipamento elétrico nos bornes dos disjuntores, nas fontes de alimentação do quadro, a não ser os especificados no desenho elétrico do mesmo.

- Não manusear nenhum produto inflamável nas proximidades do quadro de comando.

- Não fazer ou mandar fazer por terceiros, nenhuma modificação de circuitos internos do quadro de comando sem o conhecimento e a autorização da Instel.

- Não jumpear ou curto-circuitar os bornes referentes a ligação dos circuitos de emergência e segurança do elevador como: limites de velocidade e parada, fins de curso, trinco e contatos de porta, etc.

- Não toque nos terminais de saída do inversor logo após desenergizado. Aguarde o inversor apagar por completo.

- Ao movimentar o elevador, utilize somente os recursos contidos no quadro de comando, os mesmos já possuem todos os critérios de segurança para não haver acidentes.

- Trabalhe sempre com atenção e em condições seguras, utilizando equipamentos de proteção, ferramentas e instrumentos adequados para cada operação.



### 2.1 – Registros de chamadas.

O modelo COM 101 CAVF pode atender até 8 pavimentos com 2 botões por pavimento, e até 16 andares com 1 botão por pavimento, usando o método de varreduras de chamadas. Existem 4 gerais de chamadas sendo: (V01) e (V04) para atender chamadas de cabina e (V02) e (V03) para atender as chamadas de pavimento.

No caso das chamadas de cabina também temos 2 gerais de chamadas sendo eles com a seguinte disposição:

(V01) – Geral de chamadas de cabina de 1 a 8.

(V04) – Geral de chamadas de cabina de 9 a 16.

Os gerais de chamadas de pavimento seguem as seguinte disposição:

(V02) – Geral de chamadas de pavimento desce de 1 a 8.

(V03) – Geral de chamadas de pavimento sobe de 1 a 8 (em casos de 2 botões por pavimento) ou chamada de pavimento de descida de 9 a 16 (em casos de 1 botão por pavimento); O software COM 101 identifica automaticamente as funções dos gerais de pavimento de acordo com o número de andares.

Além dos gerais de chamada o quadro COM 101 possui 8 entrada de leitura de botões de BT1 a BT8 e 8 saídas para leds de LD1 a LD8.

## 2.1.1 – Esquema de ligação das chamadas de cabina e pavimento.

O esquema de ligação dos botões de cabina segue a configuração mostrada abaixo:



Abaixo as entrada para leitura de botões e os leds de registro de chamada e seus andares correspondentes.

Função das entradas de leitura de botões.			
BT1 e LD1	Leitura de botões e registro de chamadas de cabina e pavimento dos andares 1, 9.		
BT2 e LD2	Leitura de botões e registro de chamadas de cabina e pavimento dos andares 2, 10.		
BT3 e LD3	Leitura de botões e registro de chamadas de cabina e pavimento dos andares 3, 11.		
BT4 e LD4	Leitura de botões e registro de chamadas de cabina e pavimento dos andares 4, 12.		
BT5 e LD5	Leitura de botões e registro de chamadas de cabina e pavimento dos andares 5, 13.		
BT6 e LD6	Leitura de botões e registro de chamadas de cabina e pavimento dos andares 6, 14.		
BT7 e LD7	Leitura de botões e registro de chamadas de cabina e pavimento dos andares 7, 15.		
BT8 e LD8	Leitura de botões e registro de chamadas de cabina e pavimento dos andares 8, 16.		



### 2.2 – Displays.

No modelo COM 101 CAVF podemos utilizar várias formas de displays como os de varredura, matriz de pontos de geral e displays seriais. No caso dos displays com varredura podemos ter os seguintes modelos:

- Display numérico 1 digito com ou sem seta;
- Display alfanumérico 1 digito com ou sem setas;
- Display numérico 2 dígitos com ou sem seta;
- Display alfanumérico 2 dígitos com ou sem seta;

### 2.2.1 – Ligação dos displays com varredura.

Display numérico 1 dígito			
Linha do quadro	Borne do display	Função da linha	
VD1	GL	Geral de display	
LD1	L1	Reg. de chamadas e display (acende seguimento A do display)	
LD2	L2	Reg. de chamadas e display (acende seguimento B do display)	
LD3	L3	Reg. de chamadas e display (acende seguimento C do display)	
LD4	L4	Reg. de chamadas e display (acende seguimento D do display)	
LD5	L5	Reg. de chamadas e display (acende seguimento E do display)	
LD6	L6	Reg. de chamadas e display (acende seguimento F do display)	
LD7	L7	Reg. de chamadas e display (acende seguimento G do display)	

Display numérico 2 dígitos				
Linha do quadro	Borne do display	Função da linha		
VD1	GL1	Geral de display de unidade.		
VD2	GL2	Geral de display de dezena.		
LD1	L1	Reg. de chamadas e display (acende seguimento A do display)		
LD2	L2	Reg. de chamadas e display (acende seguimento B do display)		
LD3	L3	Reg. de chamadas e display (acende seguimento C do display)		
LD4	L4	Reg. de chamadas e display (acende seguimento D do display)		
LD5	L5	Reg. de chamadas e display (acende seguimento E do display)		
LD6	L6	Reg. de chamadas e display (acende seguimento F do display)		
LD7	L7	Reg. de chamadas e display (acende seguimento G do display)		



11

Display alfanumérico 1 dígito				
Linha do quadro	Borne do display	Função da linha		
VD1	GL1	Geral de display de unidade.		
LD1	L1	Registro de chamadas e display (acende seguimento A do display)		
LD2	L2	Registro de chamadas e display (acende seguimento B do display)		

LD3	L3	Registro de chamadas e display (acende seguimento C do display)
LD4	L4	Registro de chamadas e display (acende seguimento D do display)
LD5	L5	Registro de chamadas e display (acende seguimento E do display)
LD6	L6	Registro de chamadas e display (acende seguimento F do display)
LD7	L7	Registro de chamadas e display (acende seguimento G do display)
LD8	L8	Registro de chamadas e display (acende seguimento ponto decimal do display)

Display alfanumérico 2 dígitos				
Linha do quadro	Borne do display	Função da linha		
VD1	GL1	Geral de display de unidade.		
VD2	GL2	Geral de display de dezena.		
LD1	L1	Registro de chamadas e display (acende seguimento A do display).		
LD2	L2	Registro de chamadas e display (acende seguimento B do display).		
LD3	L3	Registro de chamadas e display (acende seguimento C do display).		
LD4	L4	Registro de chamadas e display (acende seguimento D do display).		
LD5	L5	Registro de chamadas e display (acende seguimento E do display).		
LD6	L6	Registro de chamadas e display (acende seguimento F do display).		
LD7	L7	Registro de chamadas e display (acende seguimento G do display).		
LD8	L8	Registro de chamadas e display (acende seguimento ponto decimal do display).		

Já com os displays alfanuméricos é possível realizar a formação de letras conforme indicado acima, as ligações de seta para os displays apresentados acima são as mesmas e serão explicadas no tópico de "setas direcionais".



#### 2.2.2 – Matriz de pontos convencional.

A matriz de ponto convencional, trabalha com 6 fios, sendo 2 alimentação (0Vcc e 24Vcc), 1 geral (GG) e 3 LDs (LD1, LD2, LD3). A mesma já sai de fabrica configurada de acordo com a marcação solicitada pelo cliente, caso tenha que alterar alguma marcação, deve ser solicitado a Instel para a substituição da memória.

Matriz de pontos de 1 digito e 2 dígitos				
Linha do quadro	Linha do quadro Conector CN1 Função da linha			
24V	CN1.8 Alimentação 24Vcc			
CN1.7 Vago				
0VCC	CN1.6	Alimentação 0Vcc		
GG	CN1.5	Geral de matriz de pontos e vox (GG)		
LD1 CN1.4 Iluminação de botões e display (acende seguimento A do display)				
LD2 CN1.3 Iluminação de botões e display (acende seguimento B do display)		Iluminação de botões e display (acende seguimento B do display)		
LD3 CN1.2 Iluminação de botões e display (acende seguimento C do display)		Iluminação de botões e display (acende seguimento C do display)		
	CN1.1	Vago		

As matrizes de pontos já saem da Instel com um chicote de interligação dela no poço, este chicote é colorido e segue a seguinte seqüência:

Tabela de cores para matriz de pontos					
CN1.8 cor vermelho       Alimentação 24V       CN1.4 cor azul       Registro LD1					
CN1.6 cor preto	Alimentação 0Vcc	CN1.3 cor amarelo	Registro LD2		
CN1.5 cor cinza	Geral de matriz GG	CN1.2 cor verde	Registro LD3		

Caso a matriz não mostrar os andares corretamente ou ficar congelada, junto com a mesma vai um filtro para ser interligado nas linhas 0Vcc e GG, mas este filtro só deve ser ligado caso ela não funcione devidamente.

### 2.2.3 – Displays seriais.

Os displays seriais possuem varias funções além de indicação de andar, sua forma de programação, ligação no poço são mais simples do que um display de varredura ou uma matriz de pontos convencional. Para programação das funções e tabela dos displays seriais não é necessário nenhum tipo de equipamento ou dispositivo, podemos realizar as operações pela placa MCP100 (BRD6001). Podemos testar as funções pela placa MCP100 também, todos os testes e programações estão demonstrados no capitulo "configuração da placa MCP100" menus de programação "H3", "H4" e "H5". Dentro destes menus de programação temos todos as funções necessárias para os displays seriais. Abaixo ligação dos displays seriais:

Ligação dos displays seriais			
Linha do quadro	Borne do display	Função da linha	
24V	24V	Alimentação 24Vcc	
ТХ	ТХ	TX – Transmissão de dados	
RX	RX	Este cabo não é necessário pois os displays seriais não mandam informações para MCP100.	
0VCC	0V	Alimentação 0Vcc	



Em sua maioria os displays seriais não transmitem nada ao quadro de comando (usando o fio Rx), somente recebem os dados para realizar os comandos programados (usando o fio Tx). Atualmente existem 3 tipos de displays seriais:

- Display alfanumérico 2 dígitos com seta;

- Display matriz de pontos com saída para gongo;

- Display de seta tipo SCROLL com saída para gongo.

## 2.2.4 – Display alfanumérico 2 dígitos com seta serial.

Possui as funções de informação de cada andar, pode-se regular a intensidade do display, mas não se consegue configurar ID de pavimento nela.

Além disso, possui uma supervisão que chamamos de "Watch Dog" (cão de guarda) que fica monitorando as transmissões da linha serial, quando o display fica sem comunicação ele se auto-reseta para corrigir possíveis erros na comunicação.

Existem dois tipos de reset: a frio, com o display desligado, e a quente, com o display ligado. A frio o display atua da seguinte maneira: o display mostrará a versão do software utilizado, depois o limite de pavimentos programáveis, iniciará uma contagem até ser resetado novamente. Na partida a quente ele se auto-resetará e iniciará as operações da partida a frio.

## 2.2.5 – Display de seta tipo Scroll.

Este tipo de display é o único dos seriais que não conseguimos configurar a intensidade (brilho), possui comando para gongo digital com sons diferentes de acordo com o sentido do carro, podemos programar seu ID de pavimento (será explicado no capitulo "configuração da placa BRD6001"). Também pode ser testada pelo quadro, sendo que podemos ativar as setas como o gongo independentes.

## 2.2.6 – Matriz de pontos serial.

A matriz de pontos serial possui varias funções, como: controle de intensidade, vários tipos de seta, saída para gongo digital com tons diferentes dependendo do sentido do carro, opção para programar com efeito de rolagem (scroll) ou não. Será explicado no capitulo "configuração da placa BRD6001" como programar a matriz e todos as suas funções especiais.

## 2.3 – Setas direcionais.

O modelo COM 101 possui saídas para ligação da setas direcionais, as mesmas podem ser feitas das seguintes maneiras:

- Setas direcionais acopladas aos displays numéricos e alfanuméricos;

- Setas direcionais com matriz de pontos convencional de 1 digito;

- Setas direcionais com lâmpadas;

Sai como padrão de fabrica a seguinte composição, 4 bornes com as identificações de (33-AS) – alimentação de seta, neste borne é ligado a tensão de retorno dos bornes (30-SS) e (31-SD) – seta sobe e seta desce respectivamente, padrão de fabrica 24Vcc e também o (32-CS) – comum de seta onde será ligado a tensão comum entre as setas, de fabrica 0Vcc. Existem setas onde haverá a necessidade de trocar essa polaridade, ou seja, inverter o sinal onde é 0Vcc deve virar 24Vcc e onde é 24Vcc trocar para 0Vcc. As setas onde é o padrão de fabrica são as setas que vem junto com os displays numéricos e alfanuméricos. Já para setas com matriz de pontos convencional de 1 digito deve usar a configuração abaixo:



Matriz de pontos de 1 digito e 2 dígitos						
Linha do quadro	Cor	ector CN1	Função da	Função da linha		
24V		CN1.8	Alimentaçã	o 24Vcc		
		CN1.7	Vago			
0VCC		CN1.6	Alimentaçã	o 0Vcc	_	
		CN1.5	Vago			
SD		CN1.4	Sinal 0Vcc de seta desce			
SS		CN1.3	Sinal 0Vcc de seta sobe			
	CN1.2		Vago			
		CN1.1	Vago			
		Tabela	de cores par	ra matriz de pontos		
CN1.8 cor vermelho Alimentaçã		o 24V	CN1.4 cor azul	Registro LD1		
CN1.6 cor preto Alimentação		o 0Vcc	CN1.3 cor amarelo	Registro LD2		
CN1.5 cor cinza	vago CN1.2 cor verde vago			vago		

O chicote da matriz seta e a placa seguem o mesmo padrão de cores da matriz de indicação de andar, sendo alterado somente o software.

Agora as setas com lâmpadas, neste caso é necessário verificar a tensão das lâmpadas e alimentar os bornes (32-CS) e (33-AS) com a tensão correta.

Podendo ser corrente continua ou alternada.

# 2.4 – Comandos de inspeção.

Os comandos de inspeção seguem as ligações da tabela abaixo:

Ligação dos comandos de inspeção			
Saída do quadro	Retorno do quadro	Função	
01-V01	07-BT1	Movimenta o carro em inspeção sentido de descida.	
01-V01	08-BT2	Movimenta o carro em inspeção sentido de subida	
34-0Vcc	27-INSP	Comando de inspeção (coloca o quadro para trabalhar em inspeção)	

O comando de inspeção pela cabina bloqueia os comandos de inspeção pela placa MCP100 (BRD6001), ou qualquer outro tipo de movimentação do elevador por motivos de segurança. Os displays seriais indicam quando o carro esta em comando de inspeção tanto pela casa de maquina (pela placa MCP) quanto pela cabina.

Os displays intercalam o andar onde o elevador está e a sigla "IN". Por segurança quando o comando de inspeção é acionado, automaticamente o quadro de comando manda a porta de cabina se fechar, o comando de fechar porta leva em consideração os mesmo itens de segurança quanto em automático, monitorando os contatos de segurança de porta (SP), trinco (CT), porta de pavimento e cabina (PP e PC).



## 2.5 – Comando de bombeiro.

O comando de bombeiro segue as ligações da tabela abaixo:

Ligação do comando de bombeiro				
Saída do quadro Retorno do quadro Função				
34-0Vcc	26-OEI	Comando de bombeiro (coloca o quadro para trabalhar em bombeiro)		

O comando de bombeiro funciona da seguinte maneira: quando acionado ele manda o carro para o pavimento de bombeiro, não atendendo mais nenhuma chamada de pavimento, somente atendendo chamadas de cabina.

O comando de bombeiro também pode exercer a função de serviço independente, mais comuns em edifícios residenciais.

Para indicação visual os displays seriais indicam quando o elevador esta em bombeiro, o mesmo intercala o numero do andar com a sigla "OI".

### 2.6 – Comandos de cabineiro.

Os comandos de cabineiro seguem as ligações da tabela abaixo:

Ligação do comando de bombeiro				
Saída do quadro	Retorno do quadro	Função		
06-VD2	07-BT1	Ativa as funções de cabineiro.		
06-VD2	08-BT2	Botão fecha a porta.		
06-VD2	09-BT3	Botão de sentido sobe.		
06-VD2	10-BT4	Botão de sentido desce.		
06-VD2	11-BT5	Botão direto NP (não pare).		
06-VD2	12-BT6	Botão de reversão de sentido.		
06-VD2	13-BT7	Liberar renivelamento (usar BT3 ou BT4 subir ou descer)		

Com o sinal de cabineiro ativado dentro da cabina ficará piscando os andares que tiverem chamadas de pavimento. O comando de fechar a porta fica também a cargo do ascensorista, além disso o cabineiro pode dizer ao quadro o sentido que deve seguir, caso o elevador pare desnivelado pode controlar os comandos de renivelamento.

Os displays seriais informam algumas situações do quadro de comando, em cabineiro os mesmos indicam algumas funções especiais, veja abaixo as siglas que aparecem no display serial e seus significados:

- CB – Indica que o comando de cabineiro foi ativado – esta sigla não fica constante, só aparece uma vez.

- CD – Indica que as chamadas de pavimento foram bloqueadas por ter sido acionado o comando de não pare (NP).

- SB – Indica que as chamadas de pavimento foram bloqueadas por ter sido acionado o comando de cabineiro sobe.

- DS – Indica que as chamadas de pavimento foram bloqueadas por ter sido acionado o comando de cabineiro desce.

(Os comando de cabineiro sobe e desce somente bloqueiam chamadas de pavimento se o parâmetro do menu H2 N19 bit 7 (segmento H) estiver em 0 (apagado).



## 2.7 – Comando de excesso de peso.

O comando de excesso de peso é uma função de segurança já inclusa no software do quadro de comando COM 101 CAVF.

Ao ser acionado este comando o quadro de comando não permitirá que o elevador parta até que o peso da cabina esteja normalizado.

Quando este comando é acionado os displays seriais indicarão que o elevador esta com excesso de peso, o mesmo mostrará intercalado o numero do andar e a sigla "CL" (cabina lotada), caso o elevador tenha a placa COM VOX instalada a mesma indicará através de som que a cabina esta lotada.

Veja abaixo os pontos do quadro de comando que devem ser fechados para o mesmo acionar este comando:



# 2.8 – Comando de serviço hospitalar de emergência SHE.

O comando de SHE é especialmente para hospitais, este comando quando acionado cancela todas as chamadas registradas no elevador (cabina e pavimento), após isso bloqueia as chamadas de pavimento e somente atende a uma chamada de cabina por vez.

Para indicar aos usuários que este comando esta ativo, o display serial intercala o numero do andar com a sigla "SH", veja abaixo os pontos do quadro de comando que devem ser fechadas para realizar este comando.





### 2.9 – Linha de segurança.

A linha de segurança é o item mais importante do elevador, certifique-se se todos os itens desta linha estão em perfeitas condições de uso, a falha destes, pode acarretar acidentes gravíssimos no elevador, abaixo os itens de segurança que compõe esta linha.

- Limites fim de curso na subida e na descida (LCS e LCD);

- Regulador de velocidade e contato de cunha (RG e GW);

- Botões de emergência da cabina e da botoeira de acesso ao poço (BEM e

PAP);

- Polia tensora no poço (LPG).

Todos os itens possuem contatos NF (normalmente fechado) quando estes dispositivos detectarem alguma não conformidade no elevador, eles vão abrir estes contatos rompendo a linha de segurança, com a linha de segurança aberta o quadro tira todos os comandos de velocidade e tira a alimentação dos contatores de freio fazendo com que o mesmo trave o elevador.

Para visualizar se o problema é na linha de segurança, só verificar o PROTE (dispositivo de proteção contra falta e inversão de fase, fuga para massa e monitoramento da linha de segurança) se o led SEG estiver acesso o problema esta na linha de segurança.

No modelo COM 101CA é muito fácil verificar em qual dispositivo da linha de segurança está com problemas: cada linha alimenta um dos itens da segurança, seu retorno volta ao quadro, vai para o outro dispositivo e assim por diante.

Caso a linha de segurança entre em falha é só fechar borne a borne para descobrir onde esta o defeito.



Abaixo um pequeno diagrama da linha de segurança:

Como citado anteriormente toda linha de segurança passa por cada dispositivo e volta ao quadro, isso facilita a manutenção, agora o técnico não precisa mais entrar no poço para descobrir o defeito. sendo que o mesmo pode ser descoberto no próprio quadro de comando.

Outro item para facilitar a vida dos técnicos de chamado, dos instaladores e dos técnicos que ajustam o elevador, é a chave BLC. Ela tem como função resgatar o carro quando o mesmo passa dos limites extremos. Para resgatá-lo, coloque a placa em inspeção, pressione a chave BLC e mova o elevador até sair dos limites extremos.



# 2.10 – Limites de parada e corte de alta velocidade.

Os limites de parada são a última opção de parar o elevador antes de chegar ao limite fim de curso, mais uma segurança, pois, quando o carro é solto em automático o elevador irá procurar o limite de parada na descida (chamada corrida de reconhecimento). Depois que se localizou, toda vez que tiver uma chamada nos pavimentos extremos o elevador deve parar pelo limite de corte de alta velocidade (LAS ou LAD) e IN (sensor de nivelamento). Caso ele pare tocando o limite de parada o elevador irá acusar falha (F9 para o extremo superior - LPS e F10 para o extremo inferior – LPD).

É recomendado que o limite de parada fique, aproximadamente, há 5cm do nivelamento.

Já os limites de corte de alta servem para obrigar o carro a desacelerar nos extremos, caso o elevador não desacelere pelo imã de corte de velocidade (IV) ele irá desacelerar com o limite de corte de alta velocidade (LAS ou LAD)

Existem 2 ocasiões para os limites de corte de alta. A primeira é para carros até 75MPM (1,25MPS), pode-se usar apenas um limite de corte de alta, o mesmo fará com que o carro desacelere para velocidade baixa. A segunda é para carros de 90MPM (1.5MPS) e 120MPM (2MPS), nestes casos deve-se usar o 2º limite de corte de alta (LAS2 e LAD2), eles farão o carro desacelerar para média velocidade, e quando tocar o primeiro limite de corte de alta o elevador desacelerará para velocidade baixo.

Abaixo pequeno circuito para demonstração destes limites:



Deve ser observado que para elevadores de velocidade até 75MPM, usamos apenas um limite de corte por extremo (LAS e LAD) neste caso o jumper J1 da placa BRD6005 deve estar fechado.

Acima desta velocidade o mesmo deve estar aberto para que a placa possa reconhecer os 2º limites de alta (LAS2 e LAD2)

# 2.11 – Contatos de porta e trinco.

O modelo COM 101 CAVF possui 3 séries importantes, a série de contatos de trinco (CT), serie de contatos de porta de pavimento (PP), e o contato de porta de cabina (PC), abaixo descritivo de cada uma destas series.

A serie de contato de trinco (CT), tem sua as ída do quadro pelo borne (54-G1), depois de passar por todos os contatos de trinco ela volta no borne (53-CT). Podemos ver se esta série está fechada pelo led CT da placa MCP100 (BRD6001).



Caso esta série não feche, o quadro mandará o elevador abrir a porta novamente e torná-la a fechar para tentar fechar esta série.

Na série de contatos de porta de pavimento (PP), tem sua saída do quadro de comando pelo borne (51-G2). Após passar por todos os contatos de porta de pavimento, ela deve voltar no borne (52-PP). Para verificar se esta linha está fechada, podemos ver o led PP na placa MCP100 (BRD6001).

Caso esta linha não esteja fechada, o elevador não mandará fechar a porta de cabina, somente fechará a porta de cabine com esta série fechada.

Já o contato de porta de cabina (PC) é um pouco mais complicado. Sua alimentação sai do borne (59-PP), vai para a cabina e retorna no borne (60-PC), podendo ser visto pelo led PC da placa MCP100 se este contato esta fechado ou não.

Caso esteja aberto (led da placa MCP apagado) temos que verificar se o defeito é mesmo deste contato ou se é da série de contatos de porta de pavimento, por que depois que passa pela série de contatos de pavimento ele vai para o contato de porta de cabina.

# 2.12 – Limites de portas.

Os limites de porta (abertura e fechamento) servem para indicar ao quadro que a porta já esta totalmente aberta ou fechada.

Eles atuam diretamente no circuito dos contatores PA/PF do operador de porta.

Devem ser usados os contatos NF (normalmente fechado), quando a porta toca o limite desabilita os contatores do operador.

Abaixo um pequeno desenho dos limites:

Conforme desenho ao lado os limites de porta são ligados com 110vca do borne (55-GE). Os retornos alimentam diretamente as bobinas de PA/PF e quando a porta toca estes limites, eles derrubam os contatores.

Existem operadores que, por exemplo, são com PF operado em viagem. Neste caso, deve-se fechar os bornes (55-GE) com (57-LPF) e programar na placa MCP como PF operador em viagem.

Também representado ao lado o circuito de segurança de porta SP que, caso esteja aberto o elevador não fechará a porta.

Caso não exista barreiras no elevador verificar os bornes (55-GE) e (58-SP).

Caso a botoeira de cabina possua botão "PO" (abre porta), o mesmo deve ser ligado em serie com o contato da barreira eletrônica, lembrando que ambos os contatos devem ser normalmente fechados "NF". Caso a porta comece a fechar e a linha de segurança de porta "SP" abra o circuito a porta reabrirá e contará o tempo de "espera de porta aberta".





## 2.13 – Sistema duplex para COM101.

O sistema duplex para COM101 consiste em conectar 2 elevadores, para atendimento de chamadas de pavimento inteligente.

O sistema duplex tem como principal objetivo selecionar o elevador que possa atender a chamada mais rápido, isto vai depender do sentido e distancia do elevador em relação a chamada realizada.

A ligação desse sistema é simples, basta conectar o cabo de comunicação duplex nos conectores CN7 das placas MCP100 (conector de 4 vias), também interligar os bornes (34-0Vcc) dos dois quadros.

Após isso, basta programar as placas, um com PAR e a outra com ÌMPAR, isso se faz através do botão PAR/ÍMPAR. No toque em que ascender o led PAR o botão deve permanecer pressionado até que soe um bip. O mesmo procedimento deve ser feito para programar a a placa como ÍMPAR.

Caso os leds fiquem piscando a comunicação está incorreta, deve-se verificar o cabo ou a programação de PAR/IMPAR de cada placa, se estiver com os leds acessos sem piscar então a comunicação esta ok.



DO

# 2.14 – Glossário da régua de bornes.

01-V01	Varredura de botões	38-GE	Comum para limites – Segurança
02-V02	Varredura de botões	39-LCS	Fim de curso na subida
03-V03	Varredura de botões	40-LCD	Fim de curso na descida
04-V04	Varredura de botões	41-LPG	Polia tensora no poço
05-VD1	Varredura de display de unidade	42-PAP	Botoeira de acesso para ao poço
06-VD2	Varredura de display de dezena	43-RG	Limitador de velocidade
07-BT1	Leitura dos botões de chamada	44-GW	Contato de cunha
08-BT2	Leitura dos botões de chamada	45-G2	Comum para limites – Retorno de segurança
09-BT3	Leitura dos botões de chamada	46-G2	Comum para limites – Retorno de segurança
10-BT4	Leitura dos botões de chamada	47-LPS	Limite de parada na subida
11-BT5	Leitura dos botões de chamada	48-LPD	Limite de parada na descida
12-BT6	Leitura dos botões de chamada	49-LAS	Limite de alta na subida
13-BT7	Leitura dos botões de chamada	50-LAD	Limite de alta na descida
14-BT8	Leitura dos botões de chamada	51-G2	Comum para limites – Retorno de segurança
15-LD1	lluminação dos botões	52-PP	Porta de pavimento
16-LD2	lluminação dos botões	53-CT	Contato de trinco
17-LD3	lluminação dos botões	54-G1	Serie de contato de trinco
18-LD4	lluminação dos botões	55-GE	Comum para limites – Segurança
19-LD5	lluminação dos botões	56-LPA	Limite de abertura de porta
20-LD6	lluminação dos botões	57-LPF	Limite de fechamento de porta
21-LD7	lluminação dos botões	58-SP	Segurança de porta
22-LD8	lluminação dos botões	59-PP	Porta de pavimento
23-IN	Sensor de nivelamento	60-PC	Porta de cabina
24-IVS	Sensor de troca de velocidade na subida	61-301	Alimentação de porta
25-IVD	Sensor de troca velocidade na descida	62-302	Alimentação de porta
26-OEI	Bombeiro, também serviço independente	63-303	Alimentação de porta
27-INSP	Inspeção (manutenção)	64-LV1	Alimentação de iluminação de cabina
28-RES	Reservado (lotado, excesso de peso)	65-LV2	Alimentação de iluminação de cabina
29-GG	Sincronismo de matriz de pontos e vox	66-LV3	Alimentação de iluminação de cabina



30-SS	Seta sobe	67-LV4	Alimentação de iluminação de cabina
31-SD	Seta desce	68-B1	Alimentação do freio de tração
32-CS	Comum de seta	69-B2	Alimentação do freio de tração
33-AS	Alimentação de seta	70-B3	Alimentação do freio de tração
34-0VCC	Tensão continua	71-LG1	Ligar quadro
35-0VCC	Tensão continua	72-LG2	Ligar quadro
36-24V	Tensão continua	73-301/2	Alimentação 2º operador de porta
37-24V	Tensão continua	74-302/2	Alimentação 2º operador de porta
75-303/2	Alimentação 2º operador de porta		
76-FM+	Operador SUR ou QKS-09 shindler		
77-FM-	Operador SUR ou QKS-09 shindler		
78-LFR	Operador SUR ou QKS-09 shindler		
79-LAR	Operador SUR ou QKS-09 shindler		
80-VM1	Ventilação forçada de maquina		
81-VM2	Ventilação forçada de maquina		
82-VM3	Ventilação forçada de maquina		
83-VC1	Ventilação forçada de maquina		
84-VC2	Ventilação forçada de maquina		
85VC3-	Ventilação forçada de maquina		
86-RM1	Rampa magnética		
87-RM2	Rampa magnética		
88-RM3	Rampa magnética		
89-PA	Alimentação de buzina/lâmpada do alarme de PA		
90-PB	Alimentação de buzina/lâmpada do alarme de PA		
91-LPA/2	Limite de abertura de porta para 2º operador		
92-LPF/2	Limite de abertura de porta para 2º operador		
93-LAS/2	2º limite de velocidade de alta na subida		
94-LAD/2	2º limite de velocidade de alta na descida		
VOX (+)	Alimentação alto falante vox		
VOX (-)	Alimentação alto falante vox		
GNG (+)	Alimentação alto falante gongo		
GNG (-)	Alimentação alto falante gongo		



### 3.1 – Bitola dos cabos de alimentação do comando e do motor.

As bitolas dos cabos de alimentação do comando e do motor de tração, são itens muito importantes, devem ser analisados antes de uma instalação.

A corrente elétrica consumida pelo quadro de comando e pelo motor de tração, são itens de fundamental importância para definir a bitola do cabo a ser usado.

Já o seu grau de isolação pode ser padrão, recomenda-se utilizar um cabo para 750V, segue abaixo tabela de bitola de cabos relacionadas com a tensão, corrente e potencia do quadro de comando.

Tabela de bitolas para quadros de comando				
Tensão de alimentação	Corrente máxima do comando	Potencia do comando	Bitola do cabo em mm²	
220Vca	17,5	5HP /	Fases 4mm <sup>2</sup> / Terra 4mm <sup>2</sup>	
220Vca	25	7,5HP	Fases 6mm <sup>2</sup> / Terra 6mm <sup>2</sup>	
220Vca	33	10HP	Fases 10mm <sup>2</sup> / Terra 10mm <sup>2</sup>	
220Vca	47	15HP	Fases 10mm <sup>2</sup> / Terra 10mm <sup>2</sup>	
220Vca	57,5	20HP	Fases 16mm <sup>2</sup> / Terra 16mm <sup>2</sup>	
380Vca	11,1	7,5HP	Fases 4mm <sup>2</sup> / Terra 4mm <sup>2</sup>	
380Vca	18	10HP	Fases 4mm <sup>2</sup> / Terra 4mm <sup>2</sup>	
380Vca	24	15HP	Fases 6mm <sup>2</sup> / Terra 6mm <sup>2</sup>	
380Vca	31	20HP	Fases 10mm <sup>2</sup> / Terra 10mm <sup>2</sup>	
380Vca	38	25HP	Fases 10mm <sup>2</sup> / Terra 10mm <sup>2</sup>	

Com o dimensionamento correto do cabo de alimentação do comando, podese evitar vários desperdícios e acidentes.

Caso o cabo esteja com bitola menor que a especificada, o mesmo pode aquecer e derreter a isolação, podendo acarretar um curto-circuito na rede, e dependendo de onde ocorrer, pode danificar o inversor de freqüência ou a rede de alimentação do comando.

É aconselhável a utilização de cabos de potência e comando com isolação anti-chama e tomar o cuidado de não passar os cabos por superfícies de madeira. Com isso não corremos o risco de incêndio.

A tabela acima foi desenvolvida considerando o tipo de instalação e de acomodação dos cabos. Caso os cabos sejam passados em lugares abertos, a sua capacidade de corrente aumenta um pouco, em casos de lugares fechados e quentes sua capacidade de corrente diminui.

Foi considerado um tipo de instalação com acomodação dos cabos de potência em caixas fechadas, chumbadas no piso da casa de máquinas. Este tipo de acomodação faz com que diminua a capacidade de corrente do cabo de potência.



# 3 - Interfaces de potência

## 3.2 – Alimentação do comando e do motor de tração.

O quadro de comando modelo COM 101 CAVF, possui 6 bornes de potência onde 3 são para a alimentação trifásica do comando 220/380Vca, e os outros 3 são para alimentação do motor de tração.

As entradas para alimentação são identificadas com as seguintes nomenclaturas.

- R/L1 = para a entrada da fase R;

- S/L2 = para a entrada da fase S;
- T/L3 = para a entrada da fase T.

Já para as saídas de alimentação do motor de tração, segue abaixo as nomenclaturas:

- U/T1 = saída para alimentação da fase U do motor de tração.

- V/T2 = saída para alimentação da fase V do motor de tração.
- W/T3 = saída para alimentação da fase W do motor de tração.

Antes de alimentar o quadro de comando deve-se verificar o nível de tensão que está especificado, é identificado a tensão de trabalho do comando logo abaixo dos bornes de alimentação do mesmo. Já o motor de tração, deve-se verificar a ligação antes de energizá-lo, triângulo para 220Vca ou estrela para 380Vca, em casos de modernização com motores de 2 velocidades deve-se alimentar o motor de alta e deixar as bobinas do motor de baixa sem nenhuma ligação ou fechamento.

## 3.3 – Tipos de operadores de porta.

Para este modelo de quadro de comando, existem vários tipos de operadores de porta. O quadro sai de fábrica com as configurações e modelo de operador de porta de acordo com as especificações fornecidas no especificador de quadro de comando fornecido e preenchido pelo cliente. O esquema elétrico do quadro de comando mostra todos os tipos de operadores de porta. Abaixo seguem os modelos dos operadores possíveis:

- PA/PF normal (trifásico);
- PA/PF trifásico 105Vca (Otis);
- Kone com freio elétrico;
- Sur com freio elétrico; e QKS-9 Schindler;
- Operador monofásico;
- Operador de corrente continua;
- Operador V3F;

Para cada operador o circuito de comando pode ser diferente, em cada página dos operadores possui o circuito de potência e controle. Isso é primordial para montagem, manutenção e para verificar o modelo dos mesmos e assim se orientar da melhor maneira. Para modificar a programação da placa BRD6001 referente ao operador de porta, por favor verificar o capitulo de configuração d0 software COM101.



# 3 - Interfaces de potência

Caso o operador de porta não for dos modelos citados acima, a conservadora deve entrar em contato com o setor de engenharia de aplicações da Instel para desenvolvermos o circuito de comando e potência para o mesmo. Em casos de dúvidas referente aos operadores de porta por favor entrar em contato com o setor de suporte técnico.

## 3.4 – Tipos de acionamento para freio do motor de tração.

Para o acionamento de freio do motor de tração, o quadro de comando possui 2 contatores, sendo um RP e outro FR.

O contator RP é comandado pela placa VV-AUX (BRD6005), este contator depende do contato de porta de cabina, caso haja necessidade de retardá-lo deve-se aumentar o tempo de espera para abertura da porta de cabina após a parada do carro, parâmetro N7 da placa de comando principal, MCP (BRD6001).

Já o FR é comandado pelo inversor de freqüência, este contator depende do contato de trinco, caso haja a necessidade de retardá-lo existe duas possibilidades.

- Com inversor de freqüência V1000, pode-se aumentar o tempo de frenagem por corrente continua, aumentando este parâmetro o inversor ficará com o relé de freio mais tempo acionado, mantendo a FR acionada, parâmetro B2-03.

- No caso do inversor 1000 existe um parâmetro para atraso do rele do freio, quando o inversor frear o motor por completo, ainda manterá o contato de freio acionado pelo tempo programado, parâmetro S1-07.

Obs: Como a alimentação desse contator depende do contato de trinco, e se o mesmo abrir o contato FR automaticamente é derrubado independente do que foi programado no inversor de freqüência.

O quadro de comando pode ser equipado para atender os seguintes modelos de freio:

- Freio de corrente contínua nas tensões de 60 – 80 – 100 – 120 – 220Vcc;

- Freio de corrente continua com resistor de economia, nas mesmas tensões do corrente continua comum.

- Freio de corrente alternada trifásico;

Caso os freio do motor de tração não siga estas condições deve-se entrar em contato com o setor de engenharia de aplicações da Instel para desenvolvermos o circuito de comando e potência para o mesmo.

# 3.5 – Opcional de ventilação forçada de máquina e cabina.

Os circuitos elétricos de comando das ventilações de máquina e cabina são idênticos, somente o circuito de potência pode ser diferente.

A ventilação funciona da seguinte maneira: se inicia junto com a partida do elevador, fica em funcionamento enquanto o carro estiver em movimento, e desliga automaticamente após a parada do carro.

Para desligar o ventilador existem temporizadores identificados como (TVC e TVM), estes temporizadores, são para desligar o comando dos ventiladores por um determinado tempo depois da parada do carro, pode variar de 15 seg. a 1 minuto.



3 - Interfaces de potência

Os circuitos de potência podem ser montados para atender as seguintes características:

- Ventilador trifásico 220/380Vca;

- Ventilador monofásico 110/220Vca;

Para outros tipos de ventiladores o cliente deve entrar em contato com o setor de engenharia de aplicações da Instel para desenvolvimento dos circuitos de potência e comando.

### 3.6 – Opcional de rampa elétrica.

O circuito de comando para o opcional de rampa elétrica, depende do comando de fechar porta e do contato de porta de cabina (PC) para que o contator da rampa elétrica "RM" entre.

No circuito de potencia atendemos os seguintes casos:

- Rampa magnética CC 60 80 100 120 220Vcc;
- Rampa magnética CA trifásica.



### 4.1 - Descrição geral.

O ajuste dos imãs de corte e nivelamento, é muito importante para o bom funcionamento do elevador. No caso dos imãs de corte, os mesmos devem estar a uma distância do imã de parada (especificado a seguir de acordo com a velocidade nominal do elevador), de uma maneira que o elevador possa desacelerar e andar o mínimo possível em velocidade baixa, para quando atingir o imã de nivelamento realizar a rampa final e parar. Já o imã de nivelamento (parada) deve estar centralizado com o sensor IN (nivelamento) quando o carro estiver parado no andar. Existem dois tipos de seletor para o quadro Instel:

- Seletor único; quando o carro tem velocidade nominal de até 75MPM utilizamos a mesma prumada de seletor para fazer a subida e descida.

Neste seletor, instalamos 2 sensores em cima da cabina (um para nivelamento outro para o corte de velocidade), e prendemos nas guias, 1 imã por andar para o nivelamento e 2 imãs por andar para fazer o seletor e corte de velocidade.

- Seletor independente; quando a velocidade nominal do carro vai de 90MPM até 120MPM, neste caso utilizamos prumadas separadas para fazer o seletor de subida e de descida. Neste seletor temos que instalar em cima da cabina 3 sensores (um para nivelamento, e 2 para fazer o seletor, um para descida e outro para subida), e também prender nas guias um imã por andar para o nivelamento do carro e dois imãs por andar para fazer o seletor de subida e mais 2 por andar para fazer o seletor de descida.

De 150MPM a 360MPM utilizamos o modelos COM300HS onde o seletor é feito de uma outra maneira. Também vamos ver como ajustar os imãs de corte e a placa MCP para andares que possuem o pé direito muito alto chamados de "andar longo". Para facilitar o ajuste de parada do elevador podemos dizer a placa MCP que o andar é longo e se este andar vai ter o dobro de pulsos de corte ou não.

OBS1: para colocar o carro em automático, é indispensável que os imãs estejam em seus lugares, sem os mesmos o carro não irá parar nos andares impossibilitando o ajuste de parada do elevador.

OBS2: o imã fornecido pela Instel possui 50mm de comprimento, para carros de 120MPM, talvez seja necessário duplicar os imãs do seletor, em casos raros a placa MCP não consegue ler o sinal do seletor pela velocidade do elevador ser muito alta.[]

Para um funcionamento correto dos sensores de nivelamento e seletor, veja abaixo um exemplo com a distancia ideal entre sensor e imã.



# 4 – Ajuste de limites e imãs

### 4.2 – Tabela de posicionamento de imãs e limites para 30 a 75MPM.

LCS = Limite fim de curso na subida.

**LCD** = Limite fim de curso na descida.

**LPS** = Limite de parada na subida.

**LPD** = Limite de parada na descida.

**LAS** = Limite de corte de velocidade na subida.

**LAD** = Limite de corte de velocidade na descida.

**IN** = Imã de nivelamento.

**IVS** = Imã de troca de velocidade na subida.

**IVD** = Imã de troca de velocidade na descida.



Como dito anteriormente, para carros de até 75MPM, o seletor de troca de velocidade pode ser na mesma prumada. Acima temos um exemplo de seletor único.

Neste caso será necessário instalar em cima da cabina, 2 sensores magnéticos e colocar nas guias um imã de nivelamento por andar, mais 2 imãs para realizar o corte de velocidade.

Para este tipo de seletor, é necessário que os bornes do quadro de comando "24-IVS" e "25-IVD" estejam interligados "jumper". Caso não estejam o elevador pode contar o seletor num sentido e no outro não.

A tabela abaixo possui as medidas dos imãs de corte e do limite de corte de alta, lembrando que para estas medidas funcionarem corretamente deve-se utilizar os valores de velocidade e rampas de aceleração e desaceleração contidas no capitulo dos inversores de freqüência.

Tabela de distancia dos imãs de corte e limite de alta				
Velocidade nominal (MPM) Distância de IV para IN (cota A)		Distância de LAS/D para LPS/D (cota B)		
30 MPM	110 cm	120 cm		
45 MPM	110 cm	120 cm		
60 MPM	130 cm	140 cm		
75 MPM	170 cm	180 cm		



# 4.3 – Tabela de posicionamento de imãs e limites para 90 a 120MPM.

LCS = Limite fim de curso na subida.

LCD = Limite fim de curso na descida.

LPS = Limite de parada na subida.

LPD = Limite de parada na descida.

**LAS** = Limite de corte de velocidade na subida.

**LAS2** = limite de corte de velocidade de subida 2.

**LAD** = Limite de corte de velocidade na descida.

**LAD2** = limite de corte de velocidade de descida 2.

**IN** = Imã de nivelamento.

**IVS** = Imã de troca de velocidade na subida.

**IVD** = Imã de troca de velocidade na descida.



Para carros de 90MPM a 120MPM é necessário utilizar o seletor independente, nestes tipos de carro, o ponto de troca de velocidade, tanto para subida como para descida podem ser diferentes. Para o seletor independente temos que instalar em cima da cabina, 3 sensores magnéticos, nas guias devem ser colocados 1 imã de nivelamento por andar, 2 imãs por andar para fazer o seletor de subida, mais 2 imãs por andar para fazer o seletor de descida. Neste caso não pode haver nenhuma interligação (jumper) nos bornes "24-IVS" e "25-IVD", caso tenha a interligação o quadro acusará falha na contagem de pulsos do seletor "F8". Também há a necessidade da instalação do 2º limite de corte de velocidade (LAS2 e LAD2), os mesmos fazem com que o carro desacelere de alta para média, e ao atingir o limite de corte (LAS e LAD) o carro passa de média para baixa.

Tabela de distancia dos imãs de corte e limites de alta					
Velocidade nominal (MPM)	Distância de IV para IN (cota A)	Distância de LAS/D para LPS/D (cota B)	Distância de LAS2/D2 para LAS/D (cota C)		
90 MPM	110 cm	100 cm	200 cm		
105 MPM	120 cm	110 cm	225 cm		
120 MPM	130 cm	125 cm	250 cm		

Veja abaixo a tabela com as medidas para cada velocidade:



## 4.4 – Ajuste de limites.

A tabela de limites de corte e imã do seletor foi desenvolvida em função dos tempos de desaceleração dos inversores de freqüência usados nos quadros de comando. Em funcionamento normal o quadro de comando não pode atingir o limite de parada (LPS ou LPD), os limites de parada devem ser posicionados após os imãs de nivelamento dos extremos.

# ATENÇÂO: devem ficar o mais próximo possível sem ser acionados pela rampa do elevador.

O elevador deve atingir o limite de parada somente quando está sem o seletor (perdido), em funcionamento normal ele deve desacelerar com o limite de corte e parar pelo imã de nivelamento. Para elevadores de 90 até 120MPM ou 1,5 a 2MPS é necessário o segundo limite de corte de alta velocidade. Devem ser seguidas todas as medidas de limites e imãs contidas neste manual, o quadro de comando sai de fábrica com os parâmetros necessários para cada velocidade, sendo que em campo apenas será realizado um ajuste fino.

## 4.5 – Ajuste dos imãs de corte e nivelamento.

Para o ajuste dos imãs de corte e nivelamento, deve ser seguido o seguinte procedimento:

Com o carro em inspeção, nivele o carro em todos os andares e em cada andar coloque o imã de nivelamento centralizado com o sensor IN (nivelamento).

Após este procedimento, verifique a velocidade do elevador, pesquise na tabela de posicionamento de imãs e limites a medida ideal para a velocidade do carro.

Posicione na coluna dos imãs de corte um imã abaixo e um acima do imã de nivelamento com a medida referida na tabela de posicionamento.

As medidas dos imãs de corte foram calculadas juntamente com os tempos de desaceleração dos inversores para um nível de conforto muito bom.

Em funcionamento normal o quadro de comando deve receber 2 pulsos de IV e um de IN, caso não esteja ocorrendo isso o quadro apresentará falha F8 (Falha na contagem de pulsos de IV).

### 4.6 – Preparar para colocar o carro em alta.

Antes de colocar o carro para andar em velocidade nominal, realize os seguintes testes:

Coloque o carro em inspeção pelo quadro, ande com ele em inspeção e verifique se o carro esta recebendo os pulsos de IN e IV da maneira correta.

O carro deve receber um pulso de IN, logo após deve receber 2 pulsos de IV para novamente ler outro pulso de IN

Verifique se o carro quando atinge os limites de corte de alta, se a velocidade de inspeção cai para velocidade de nivelamento e também após cortar a velocidade se o mesmo para pelo limite de parada.

Após estes testes, o carro estará pronto para andar em alta nos extremos também.



### 5.1 – Apresentação da interface de visualização e programação.

Neste capítulo será demonstrado como programar o drive V1000, realizar auto ajuste, todas as configurações necessárias para trabalhar junto com o quadro Instel, curvas de aceleração e desaceleração de acordo com a velocidade do elevador. Abaixo painel de operação com os significados dos leds de sinalização e teclas de programação:

OBS: Caso o inversor não venha com o quadro de comando ou seja substituído por um novo, deve-se programa-lo seguindo passo a passo esta instrução, para perfeito funcionamento com o quadro de comando. Nos casos que o drive já esta instalado no comando já saem com a configuração básica, somente sendo necessário o auto ajuste com o motor e ajuste fino do sistema.



ltem	Descrição	Função				
1	Display	Mostra	Mostrar a freqüência atual, numero dos parâmetros e seus valores.			
2	Tecla "ESC"	Volta a	Volta ao menu anterior.			
3	Tecla "RESET"	Move	o curso para o lado direito. Reset do drive e elimin	a a situação de falha.		
4	Tecla "RUN"	Coloca	a o drive em funcionamento.			
5	Tecla "seta cima"	Seleci	ona o próximo menu, altera o valor da função em o	ordem crescente.		
6	Tecla "seta baixo"	Seleci	ona o próximo menu, altera o valor da função em o	ordem decrescente.		
7	Tecla "STOP"	Para o	Para o funcionamento do drive.			
8	Tecla "ENTER"	Seleci	Seleciona os modos, valores e parâmetros.			
9	Tecla "LO/RE"	Seleci refere	Seleciona o tipo de referencia do drive (local referencia pelo teclado, remoto referencia pela borneira).			
Led	Aceso Piscando Apagado		Apagado			
LO/RE	Funções realizadas teclado.	s pelo		Funções realizadas pela borneira.		
RUN	/drive em operação.		Desde o inicio da desaceleração até parar. Com comando de rodar sem referencia de freqüência.	Com drive parado.		
ALM	Com algum alarm erro.	ie ou	Quando um alarme ocorre. Quando um OPE é detectado. Quando há uma fala ou erro durante o auto tunning.	Estado normal (sem falhas ou erro).		



Led	Aceso	Piscando	Apagado
DRV	Modo drive – auto tunning.		Quando esta sendo programado.
REV.	Motor girando ao contrario.		Motor girando no sentido correto.
FOUT	Mostrando a freqüência de saída.		

## 5.2 – Acesso aos menus de programação (navegação).



Ao ser energizado, o drive mostrará em seu display a freqüência atual que está sendo enviada ao motor (normalmente 0.0Hz), conforme figura ao lado. Com as teclas para cima e para baixo o drive mostrará os menus para visualização e programação do mesmo, para entrar em um dos seus menus pressione a tecla "ENTER".

O quadro de comando Instel sai de fábrica com as configurações básicas de acordo com o especificador preenchido e fornecido pelo cliente, sendo necessário em campo apenas um ajuste fino do sistema. Neste capítulo será demonstrado como programar o inversor V1000, como se o mesmo estivesse totalmente desconfigurado.

# 5.3 – Parâmetros básicos.

Antes de realizar o auto ajuste do motor, devem ser configurados todos os parâmetros contidos neste item. Os parâmetros de dados de placa do motor são os mais importantes, caso um deles esteja errado o elevador pode apresentar falta de torque, escorregamento excessivo, entre outras não conformidades. Abaixo tabela com os parâmetros necessários e os valores programados de placa:

Tabela de parâmetros básicos					
parâmetro	Ajuste de fabrica	Função			
A1-02	2	Define o método de controle do inversor – sistema vetorial de malha aberta (OLV), neste método o drive se necessário compensa o torque do motor.			
B1-01	0	Informa ao drive que só receberá comando pelas entradas S1 a S7.			
B1-02	1	Seleção do Comando de Operação 1			
B1-08	1	Não deixa o contator SG cair quando estiver programando o drive.			
B2-01	1.5	Freqüência de partida da injeção de corrente continua.			
B2-02	70%	Porcentagem de corrente na injeção CC			
B2-03	1.0	Tempo de frenagem por injeção CC / tempo de excitação por injeção CC.			
B2-04	1.5	Tempo de injeção de corrente continua na parada.			
B2-08	0	Capacidade de compensação de fluxo magnético.			
C3-01	2.2	Ganho na compensação do escorregamento.			
C4-01	1.0	Ganho de compensação de torque.			
C6-01	0	Informa ao drive que esta trabalhando com carga pesada.			
D4-01	0	Seleção da função de retenção da referência de freqüência.			
E1-01	Tensão de entrada	Programar com o valor da tensão de entrada do quadro de comando.			



	Tabela de parâmetros básicos					
parâmetro	Ajuste de fabrica	Função				
E1-04	Freqüência de saída	Programar com a freqüência registrada na placa do motor.				
E1-05	Tensão máxima de saída	Programar com a tensão nominal do motor de tração.				
E1-06	Freqüência nominal	Programar com a freqüência da rede de alimentação do quadro.				
E1-13	Tensão nominal do motor	Programar com a tensão nominal do motor de tração.				
E2-01	Corrente nominal do motor	Verificar a placa no motor e corrigir se necessário				
E2-03	Motor sem corrente de carga	50% do valor da corrente nominal				
E2-04	Nº de polos do motor	Ajusta o nº de polos do motor (2-4-6-8)				
E2-11	Potencia nominal do motor	Verificar a placa do motor e corrigir se necessário				
H2-01	6	Sinal de drive OK – para manter a SG operada esta saída deve informar ao quadro que o drive esta pronto para uso.				
H2-02	0	Sinal de drive em operação (drive running) Este sinal opera o contator FR que faz parte do circuito do freio do motor de tração.				
L3-04	3	Desabilita a função de alongamento automático da rampa de desaceleração quando o drive detecta que vai desarmar por sobre tensão.				

# 5.4 – Autoajuste.

Estes são os parâmetros básicos, já os parâmetros de velocidade e rampas de aceleração e desaceleração dependem da velocidade do carro. A seguir será demonstrado os valores das rampas e referências de freqüência para todas as velocidades.

Depois de ajustar os parâmetros básico é essencial realizar o autoajuste do inversor de freqüência, com isso o inversor realizará teste no motor de tração para controlá-lo melhor, siga os passos descritos abaixo para realiza-lo.



Selecione o menu de autoajuste, estará representado conforme figura ao lado. Ao selecionar este menu o inversor de freqüência pedirá alguns parâmetros. Configure os mesmos conforme tabela abaixo, caso o inversor não peça alguns parâmetros, significa que o mesmo já esta configurado.

Tabela de parâmetros para autoajuste					
Parâmetro	Ajuste de fábrica	Função			
T1-01	Seleção do método de auto ajuste.	Programar com o valor 2 – seleção do modo de autoajuste estático (sem rotação do motor de tração).			
T1-02	Potência Nominal.	Potência nominal do motor em KW.			
T1-04	Corrente nominal.	Corrente nominal do motor em Ampéres.			



Após o auto ajuste do inversor, deve-se verificar os parâmetros inseridos durante o mesmo, as vezes o inversor pode calcular erroneamente alguns valores.

### Abaixo os parâmetros que devem ser verificados:

Tabela para conferencia dos parâmetros de auto ajuste				
Parâmetro	Ajuste de fábrica	Função		
E2-11	Potência Nominal.	Potência nominal do motor em KW.		
E1-05	Tensão nominal.	Tensão nominal do motor em Volts.		
E2-01	Corrente nominal.	Corrente nominal do motor em Ampéres.		
E1-06	Freqüência nominal. Freqüência nominal em Hz.			
E2-04	Número de pólos.	Número de pólos do motor de tração.		
U1-05	Velocidade nominal.	Velocidade nominal do motor em RPM. (este parâmetros serve apenas para visualização).		

Caso o inversor calcule algum destes valores errados, deve-se corrigir nos parâmetros acima para um perfeito funcionamento.

Em alguns casos a placa do motor de tração não nos fornece os valores necessários ou nos fornece em unidades diferente, isto acontece muito com o número de pólos e com a potência.

No caso da placa do motor indicar a potência em CV deve-se fazer o seguinte cálculo:

- (potência em CV) x 736 = potência em W, para transformar em KW deve-se dividir o resultado por 1000.

No caso da potência ser dada em HP deve-se realizar a mesma conta substituindo o valor 736 por 746.

Já no caso do número de pólos podemos adotar um tabela relacionando o número de pólos com a rotação do motor. Os valores nunca serão exatos, e sim aproximados.

Relação de rotação com número de pólos.				
3600 RPM	2 pólos			
1800 RPM	4 pólos			
1200 RPM	6 pólos			
900 RPM	8 pólos			

Para calcular o numero de pólos do motor devemos seguir o seguinte calculo:

N° de pólos = Freqüência x Ângulo de fase (120°)

RPM

Os valores acima são teóricos, os motores AC não giram em sua velocidade calculada por vários motivos, como escorregamento, perdas elétricas entre outras.

Como exemplo vamos usar um motor de 4 pólos que geralmente está especificado na placa do motor como 1720 RPM.

No mesmo exemplo usando um motor de 6 pólos o motor geralmente apresenta uma rotação de 1100 RPM ou 1070 RPM.



## 5.5 – Ajuste das velocidades.

As freqüências programadas no inversor dependem da velocidade do elevador, essas freqüências devem ser seguidas, pois já foram calculadas para trabalhar em paralelo com as medidas dos cortes de velocidade e nivelamento. Abaixo tabela com as freqüências de acordo com as velocidades.

Ajuste das referências de freqüência de acordo com a velocidade nominal do carro							
Para carros de 60MPM / 1MPS		Para carros de 75MPM / 1.25MPS		Para carros de 90MPM / 1.5MPS		Para carros de 120MPM / 2MPS	
Parâmet ro	Velocidad e	Parâmetro	Velocidade	Parâmetro	Velocidade	Parâmetro	Velocidad e
D1-01	4 Hz	D1-01	4 Hz	D1-01	4 Hz	D1-01	4 Hz
D1-02	20 Hz	D1-02	20 Hz	D1-02	20 Hz	D1-02	30 Hz
D1-03	10 Hz	D1-03	7 Hz	D1-03	7 Hz	D1-03	10Hz
D1-04	60 Hz	D1-04	60 Hz	D1-04	60 Hz	D1-04	60 Hz

Para carros de 120MPM / 2MPS, usamos a velocidade de nivelamento e o corte com os mesmos valores de um carro de 60MPM / 1MPS, pois o quadro sai configurado para desacelerar para média velocidade um andar antes do andar de destino.

## 5.6 – Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração.

Tanto os ajustes das rampas de aceleração e desaceleração, como as referências de freqüência foram calculadas para trabalhar com as medidas de corte e nivelamento, abaixo segue tabela com os valores que saem de fábrica, e uma explicação básica como ajustá-las usando os arredondamentos de rampa.

Ajuste das rampas de aceleração e desaceleração							
Para carros de 60MPM / 1MPS		Para carros de 75MPM / 1.25MPS		Para carros de 90MPM / 1.5MPS		Para carros de 120MPM / 2MPS	
Parâmetro	Tempo	Parâmetro	Tempo	Parâmetro	Tempo	Parâmetro	Tempo
C1-01	3.5 segundos	C1-01	3.5 segundos	C1-01	3.6 segundos	C1-01	3.5 segundos
C1-02	3.2 segundos	C1-02	3.2 segundos	C1-02	3.6 segundos	C1-02	3.2 segundos

Estes valores de aceleração e desaceleração são programados considerando os arredondamentos com o valor mínimo (0,1seg.), para ajustar um melhor conforto pode-se aumentar os arredondamentos até um valor considerado ideal. Abaixo os parâmetros de arredondamento.

Tabela de arredondamentos das rampas de aceleração e desaceleração				
Parâmetro	Ajuste Função			
C2-01	Ajuste fino	Arredondamento inicial da rampa de aceleração.		
C2-02	Ajuste fino	Arredondamento final da rampa de aceleração.		
C2-03	Ajuste fino	Arredondamento inicial da rampa de desaceleração.		
C2-04	Ajuste fino	Arredondamento final da rampa de desaceleração.		





Para ajustar os arredondamentos deve-se tomar um pequeno cuidado, aumentando o arredondamento, aumenta também o tempo total de rampa, caso seja necessário ajustar os arredondamentos, devemos seguir a seguinte regra:

Manter sempre o tempo total de rampa, o inversor faz o seguinte cálculo com os valores de rampa e arredondamento:

Abaixo os cálculos que devemos adotar toda vez que precisarmos ajustar esses arredondamentos.

Abaixo exemplo com a aceleração:

Tempo total de rampa = ((C2-01 + C2-02)/2) + C1-01

Ou seja, será a soma dos tempos de arredondamento, dividido por 2, o resultado somado ao tempo de rampa C1-01.

O mesmo deve ser aplicado a rampa de desaceleração conforme cálculo abaixo:

Tempo total de rampa = ((C2-03 + C2-04)/2) + C1-02.


#### 6.1 – Módulo de sinalização de falhas.

Abaixo segue foto com o painel de sinalização e tabela com significados dos leds.

Este painel não permite a programação do drive, somente visualização das condições que o drive se encontra no momento.

A Instel não fornece o operador digital, este item é agregado ao quadro de comando como um opcional.



RUN	DS1	DS2	POWER	DESCRIÇÃO
Piscando	Apagado	Apagado	Aceso	Drive pronto para funcionamento.
Aceso	Apagado	Apagado	Aceso	Drive em funcionamento.
Piscando	Aceso	Apagado	Aceso	Alarme de falhas durante funcionamento.
Apagado	Apagado	Aceso	Aceso	Base Block (borne BB do drive sem alimentação 24vcc).
Apagado	Aceso	Aceso	Aceso	Drive com sinalização de falha externa.
Apagado	Piscando	Apagado	Aceso	Outros tipos de falhas.
Apagado	Piscando	Aceso	Aceso	Falhas do tipo OV e UV.
Apagado	Apagado	Piscando	Aceso	Falhas do tipo OH e OL
Apagado	Aceso	Piscando	Aceso	Falhas do tipo OC, GF, SC, PGO.
Apagado	Piscando	Piscando	Aceso	Falhas do tipo CPF e PUF



#### 6.2 – Módulo de programação do drive.

Neste capitulo vamos aprender como realizar o auto ajuste, configurar o drive para trabalhar com o controle Instel, a diferença entre malha fechada e malha aberta e seu ajuste fino para finalizar a obra.



# 6.2.1 – Função das teclas de comando do operador digital.

<**MENU>** = ao pressionar esta tecla, o menu principal vai alternando os menus de programação.

**ATA/ENTER>** = serve para acessar os menus, os parâmetros e depois dos mesmos alterados confirma sua alteração.

<SETA P/ CIMA> = seleciona os parâmetros e altera os mesmos num sentido crescente. <SETA P/ BAIXO> = seleciona os parâmetros e altera os mesmos num sentido decrescente. <RESET> = serve para mudar de algarismo na hora de alterar os parâmetros. <ESC> = volta ao menu principal.

### 6.3 – Parâmetros para trabalhar com quadro Instel.

Os parâmetros citadas abaixo, são parâmetros básicos para trabalhar com o quadro Instel no decorrer do manual será falado sobre as rampas de aceleração e desaceleração e velocidades de acordo com as velocidades possíveis para o elevador.

OBS: Caso o inversor não venha com o quadro de comando ou seja substituído por um novo, deve-se programa-lo seguindo passo a passo esta instrução, para perfeito funcionamento com o quadro de comando. Nos casos que o drive já esta instalado no comando já saem com a configuração básica, somente sendo necessário o auto ajuste com o motor e ajuste fino do sistema.



# <sup>39</sup> 6 - Configuração do drive L1000

	Tabela de parâmetros básicos						
Parâmetro	Ajuste	Função					
A1-00	6	Seleção do idioma do teclado de programação – 6 = português.					
A1-01	2	Nível de acesso aos parâmetros de programação – 2 = avançado.					
A1-02	2 ou 3	Tipo de controle de velocidade $-2$ = malha aberta e 3 = malha fechada.					
B1-01	0	Seleção de referência de freqüência – multi velocidades.					
B1-02	1	Seleção do comando rodar – terminais.					
B1-08	1	Permite o drive funcionar em modo de programação.					
C1-01	Ver tabela de velocidade	Rampa de aceleração.					
C1-02	Ver tabela de velocidade	Rampa de desaceleração.					
C2-01	Ver tabela de velocidade	Arredondamento inicial de rampa de aceleração.					
C2-02	Ver tabela de velocidade	Arredondamento final de rampa de aceleração.					
C2-03	Ver tabela de velocidade	Arredondamento inicial de rampa de desaceleração.					
C2-04	Ver tabela de velocidade	Arredondamento final de rampa de desaceleração.					
C3-01	1.0	Ganho de compensação de escorregamento.					
C4-01	1.0	Ganho de compensação de torque.					
C5-01	40.0	Ganho proporcional do controlador de velocidade.					
D1-02	Ver tabela de velocidade	Velocidade de inspeção.					
D1-03	Ver tabela de velocidade	Velocidade de nivelamento.					
D1-04	Ver tabela de velocidade	Velocidade alta (nominal).					
E1-01	Entrada da rede	Tensão de entrada do drive.					
E1-04	Dados de placa do motor	Freqüência máxima do motor de tração.					
E1-05	Dados de placa do motor	Tensão máxima do motor de tração.					
E1-06	60.0 Hz	Freqüência base do drive.					
E1-13	Tensão da rede	Tensão base do drive.					
E2-01	Dados de placa do motor	Corrente nominal do motor de tração.					
E2-03	Dados de placa do motor	Corrente do motor de tração sem carga – 30% da corrente nominal do motor.					



# <sup>40</sup> 6 - Configuração do drive L1000

E2-04	Dados de placa do motor	Numero de pólos do motor de tração.			
E2-11	Dados de placa do motor	Potencia nominal do motor de tração em KW.			
F1-01	Dados do encoder	Numero de pulsos por volta do encoder – (somente necessário em malha fechada).			
S1-01	0.3Hz ou 1.0Hz	Freqüência de inicio de injeção de corrente continua – 0.3Hz para malha fechada e 1.0Hz para malha aberta.			
S1-02	50%	Corrente de frenagem CC na partida.			
S1-03	50%	Corrente de frenagem CC na parada.			
S1-04	0.5 segundos	Tempo de injeção de frenagem CC na partida.			
S1-05	1.0 segundos	Tempo de injeção de frenagem CC na parada.			
S1-06	0.2 segundos	Tempo de atraso para liberação do freio.			
S1-07	0.8 segundos	Tempo de atraso de queda do freio.			

#### 6.4 – Autoajuste do inversor L1000.

Lembre-se que é fundamental realizar o autoajuste antes de colocar o equipamento em funcionamento, isto para aumentar o rendimento do equipamento com o motor de tração. Apertando a tecla <menu> vá até a opção do menu principal denominada de "autoajuste", pressione a tecla <data/enter> para entrar na função. Após entre com os valores pedidos pelo inversor antes de realizar o auto tune, de acordo com tabela abaixo:

	Tabela de parâmetros para autoajuste					
T1-01	Seleção do modo de autoajuste	Programar com o valor 1 – auto ajuste estático (sem rotação do motor)				
T1-02	Potência nominal	Potência nominal do motor em Kw,				
T1-03	Tensão nominal	Tensão nominal do motor em volts.				
T1-04	Corrente nominal	Corrente nominal do motor em ampéres				
T1-05	Freqüência nominal	Freqüência nominal do motor em Hz				
T1-06	Número de polos	Número de polos do motor				
T1-07	Velocidade nominal	Velocidade nominal do motor em RPM.				
T1-08	Número do pulsos do encoder	Caso esteja usando o encoder (GP) e drive pede que informe o número de pulsos do mesmo.				

Ao terminar de inserir os parâmetros o drive pedirá para pressionar a tecla "RUN", ao pressionar esta tecla o drive iniciará o processo de auto-ajuste. No termino do auto ajuste deve-se conferir os dados inseridos, durante este processo de regulagem o drive pode calcular alguns dados errados veja na tabela abaixo os parâmetros que devem ser verificados.

Tabela de parâmetros para autoajuste					
E2-11	Potência nominal	Potência nominal do motor em Kw,			
E1-05	Tensão nominal	Tensão nominal do motor em volts.			
E2-01	Corrente nominal	Corrente nominal do motor em ampéres			
E1-04	Freqüência nominal	Freqüência nominal do motor em Hz			
E2-04	Número de pólos	Número de pólos do motor			



#### 6.5 – Tipos de controle.

O drive 1000 pode trabalhar em dois métodos de controle.

- Vetorial em malha aberta.

- Vetorial em malha fechada.

Para trabalhar em vetorial de malha aberta não é necessita a utilização do encoder, e é necessário alterar apenas um parâmetro.

Abaixo o parâmetro necessário para trabalhar em vetorial de malha aberta.

Parâmetro	Ajuste	Função
A1-02	2	Seleciona o método de controle como "vetorial de malha aberta"

O 1000 é mais usado em vetorial de malha fechada, este método de controle é necessário o encoder para dar ao drive a resposta de sentido e velocidade do motor, com isso o drive consegue fazer um controle bem melhor do motor.

Para trabalhar em "vetorial de malha fechada" deve-se informar ao drive no parâmetro "A1-02" e adicionar as características do encoder.

Parâmetro	Ajuste	Função
A1-02	3	Seleciona o método de controle como "vetorial de malha fechada"
F1-01	Número de pulsos do encoder.	Este parâmetro regula o número de pulsos do encoder

Caso o elevador ande com freqüência muito menor a qual o elevador tenha que andar, deve-se inverter os canais A+ e A-.

Também se o elevador andar nas velocidades corretas, mas quando a placa tira o comando e o drive continua andando com freio fechado, também inverta os canais A+ e A-.

#### 6.6 – Ajuste de freqüências de acordo com a velocidade do carro.

As velocidades são programadas no drive de acordo com a velocidade do elevador, segue abaixo a tabela de velocidades referentes a velocidade do carro.

Ajuste das referencias de freqüência de acordo com a velocidade nominal do carro							
Para carros 1MPS	Para carros de 60MPM / Para carros de 75MPM / 1.25MPS		Para carros de 90MPM / 1.5MPS		Para carros de 120MPM / 2MPS		
Parâmetro	velocidade	Parâmetro	velocidade	Parâmetro	velocidade	Parâmetro	velocidade
D1-01	4 Hz	D1-01	4 Hz	D1-01	4 Hz	D1-01	4 Hz
D1-02	10 Hz	D1-02	7 Hz	D1-02	7 Hz	D1-02	10 Hz
D1-03	20 Hz	D1-03	20 Hz	D1-03	20 Hz	D1-03	20 Hz
D1-04	60 Hz	D1-04	60 Hz	D1-04	60 Hz	D1-04	60 Hz



Para carros de 120MPM é recomendado desacelerar para velocidade média um andar antes do pavimento de destino, com isso usa-se as velocidades e o posicionamento dos imãs igual a um carro de 60MPM.

O parâmetro D1-02 é programado a velocidade de inspeção ou média, caso seja necessário uma velocidade de inspeção pela cabina diferente da velocidade média do elevador, deve-se adotar o seguinte procedimento:



Conforme figura ao lado, podemos modificar a velocidade média de inspeção. Como vimos, quando colocamos o carro em inspeção, jogamos 0Vcc no borne 27-INSP, alimentando o relé INSP. Com isso, ele fecha o contato jogando 24V na entrada digital do drive S3, onde ainda devemos programar 2 parâmetros para ativar esta velocidade, conforme tabela abaixo:

Parâmetro	Ajuste	Função
H1-01	5	Função da entrada digital S3 (seleciona como preset de velocidade 3).
D1-06	Freqüência da vel. de inspeção.	Programar a velocidade de inspeção desejada.

#### 6.7 – Configuração das rampas de aceleração e desaceleração.

As rampas de aceleração e desaceleração também devem ser programadas de acordo com a velocidade do carro, conforme tabela abaixo.

	Ajuste da rampas de aceleração e desaceleração						
Para carros / 1MPS	Para carros de 60MPMPara carros de 75MPM // 1MPS1.25MPS		Para carros de 90MPM / 1.5MPS		Para carros de 120MPM / 2MPS		
Parâmetro	Tempo	Parâmetro	Tempo	Parâmetro	Tempo	Parâmetro	Tempo
C1-01	3.5 segundos	C1-01	3.5 segundos	C1-01	3.6 segundos	C1-01	3.5 segundos
C1-02	3.2 segundos	C1-02	3.2 segundos	C1-02	3.6 segundos	C1-02	3.2 segundos

As rampas de aceleração e desaceleração foram calculadas para um melhor conforto do carro, usando um índice de desaceleração entre 0,33 a 0,4 m/s<sup>2</sup>.

Para melhorar ainda mais o conforto do carro, pode-se ajustar os arredondamentos das rampas de aceleração e desaceleração, este ajuste é individual dos arredondamentos conforme tabela abaixo:

Tabela de arredondamentos das rampas de aceleração e desaceleração						
Parâmetro	Ajuste Função					
C2-01	Ajuste fino	Arredondamento inicial da rampa de aceleração.				
C2-02	Ajuste fino	Arredondamento final da rampa de aceleração.				
C2-03	Ajuste fino	Arredondamento inicial da rampa de desaceleração.				
C2-04	Ajuste fino	Arredondamento final da rampa de desaceleração.				





Ao ajustar os arredondamentos tem que prestar atenção pois se aumentarmos modificará o tempo total das rampas de aceleração e desaceleração.

Para isso existe um cálculo que devemos adotar toda vez que formos ajustar esses arredondamentos.

Abaixo exemplo com a aceleração:

Tempo total de rampa = ((C2-01 + C2-02)/2) + C1-01

Ou seja, será a soma dos tempos de arredondamento, dividido por 2, o resultado somado ao tempo de rampa C1-01.

O mesmo deve ser aplicado a rampa de desaceleração conforme cálculo abaixo:

Tempo total de rampa = ((C2-03 + C2-04)/2) + C1-02.



### 7.1 – Apresentação da interface de visualização e programação.

Neste capitulo vamos verificar, como programar o drive, como realizar o auto ajuste e possíveis problemas e como resolve-los.

Veja abaixo uma demonstração da IHM do inversor de frequência Instel, as funções de cada tecla, os menus de programação e como ajustar os parâmetros.



### 7.2 – Menus de programação.

O drive Instel possui 4 menus de programação: parâmetros de visualização, parâmetros de programação H, parâmetros de programação F e I.

Veja abaixo como acessar cada menu:



Utilizando as setas (sobe e desce), navegamos entre os parâmetros de cada menu, para acessar o parâmetro desejado, utilizamos a tecla (enter). Para programar alteramos o valor do mesmo e pressionamos a tecla enter novamente. Veja a seguir os parâmetros necessários para o drive trabalhar com o quadro Instel.

Antes de iniciar a configuração dos parâmetros, é fundamental verificar a Versão do Software, para isso, basta entrar no parâmetro H79 e visualizar se a versão é EU1.9, EU2.2 ou 2.3. isso é importante para a configuração e visualização de alguns parâmetros. Veja a seguir os parâmetros necessários para o drive trabalhar com o quadro Instel.



# 7 - Configuração do drive Instel EMM

#### 7.3 – Parâmetros básicos.

Veja abaixo os parâmetros básicos de cada menu para o drive trabalhar perfeitamente com o comando Instel.

Parâmetros básicos do menu inicial.						
Parâmetro	Descrição	Ajuste				
ACC	Rampa de aceleração.	Ver tabela de velocidade.				
DEC	Rampa de desaceleração.	Ver tabela de velocidade.				
ST1	Velocidade de nivelamento.	Ver tabela de velocidade.				
ST2	Velocidade de inspeção.	Ver tabela de velocidade.				
ST3	Velocidade nominal do elevador	Ver tabela de velocidade.				
Para	ajustar o parâmetro ST3 é necessário ajustar os	s parâmetros F21 e F22				
FR9	Modalidade de seleção de freqüência	0				
DRV	Modalidade de comando	1				
	Parâmetros básicos do menu F					
Parâmetro	Descrição	Ajuste				
F1	Ativa as direções de sobe e desce.	0 = ativar as 2 direções.				
F2	Perfil de rampa de aceleração em curva S.	1				
Este parâmetro co (1=rampa S).	nfigura o tipo de rampa a ser utilizada durante a	aceleração (0 = rampa linear)				
F3	Perfil de rampa de desaceleração em curva S.	1				
Este parâmetro co rampa S).	nfigura o tipo de rampa a ser utilizada durante a	aceleração (0 = rampa linear) (1 =				
F4	Modalidade de parada	1 = desaceleração em CC na parada				
F8	Freqüência de frenagem CC (0 – 60HZ)	1,2				
F9	Atraso da frenagem CC (0 – 60HZ)	0				
F10	Corrente de frenagem CC (0 – 200%)	70%				
F11	Tempo de frenagem CC (0 – 60HZ)	1,5				
F21	Freqüência máxima de trabalho.	Ver placa do motor.				
F22	Freqüência nominal do motor	Ver placa do motor.				
F27	Seleção do boost de torque	0 = boost manual				
F28	Torque de subida (0 – 15%)	Ajuste Prático				
F29	Torque de descida (0 – 15%) Ajuste Prático					
F39	Tensão de alimentação do motor	40 a 110%				
* Este parâmetro configura em porcentagem a tensão de saída do motor, por exemplo entrada de 220V e motor de 220V, deve						

\* Este parâmetro configura em porcentagem a tensão de saída do motor, por exemplo entrada de 220V e motor de 220V, deve ser configurado 100%, em casos diferentes por favor utilizar a formula abaixo



# 7 - Configuração do drive Instel EMM

#### \* F39 = tensão do motor x 100%

tensão de entrada

Parâmetros básicos do menu H.					
Parâmetro	Descrição	Ajuste			
H17	Porcentagem da curva S do inicia da rampa.	40%			
H18	Porcentagem da curva S do final da rampa.	40%			
Proporciona ma	aior conforto na partida e na parada. Obs: Aumentando a com que o elevador escorre mais sobre o ímãs de nive	porcentagem, pode-se fazer elamento.			
H30	Potência do motor (KW)	Ver na placa do motor			
H31	Número de pólos do motor	Ver cálculo a seguir			
H32	Freqüência de escorregamento nominal	Ver cálculo a seguir			
Este parâme calculo abaixo.*	etro seleciona a freqüência de escorregamento do motor, p	oara programa-lo use o			
H33	Corrente nominal do motor.	Ver na placa do motor			
H34	Corrente nominal do motor sem carga	35% H33			
Em m	édia a corrente sem carga de um motor é 35% da corrente	nominal do motor			
H36	Rendimento do motor (cos Ø)	Ver na placa do motor			
H37	Inércia da carga	1 = 10 vezes maior			
H40	Seleção de método de controle vetorial SENSORLESS	3			
H75	Habilita o Resistor de Frenagem	1			
H76	Ciclo de Resistência	30%			
H77	Ventilação de resfriamento	1			
H79	Parâmetro para visualizar a versão de software do Drive				
H93	Restauração dos Parâmetros de Fábrica	Ler observação abaixo			
Este parâmetro restaura as configurações de fábrica, se por algum motivo for necessário voltar a configuração de fábrica, basta ajustar H93 = 1.					

\*Nº de Pólos = Freq. Nominal x 120 RPM

Freq. escorregamento = Freq. Nom - RPM x nº de pólos do motor 120

### 7.4 – Método de auto ajuste.

Para realizar o auto ajuste do motor, todos os parâmetros acima devem estar devidamente programados. Após programa-los coloque o parâmetro H41 em 1, pressione a tecla (enter), em seguida o drive iniciará o processo de auto ajuste.



	Para 45 MPM	Para 60 MPM	Para 75 MPM
ACC	3.5 segundos	3.5 segundos	3.5 segundos
DEC	3.2 segundos	3.2 segundos	3.2 segundos
ST1	10 Hz	10 Hz	7 Hz
ST2	20 Hz	20 Hz	20 HZ
ST3	60 Hz	60 Hz	60 Hz

7.5 – Valores de freqüência e tempos de aceleração e desaceleração.

Para programar as velocidades e os tempo de aceleração e desaceleração, utilize a tabela abaixo, veja os valores correspondentes de acordo com a velocidade nominal do elevador:

47

Parâmetros básicos do menu I.					
Parâmetro	Descrição	Ajuste			
l17	Função da entrada P1.	0 = direção sobe			
l18	Função da entrada P2.	1 = direção desce.			
122	Função da entrada P6.	5 = velocidade BV			
123	Função da entrada P7.	6 = velocidade AV			
154	Função da saída transistorizada.	16 = segurança			
155	Função da saída a relé.	12 = freio			

Obs: Parâmetro de inicialização do Drive (Reset) H93 = 1.

Pa	râmetros do Menu I VERSÃO DE SW EU	Parâmetros do Menu I VERSÃO DE SW EU2.2 E 2.3			
185	Seleção do tipo de contato da saída transistorizada	0	<b>I</b> 91	Seleção do tipo de contato da saída transistorizada	0
188	Atraso para operar o relé de freio	0	194	Atraso para operar o relé de freio	0
189	Atraso para queda do relé de freio	1	195	Atraso para queda do relé de freio	1
Os parâmetros I88 e I89 influenciam em uma partida suave (sem Roll-back) e uma partida suave respectivamente.				arâmetros I94 e I95 influenciam em uma da suave (sem Roll-back) e uma partida si ectivamente.	uave



# 7 - Configuração do drive Instel EMM

### 7.6 - Funções de Proteção.

Visualização do alarme e informações complementares.

Disp.	Funções de Proteção	Descrições
	Sobre Corrente	Quando a corrente de saída é superior à corrente nominal, o inversor bloqueia a saída.
; 0L	Sobrecarga Inversor	O inversor desliga a saída quando a corrente de saída é superior ao valor nominal (150% por 1 min).
<u>OLF</u>	Intervenção Sobrecarga	O inversor bloqueia a saída se a corrente de saída é equivalente a 150% da corrente nominal por um período superior ao limite de corrente (1 min).
OHF	Superaquecimen to Inverso	O inverso bloqueia a saída se o dissipador de calor superaquece devido ao ventilador de resfriamento danificado ou um corpo estranho no ventilador de resfriamento elevando a temperatura do dissipador de calor.
PDF	Perda de Fase de Saída	O inversor bloqueia a saída quando uma ou mais fases na saída (U, V, W) estão abertas. O inversor monitora a corrente na saída para verificar a perda de fase de saída.
<u>טיג</u>	Sobretensão	O inversor bloqueia a saída se a tensão CC do circuito principal supera 400V enquanto o motor desacelera. Esta avaria pode também ser causada por uma sobre corrente momentânea gerada no sistema de alimentação
ניד	Subtensão	O inversor bloqueia a saída se a tensão CC é inferior a 180V devido a um eventual torque insuficiente ou aquecimento do motor quando se reduz a tensão na entrada do inversor.
EFH	Proteção Térmica	A proteção térmica interna do inversor estabelece o superaquecimento do motor. Se o motor é sobrecarregado, o inversor bloqueia a saída. O inversor não pode proteger o motor quando aciona um motor com mais de 4 pólos ou em caso de mais motores.
	Perda de Fase na Entrada	A saída do inversor é bloqueada quando uma fases R, S ou T está aberta ou um ou mais capacitores devem ser substituídos.
F8n	Alarme Ventilador de Resfriamento	Visualizado quando ocorre uma condição de alarme no ventilador de resfriamento do inversor.



### 8.1 – Apresentação.

Neste capitulo serão explicadas as funções do software COM101, como realizar as funções de placa, parâmetros para ajuste do comando, tabelas de display, etc.

Abaixo figura ilustra os botões e displays da placa MCP (BRD6001) que serão usados na configuração da mesma:



Este software possui 5 menus para visualização e programação que são:

H1 => Operação normal: Neste menu se consegue realizar e verificar as chamadas de cabina, pavimento, zonas habilitadas, mostra os eventos do elevador, últimas 16 falhas registradas, teste de COMVOX, visualização das funções de cabineiro.

H2 => configuração de parâmetros: Neste menu consegue-se configurar os parâmetros para ajuste do comando.

H3 => visualização dos dados de display: Neste menu pode-se verificar os dados de display, realizar testes com os displays conectados e transferir a configuração para os displays.

H4 => programação dos dados de display: Neste menu pode-se programar a tabela de display e seus opcionais de seta e gongo.

H5 => programação de modo e ID: Neste menu pode-se programar a intensidade do display (todos os modelos), intensidade da seta (somente alfanumérico 20mm), e também programar o ID dos displays que estiverem conectados.

Abaixo a simbologia dos botões que vamos adotar para explicações de funções e operação de programação:



Vamos adotar da seguinte maneira:

Preto = botão mantido pressionado durante a operação.

Cinza = botão apenas pressionado e solto logo em seguida.

Branco = botão desoperado.

De menu para menu as funções dos botões mudam de acordo com a necessidade, durante o manual será explicado as funções de cada botão em seu respectivo menu.

Para facilitar o manuseio será apresentado também as formas com que será apresentada cada função no display.



Os nomes dos menus (H1 a H5) somente aparecerá quando for mantido pressionado B5 e B6 juntos. Para trocar de menu mantenha pressionado B5 e B6 e de toques no B1 ou B4, a cada toque no B1 conseguirá trocar de menu incrementando e a cada toque no B4 decrementando, para programar ou visualizar cada menu solte os botões quanto estiver mostrando nos displays o menu desejado.

### 8.2 – Menu de programação H1.



Menu H1 – operação normal

### 8.2.1 - Mostrar andar atual, evento esperado ou falhas memorizadas:



Para passar de "Andar atual" para "eventos esperados" e depois para "Falhas memorizadas" pressione o botão B4.

Exemplo (andar = 5 => evento = E15 => falhas = F 2)

Na tela de "Andar atual" enquanto o elevador estiver em funcionamento ela indicará a posição do carro no poço, sempre mostrando os andares de acordo com a tabela de display programada na placa.

Em "Eventos esperados" poderá acompanhar as ações do elevador em seu funcionamento, abaixo tabela com os códigos e seus significados:

Tabela de Eventos esperados						
E1	Espera circuito de emergência fechar	E9	Carro em movimento			
E2	Espera porta de pavimento fechar	E10	Preparar para troca de velocidade			
E3	Espera segurança de porta fechar	E11	Preparar para parar			
E4	Espera comando de fechar porta (em cabineiro)	E12	Espera contator PA operar			
E5	Espera contator PF operar	E13	Espera porta de cabina abrir			
E6	Espera porta de cabina fechar	E14	Espera tempo de porta aberta			
E7	Espera trinco de pavimento fechar	E15	Espera chamada			
E8	Carro passando pelo piso					

Com essa tabela de eventos poderá verificar possíveis falhas ou em que andar elas acontecem, sendo que determinadas falhas são acusadas na tela "Falhas memorizadas".

Na tela de "Falhas memorizadas" pode-se verificar as eventuais falhas que vem ocorrendo no elevador, ferramenta fundamental para solucionar problemas no elevador.

Abaixo tabela com os códigos das falhas e seus significados:



	Tabela de falhas					
F1	Porta demora a abrir	F7	Serie de contatos de trinco abriu			
F2	Porta demora a fechar	F8	Falha na contagem de pulsos de IV			
F3	Circuito de segurança abriu	F9	Carro acertou posição por LAS ou LPS			
F4	Serie de contatos de porta de pavimento abriu	F10	Carro acertou posição por LAD ou LPD			
F5	Contato de porta de cabina abriu	F11	Tabela de configuração COM100 invalida			
F6	Reserva técnica	F12	Falta de pulsos ou motor preso			

### 8.2.2 - Efetuar chamadas de cabina ou pavimento de subida e descida:



Pressionando B5 ou B6 poderá decrementar ou incrementar o numero do andar para poder realizar a chamada desejada.



Pressionando B5 ou B6 e tocar o B1 será  $\underbrace{\bigcirc}_{1} \underbrace{\bigcirc}_{2} \underbrace{\bigcirc}_{3} \underbrace{\bigcirc}_{3} \underbrace{\bigcirc}_{4}$  feita chamadas de cabina pela placa ao andar desejado.



Pressionando bo ou bo o total e  $2^{\circ}$   $3^{\circ}$  4 feita chamadas de pavimento de descida pela placa ao Pressionando B5 ou B6 e tocar o B2 será andar desejado.



Pressionando B5 ou B6 e tocar o B3 será feita chamadas de pavimento de subida pela placa ao andar desejado.

### 8.2.3 – Recebendo Sinais da Torre



Mantendo pressionado B2 e B3 aparecerá "t" no display da centena e cada segmento no display da dezena e o segmento a no display da unidade correspoderam a confirmação que a placa realmente está recebendo os sinais de torre



### 8.2.4 - Mostrar chamadas registradas

Para mostrar as chamadas registradas a placa deve estar na tela de



Ao lado figura com os segmentos do display e suas identificações correspondentes. Ao entrar no modo de visualizar as chamadas cada segmento corresponderá a um andar como citado abaixo.

**0** 5 0 6

Mantendo B1 pressionado aparecerá no display da centena DISP1 a letra "C" cabina cada segmento dos outros 2 displays corresponde a 1 andar (ex. andar 1 a 8 = display da unidade segmentos A ao ponto decimal) no display da dezena mostra chamadas de 9 a 16.



Se programado com mais de 8 andares, mantendo B2  $\left[ \bigcirc 1 \right]_{2} \left[ \bigcirc 3 \right]_{4}$  pressionado aparecerá no display da centena DISP1 a letra "D" pavimento desce cada segmento dos outros 2 displays corresponde a 1 andar (ex. andar 1 a 8 = display da unidade segmentos A ao ponto decimal) no display da dezena mostra chamadas de 9 a 16.

Se programado até 8 andares, aparecerá a letra "P" no display da centena. No display da dezena cada segmento corresponderá as chamadas de pavimento sobe e no display da unidade cada segmento corresponderá as chamadas de pavimento desce.

### 8.2.5 - Comandos de cabineiro

Os comando de cabineiro são ligados utilizando o geral "VD2".

Este geral é responsável além das funções de cabineiro, também é utilizado para ligar os displays de 2 digitos, VD2 somente para a dezena para ligar a unidade desses displays é usado o geral VD1. As funções de cabineiro são interligações por chaves do geral VD2 para os botões BT1 a BT7, abaixo exemplo de ligação de cabineiro e tabela relacionando os BTs com suas funcões:

2					
.0.0			07	DT 1	
	- VI 1 2		117	BL	1-1
1000	21.27	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1.2	1.2.1	1.1
					$\sim 1$

Tabela de ligação de cabineiro				
Com BT1	Ativa funções de cabineiro.			
Com BT2	Função de fecha porta.			
Com BT3	Botão de direção sobe			
Com BT4	Botão de direção desce.			
Com BT5	Botão de função direto (não pare).			
Com BT6	Botão de reversão de sentido.			
Com BT7	Liberar renivelamento (usando também os botões de sobe e desce para renivelar o carro).			

Também podemos visualizar os comandos de cabineiro pela placa BRD6001.





Pressionando B2 e B4, aparecerá nos displays da centena e dezena as letras "cb", no display da unidade cada segmento de A a G corresponderá a uma função de cabineiro habilitada.

### 8.2.6 - Comandos de inspeção.

Para realizar comando de inspeção pela placa BRD6001, deve-se colocar a placa em modo de inspeção.

Pressionando o botão de inspeção da placa até a mesma soar um bip e acender o led de indicação de inspeção.



Quando o quadro estiver em inspeção, pressionando B3 e B6 juntos poderá movimentar o carro em velocidade de inspeção para cima.



Quando o quadro estiver em inspeção, pressionando B2 e B5 juntos poderá movimentar o carro em velocidade de inspeção para baixo.

### 8.2.7 - Comandos do COMVOX.

Podemos também testar o COMVOX por comando na BRD6001, conforme pressionado os botões da MCP aparecerá a mensagem nos displays "Son" e o VOx tocará a mensagem destinada aquele andar.



Mantendo pressionado B6 ou B5 para localizar o andar desejado e tocando a tecla B4 o VOX tocará a mensagem destinada ao andar escolhido.

# 8.2.8 – Ver versão do software.



Enquanto a placa MCP estiver sendo inicializada, pressionando o botão B3 podemos verificar a versão de software da mesmo, isso é muito importante para o departamento de suporte técnico da Instel.



### 8.3 – Programação do menu H2.



# Menu H2 – Configuração dos parâmetros

Novamente, pressionando B5 e B6, dê toques nos botões B1 ou B4 até aparecer no display a indicação H2 e então soltar todos os botões.

Assim que entrar neste modo, aparecerá nos displays N62(N indica que esta na lista de parâmetros e 62 é o número do parâmetro) ou P65.Se aparecer P65 basta dar um toque no B5 que aparecerá N62.



Para circular entre os parâmetros deve pressionar B1 ou B2 (B1 decrementar e B2 incrementar), existem dois tipos de parâmetros:

-Convencionais = programados com um valor numérico, esse usam geralmente definem um tempo ou algum valor neste gênero;

-Parâmetros binários = esses parâmetros são programados bits, servem para definir vários aspectos do elevador como por exemplo método de abertura de porta ou tipo de motor de tração.

### 8.3.1 - Programando parâmetros convencionais:



Após selecionar o parâmetro desejado, pressione B5 para entrar no mesmo, ajuste seu valor com os botões B1 (decrementar) ou B2 (incrementar)

**0** 5 6 6

Após ajustar o parâmetro, pressione os Apos ajustar o parametro, pressione os 1 2 2 3 3 4 botões B3 e B6 para salvar as alterações realizadas, soará um bip na placa para confirmar que as alterações foram salvas.



#### 8.3.2 - Programando parâmetros binários:

Para entrar nos parâmetros binários, siga o mesmo procedimento para os parâmetros convencionais, mas com uma pequena diferença: quando entrar no parâmetro aparecerá no display da centena a letra B. Os parâmetros binários são apenas 3 (N19, N56 e N57), cada seguimento corresponde a um bit (exemplo: bit 0 ao seguimento A, bit 1 ao seguimento B e assim por diante) Os bits apagados correspondem ao valor (0) e os acessos correspondem ao valor (1), ver na lista de parâmetros as funções de cada bit.



Para alterar o valor do bit pressione B4, novamente lembrando que para salvar as alterações pressione juntos os botões B3 e B6 até a placa soar um bip confirmando as alterações da programação.



### 8.3.3 – Tabela de parâmetros do menu H2:

Tabela de parâmetros para COM 101					
Parâmetro	Seg	Descrição	Ajuste		
N1		Número de andares. AJUSTA O Nº DE PARADAS	2 a 16		
N2		Andar de estacionamento preferencial. ANDAR AONDE O ELEVADOR VAI ESTACIONAR	1 a 16		
N3		Andar de estacionamento bombeiro (OEI). INDICA QUAL ANDAR DE BOMBEIRO	1 a 16		
N4		Tempo para falha de falta de pulsos de IV. (SELETOR)	0 a 63 x 0,8Seg.		
Este pará de velocidad pulsos, o me	àmetro s le IV ou esmo ac	seleciona o tempo que o quadro irá tolerar a falta de pulsos do IVS e IVD. Caso esgote este tempo sem o quadro de comando susará falha 12 (esta falha só desativa quando o quadro é reset	sensor de troca receber os ado).		
N5		Tempo total de operação da porta de cabina (abrir e fechar).	0 a 63 x 0,8Seg.		
Tempo to fechamento. acusará falha	otal de c Caso o a, F1 pa	operação de porta de cabina, este tempo se refere a operação o operador tenha limites e não abrir ou fechar dentro deste tem ra abertura e F2 para fechamento (estas falhas somente alarma	le abertura e po, o quadro am).		
N6		Tempo de espera para fechamento da porta de cabina (para chamadas de cabina)	0 a 63 x 0,8Seg.		
Este pará de passageir pavimento aj	ìmetro a ros, o pa justar o	ajusta o tempo que a porta de cabina ficará aberta, esperando a arâmetro N6 ajusta o tempo para chamadas de cabina, para ch parâmetro N50.	a entrada e saída amadas de		
N7		Tempo para abrir porta de cabina após a parada do carro ( controla a curva cc do drive)	0 a 255 x 0mseg		
Este pará quando o ca	àmetro i rro ating	regula o atraso para acionar a PA quando para. Este tempo inic ge o sensor de nivelamento (IN).	cia a contagem		
N8		Tempo de entrada de PA após queda de PF na reabertura de porta (Barreira eletrônica e botão AP)	0 a255x50mseg		
Ajusta o acionado pe	tempo d la barre	de entrada de PA após a queda de PF na reabertura da porta de ira eletrônica ou botão PO (abre porta), ambos circuitos da seg	e cabina, gurança de porta.		
N9		Tempo para acionamento do estacionamento preferencial (parquear)	0 a 255 x 3Seg.		
Quando esgota-se este tempo a placa BRD6001 registra automaticamente uma chamada de cabina ao andar programado no parâmetro N2 (andar de estacionamento preferencial)					
N10		Número de chamadas para desativar todas chamadas de cabina (chamadas falsas)	0 - 16		
Este parâmetro ajusta o numero de chamadas falsas para desativar toda as chamadas de cabina existentes, o quadro de comando considera chamada falsa, quando o elevador para no andar e os contatos de porta de pavimento PP e segurança de porta SP não abrem. Caso abra um desses contatos a placa MCP não considera mais como chamada falsa e zera a contagem.					
N11		Tempo para queda do ventilador após a parada do carro	0 a 255x0,8Seg.		
N12		Tempo para queda de RE(resistor de economia de freio) após inicio de movimentação	0 a 255x0,8Seg.		



N13		- Tr	empo para apagar display/luminoso quando o carro ficar sem hamada	0 a 255x0,8Seg.		
Em casos neste parâ mesmo ap impar o di reduzida.	Em casos de display de varredura e ILH (indicador luminoso horizontal), após o tempo regulado neste parâmetro, os mesmos se apagam. No caso de displays seriais podemos ajustar para que o mesmo apague completamente ou fique com sua luminosidade reduzida, programando com valor impar o display se apaga completamente, já com valor par o mesmo fica com sua luminosidade reduzida.					
			Tabela de parâmetros para COM101			
Parâmetrc	י_ נ	Seg	Descrição	Ajuste		
N15			Tempo para cair PF quando o carro parar	0 a 255 x 50mseg		
Este pa = 1). Este t contagem	arâme tempo quan	etro ati o regul ido o c	ua quando o carro esta programado para andar de porta fe la um atraso na queda de PF após a parada do carro, este t carro atingir o sensor de nivelamento (IN).	chada (N56 seg. A tempo inicia a		
N16		Тіро	de acionamento do botão de fechar porta em cabineiro	0 a 200x50mSeg.		
Este pa acima de 2 da porta fe	arâme 200 o echar	etro de botão ≀totaln	Fini o método de trabalho do botão fecha porta, programad funciona com somente um toque, de 50 a 199 o porta reabl nente e de 0 a 50 regulamos um atraso na leitura do botão.	lo com valor re se solto antes		
N17		Aceit	tar comandos do SIMGET.	0 ou 55		
Programad	do err	1 55 O	quadro de comando aceita funções enviadas pelo SIMGET.			
N18		Defir	nir zonas ativas.	Binário		
Define as a VD1 com I	zonas BT1, E	; que e BT2 ou	estão sendo utilizadas, para acionar o zoneamento, deve-se u BT3 (zona 1, 2 ou 3 respectivamente.	e fechar as linhas		
N18	А	Zona	a 1, (Bit ligado: zona ativada / Bit desligado: zona desativada)	Binário		
N18	В	Zona	a 2, (Bit ligado: zona ativada / Bit desligado: zona desativada)	Binário		
N18	С	Zona	a 3, (Bit ligado: zona ativada / Bit desligado: zona desativada)	Binário		
N18	D	Zona	a 4, (Bit ligado: zona ativada / Bit desligado: zona desativada)	Binário		
N18	Е	Zona	a 5, (Bit ligado: zona ativada / Bit desligado: zona desativada)	Binário		
N18	F	Zona	a 6, (Bit ligado: zona ativada / Bit desligado: zona desativada)	Binário		
N18	G	Zona	a 7, (Bit ligado: zona ativada / Bit desligado: zona desativada)	Binário		
N18	Н	Zona	a 8, (Bit ligado: zona ativada / Bit desligado: zona desativada)	Binário		
N20	N20 Andares onde a política de pulsos de IV deve ser trocada Binário (andares 1 – 8).					
Este pa esteja em já estivere	Este parâmetro indica o andar onde deve desacelerar no 2º pulso, caso o parâmetro N56 bit 6 esteja em 0 (trocar de velocidade no 1º pulso), o mesmo não troca a política se todos os andares já estiverem para trocar no 2º pulso (N56 seg. $G = 1$ ).					
N21		Anda (and	ares onde a política de pulsos de IV deve ser trocada lares 9-16).	Binário		
Este parâmetro indica o andar onde deve desacelerar no 2º pulso, caso o parâmetro N56 bit 6 esteja em 0 (trocar de velocidade no 1º pulso), o mesmo não troca a política se todos os andares já estiverem para trocar no 2º pulso (N56 seg. G = 1).						



N26		Anda	ares onde operador 1 abre a porta (andares de 1 a 8).	Binário	
Andares onde o operador 1 (rele PA da placa MCP) opera, abrindo a porta de cabina, cada seguimento corresponde a um andar, neste caso do N27 dos andares de 1 a 8 (Qdo usar 1 operador devem ficar todos os segmentos apagados)					
N27		Anda	ares onde operador 1 abre a porta (andares de 9 a 16).	Binário	
Andares or seguimente operador d	nde o o cor l <mark>even</mark>	opera respo n fica	ador 1 (rele PA da placa MCP) opera, abrindo a porta de cabina, nde a um andar, neste caso do N27 dos andares de 9 a 16. (Qdo r todos os segmentos apagados).	cada o usar 1	
	-		Tabela de parâmetros para COM101		
Parâmetro	S	eg.	Descrição	Ajuste	
N32			Andares onde operador 2 abre a porta (andares de 1 a 8).	Binário	
Andare seguimente operador d	s ond o cori leven	le o o respo n fica	perador 2 (rele X da placa MCP) opera, abrindo a porta de cabin nde a um andar, neste caso do N32 dos andares de 1 a 8. ( <mark>Qdo</mark> r todos os segmentos acesos)	ia, cada usar 1	
N33			Andares onde operador 2 abre a porta (andares de 9 a 16).	Binário	
Andare seguimente operador d	s ond o cor leven	le o o respo n fica	perador 2 (rele X da placa MCP) opera, abrindo a porta de cabin nde a um andar, neste caso do N33 dos andares de 9 a 16.( <mark>Qdo</mark> r todos os segmentos acesos)	a, cada usar 1	
N38			Andares de atendimento coletivo (1 a 8).	Binário	
Andare pavimento botões)	s de a indej	atend oende	imento coletivo são aqueles que o elevador deve atender cham ente do sentido do elevador. O N38 programa os andares de 1 a	adas de 8( com 1 ou 2	
N39			Andares de atendimento coletivo (9 a 16).	Binário	
Andare pavimento 2 botões)	s de a indej	atend oende	imento coletivo são aqueles que o elevador deve atender cham ente do sentido do elevador. O N39 programa os andares de 9 a	adas de 16. (com 1 ou	
N43			Endereço das mensagens especiais do Vox.	Binário	
Este parâm elevador su andares + 1	netro ubino 1. ver	some lo, ele ifique	nte é usado quando o vox possui mensagens especiais (Carro vador descendo, desobstruir a porta) deve ser programado o n e descrição ao fim deste tabela.	lotado, úmero dos	
N44			Andares liberados para atendimento da ZONA 1 (andares1a8).	Binário	
Neste p chamadas	arâm da zo	etro p ona 1 (	programamos os andares que estarão liberados para atendimen (de 1 a 8), cada bit aceso indica que o andar esta liberado.	nto de	
N45			Andares liberados para atendimento da ZONA 1(andares9a16)	Binário	
Neste parâmetro programamos os andares que estarão liberados para atendimento de chamadas da zona 1 (de 9 a 16), cada bit aceso indica que o andar esta liberado.					
N46			Andares liberados para atendimento da ZONA 2(andares1a 8).	Binário	
Neste parâmetro programamos os andares que estarão liberados para atendimento de chamadas da zona 2 (de 1 a 8), cada bit aceso indica que o andar esta liberado.					
N47			Andares liberados para atendimento da ZONA 2(andares9a16)	Binário	
Neste pa chamadas	arâm da zo	etro p ona 2 (	rogramamos os andares que estarão liberados para atendimen (de 9 a 16), cada bit aceso indica que o andar esta liberado.	to de	



N48		Andares liberados para atendimento da ZONA 3(andares1 a 8) Binário			
Neste parâmetro programamos os andares que estarão liberados para atendimento de chamadas da zona 3 (de 1 a 8), cada bit aceso indica que o andar esta liberado.					
N49		Andares liberados para atendimento da ZONA 3(andares9a16	5)	Binário	
Neste par chamadas da	râmetro p a zona 3	rogramamos os andares que estarão liberados para atendi (de 9 a 16), cada bit aceso indica que o andar esta liberado.	men	to de	
N50		Tempo de espera para fechamento da porta de cabina (para chamadas de pavimento).	0	a 63 x 0,8Seg.	
Este pará saída de pas chamadas de	âmetro aj sageiros e cabina	usta o tempo que a porta de cabina ficará aberta, esperando , o parâmetro N50 ajusta o tempo para chamadas de pavimo ajustar o parâmetro N6.	o a e ento	entrada e 9, para	
		Tabela de parâmetros para COM101			
Parâmetro	Seg.	Descrição	Ajuste		
N51		Andar longo (1 a 8).	Ve	r config. binária	
Este para temos que p andares pos mesmo é um em alta. No o	Este parametro normalmente é usado quando o elevador tem velocidade acima de 90MPM e temos que programar para andar em média velocidade de um andar para outro, quando um dos andares possui um pé direito muito alto, para o elevador não se arrastar em média dizemos que o mesmo é um andar longo, acendemos seu bit correspondente, neste andar o elevador irá andar em alta. No caso do N51 programamos os andares 1 a 8.				
N52		Andar longo (9 a 16).	Ve	r config. binária	
Este parâmetro normalmente é usado quando o elevador tem velocidade acima de 90MPM e temos que programar para andar em media velocidade de um andar para outro, quando um dos andares possui um pé direito muito alto, pra o elevador não se arrastar em media dizemos que o mesmo é um andar longo, acendemos seu bit correspondente, neste andar o elevador irá andar em alta. No caso do N52 programamos os andares de 9 a 16.					
N58		Tempo para operador tipo KONE.	0 a	a 255 x 50mseg	
Tempo em que a PA ou PF deverá desoperar após a quedo do sinal PAPF, este tempo só é utilizado em operador de porta tipo KONE com freio elétrico, para outros tipos de operadores este parâmetro deve estar em 0, caso contrario a PA ou PF irá repicar.					
N59		Tempo de partida do carro após acionar RP (somente para V3F)	0 a	a 255 x 0,8Seg.	
Na partida do elevador, para quadros com inversor de freqüência ou conversor estático, o comando de velocidade só é enviado ao fim deste tempo.					
N60		Tempo de queda de RP após parada do carro (somente para V3F)	0 a	a 255 x 0,8Seg.	
Atrasa a contatos de perca sua fu	queda do trinco C1 nção.	o freio na parada do elevador, note que se a porta abrir ante r e porta de cabina PC derrubarão o freio fazendo com que	s de este	este tempo, os parâmetro	
N61		Tempo de sinalização de Porta Aberta, não piscar em 0	0 a	a 255 x 0,8Seg.	
Este pará display fica a	âmetro in alternano	dica o tempo para sinalizar porta aberta com chamadas reg lo o número do andar e a sigla PA, no caso do vox, o mesm	istra o sc	adas, no bará uma	

mensagem para desobstruir a porta.



Tabela de parâmetros para COM101				
Parâme tro	Seg.	Descrição	Ajuste	
N19	A	Troca de velocidade alta para média, antes de trocar para nivelamento.	0 apagado / 1 aceso	
Este p nivelamer APAGAD	oarâmetro nto (geral O para ná	o determina se o elevador irá trocar de alta para média antes de ti Imente usado para que o carro troque de velocidade um andar ar ão e ACESO para sim	rocar para ntes do destino),	
N19	В	Velocidade de um andar para o outro.	0 apagado / 1 aceso	
Este p diferença,	arâmetro , APAGA	o indica se o elevador andará em média ou em alta, em viagens d DO PARA ALTA ACESO para media.	e um andar de	
N19	С	Velocidade para 2 andares de diferença.	0 apagado / 1 aceso	
Este p diferença,	arâmetro , APAGA	o indica se o elevador andará em média ou em alta, em viagens d DO para alta	e dois andar de	
ACESO p	ara média	a.		
N19	D	Trocar de média para nivelamento no 1º ou 2º pulso de IV	0 apagado / 1 aceso	
Determina se o elevador trocará de média para nivelamento no 1º ou 2º pulso de IV, APAGADO para 1º pulso e				
ACESO para 2º pulso.				
N19	E	Andar longo com o dobro de pulsos de IV.	0 apagado / 1 aceso	
Deterr APAGAD	Determina se o andar programado como andar longo tem ou não o dobro de pulsos de IV, APAGADO para não			
e ACESO	para sim			
N19	F	Permitir funcionamento com DAFFE.	0 apagado / 1 aceso	
Determina se o comando trabalha com DAFFE – dispositivo auxiliar para falta de força elétrica, APAGADO para não				
e 1 para s	i <b>m</b> .			
N19	G	Função cargueiro – aceitar somente um chamado por vez.	0 apagado / 1 aceso	
Deterr APAGAD	Determina se o elevador trabalhará como cargueiro, atendendo uma chamada por vez, APAGADO para não e ACESO para sim.			
N19	Р	Função cabineiro – botões S e D funcionam como Não Pare (NP).	0 apagado / 1 aceso	
Determina se os botões de S e D cabineiro, funcionam como botão Não Pare (NP), APAGADO para sim e ACESO para não.				



N36P	A	Não insere sigla na troca de andar.	0 apagado / 1 aceso		
Deterr não most	Determina se os displays mostraram as siglas das funções de cabineiro, 0 para mostrar e 1 para não mostrar. APAGADO para mostrar e ACESO para não mostrar.				
N36	В	Desabilitar mensagem de sentido. 0 apagado / 1 aces			
indica ACESO p	indica se a mensagem de sentido do COM VOX será desabilitada, APAGADO para habilitar e ACESO para desabilitada.				
N36	С	Desabilitar mensagem de desobstruir a porta.	0 apagado / 1 aceso		
indica se a mensagem de desobstruir porta do COM VOX será desabilitada, APAGADO para habilitar e ACESO para desabilitada.					
N36	D	Desabilitar mensagem de carro lotado.	0 apagado / 1 aceso		
indica se a mensagem de carro lotado do COM VOX será desabilitada, 0 para habilitar e 1 para desabilitada.					
N36	E	Habilita LCD conectado em LD1, LD2, LD3 e LD4;	0 apagado / 1 aceso		
(bit ligado	(bit ligado: função ativada / bit desligado: função desativada)				
N36	G	Sem alarme de CT e PC;	0 apagado / 1 aceso		
(bit ligado: função ativada / bit desligado: função desativada)					
N36	Н	Não transfere chamadas de pavimento para display de teste	0 apagado / 1 aceso		
Utilizado somente para testes internos, não tendo utilidade em campo(1: ativado; 0: desativado)					

Tabela de parâmetros para COM101					
Parâmetro	Seg.	Descrição Ajuste			
N56	А	Atualizar display somente quando o carro parar.	0 apagado / 1 aceso		
Indica a f aceso para n	orma de a ormal.	atualização do display de pavimento e cabina, <mark>apagado p</mark>	ara lento ao parar e		
N56	В	PF operado em viagem.	0 apagado / 1 aceso		
Indica se aceso para s	Indica se o contator PF ficará como operador durante a viagem do elevador, apagado para não e aceso para sim.				
N56	С	Operador de porta sem limites (LPA e LPF).	0 apagado / 1 aceso		
Indica se o operador de porta possui ou não limites de abertura e fechamento de porta, caso não tenha a placa manterá os contatores ligados de acordo com o tempo programado em N5, apagado para com limites e aceso para sem limites.					
N56	D	Tipo de atendimento de chamadas.	0 apagado / 1 aceso		
Determina se o carro irá ser seletivo na descida ou coletivo, apagado para seletivo e aceso para coletivo.					
N56	E	Cancelamento de chamadas de pavimento.	0 apagado / 1 aceso		
Determina como o elevador irá cancelar as chamadas de pavimento ao chegar no andar, apagado para respeitar o sentido e aceso para não respeitar o sentido.					



N56	F	Tipo de motor de tração (contatores) ou trocar de velocidade 0 apagado / 1 a			
No caso o tração, apaga programado do destino, a	No caso de estar programado N57 seg. A como contatores (0) determina o tipo de motor de tração, apagado para 1 velocidade e aceso para 2 velocidades. Já no caso do N57 seg. A estar programado para V3F este parâmetro determina se o carro irá trocar de velocidade um andar antes do destino, apagado para não e aceso para sim.				
N56	G	roca de velocidade de alta para nivelamento. 0 apagado / 1 aceso			
Determina em qual pulso de IV o elevador irá troca de alta para nivelamento, apagado para trocar no 1º pulso e aceso para trocar no 2º pulso.					
N56	Р	Número de pulsos por andar.     0 apagado / 1 aceso			
Determin pulsos.	Determina se o elevador terá 1 ou 2 pulsos de IV por andar, apagado para 1 pulso e aceso para 2 pulsos.				

Tabela de parâmetros para COM101					
Parâmetro	Parâmetro Seg		Descrição	Ajuste	
N57	A	1	Tipo de acionamento do motor de tração.	0 apagado / 1 aceso	
Determi apagado pa	na se c ra con	o co itate	omando do motor de tração é por contatores ou inversor de ores e aceso para V3F	freqüência (V3F),	
N57	В	С	Condição da porta no andar preferencial. 0 apagado / 1 ace		
Indica p apagado pa	ara o q ra abe	qua erta	dro se no andar preferencial o elevador deve ficar de porta e <mark>e aceso para fechada</mark> .	aberta ou fechada,	
N57	С	Comando binário para informação da posição do carro de LD1 0 a LD5.		0 apagado / 1 aceso	
Indica a carro, usad	Indica ao comando que o mesmo deve enviar combinação binária de informação da posição do carro, usado geralmente para comandar displays LCD, apagado para não e aceso para sim.				
N57	D	A	Abrir porta somente sobre IN. 0 apagado		
Indica ao comando que só pode abrir a porta de cabina quando estiver sobre o sensor de nivelamento IN, apagado para qualquer condição e aceso para somente sobre IN.					
N57	Е	In	Indicação de posição. 0 apagado / 1 aces		
Determina o tipo de sinalização visual que o elevador possui, apagado para display e aceso para ILH – indicador luminoso horizontal.					
N57	F	С	comandar seta na matriz de pontos com o carro parado.	0 apagado / 1 aceso	
Mesmo com o carro parado a matriz de pontos deve mostrar a seta, apagado para não e aceso para sim.					
N57	G	F ca	unção cabineiro – mostrar chamadas de pavimento na abina.	0 apagado / 1 aceso	
Indica que o comando deve mostrar nos botões de cabina as chamadas de pavimento, para alertar o ascensorista onde deve parar para pegar passageiros, apagado para não e aceso para sim					
N57	F	2	Chamadas de cabina devem respeitar andares liberados.	0 apagado / 1 aceso	
Indica ao quadro que as chamadas de cabina devem respeitar os andares liberados pelo zoneamento, apagado para não e aceso para sim.					



# 8.4 – Testes e visualizações do menu H3:



# Menu H3 – Visualização da programação do display.

Neste menu podemos visualizar a tabela de display que esta programada na placa MCP, marcação de todos os andares, testes com os displays seriais, descarregar a tabela de sinalização gravada na eeprom da placa MCP100 em todos os displays seriais.

Ao entrar neste menu, irá aparecer no display da centena da placa MCP100 a letra "d" e a indicação visual do 1º pavimento nos displays da dezena e unidade.



# 8.4.1 - Visualizar a tabela de display e Flags de programação.

Enquanto estiver com a letra "d", podemos verificar a tabela de display programada na memória do PIC da placa MCP100.



Pressionando B1 (decrementando) ou B2 (incrementando), poderá verificar as indicações dos pavimentos.



Ao pressionar esse botões o display da centena mostrará a letra "P" e o pavimento selecionado, ao soltar o botão voltará a mostrar no display da centena a letra "d" e na dezena e unidade a indicação daquele andar.

O software COM101 possibilita programar indicações para 45 andares, mas o software permite apenas o atendimento de 16 andares, com isso podemos ignorar as marcações que possivelmente estará programada nos pavimentos de 17 a 45.

Após a marcação do ultimo pavimento (45), podemos visualizar o que esta programado nos flags de programação. Os flags de programação são bits onde configuramos itens como: tipo de seta, habilitar gongo, velocidade do IPD entre outros itens. O significado de cada flag será explicado na configuração do menu H4.

Quando chegar aos flags de programação aparecerá no display da centena a letra "b" e o número de flag 1 a 4 na dezena, a unidade cada segmento terá uma função, conforme figura abaixo:





## 8.4.2 – Testes com displays seriais através do menu H3.

No menu H3 é possível realizar testes com os displays seriais, teste das marcações, velocidade do IPD, teste de gongo e seta. Podemos realizar 3 tipos de teste:

- Teste de visualização;
- teste de seta;
- teste de gongo.

A seguir será explicado cada um deste testes:

# 8.4.3 – Teste de visualização.



Pressionando B3 o display da centena apagará a letra "d", neste caso não usaremos os display da centena pra realizar os teste, somente os display da unidade de dezena. Os display da unidade e dezena mostram a marcação do andar que esta sendo testado, automaticamente a placa MCP enviará esta informação ao display e o mesmo mostrará esta indicação.



Pressionando B1 (para decrementar) ou B2 (para incrementar), a placa MCP irá mostrar as marcações de display, e automaticamente mostrará no display serial também.

Este teste é possível realizar em todos os displays seriais, menos os displays de

seta.

# 8.4.4 – Teste de seta.

Para a realização destes testes é necessário, ao entrar no menu H3, apertar o B3.

Existem dois tipos de teste de seta no menu H3, o primeiro é para tipos de seta dos displays alfanuméricos e setas tipo scroll. O segundo tipo é para setas dos displays matriz de pontos.



Para habilitar o teste de setas da cabina, segure B5 e de um toque no B6, note que o seguimento G do display da centena acenderá sinalizando a liberação do teste.

de um toque no B3, note que o seguimento A do display da centena da

placa MCP irá acender sinalizando a liberação do teste de seta.

Para habilitar o teste das setas de pavimento, segure B5 e

Para realizar testes de setas de displays comuns (Scroll e alfanumérico) segure o B5 e de um toque no B1, iniciará o teste de seta de descida e o seguimento E irá acender. Mais um toque no B1 iniciará o teste de seta sobe e o seguimento F acenderá, mais um toque no B1 o teste é paralisado.





Para realizar testes de setas de displays matrizes segure o B5 e de um toque no B2, iniciará o teste de seta de descida e o seguimento C irá acender. Mais um toque no B2 iniciará o teste de seta sobe e o seguimento B acenderá, mais um toque no B2 o teste é paralisado.

#### 8.4.5 – Testes do gongo pelo menu H3.

O teste do gongo é muito simples. Primeiro define-se o sentido do teste de seta (subida ou descida). E, como citado acima, existem 2 tipos de testes de seta: matriz de ponto ou comum. Para o teste de gongo de uma matriz de ponto, deve-se usar o teste de seta da mesma, e o mesmo vale para os displays comuns.



Segurando B5 e dando um toque no B4, habilitará o teste de gongo, note que o seguimento D do display da centena acenderá indicando que o teste esta habilitado.

Lembrando que o teste do gongo dependerá do teste de seta, no caso de ser testado um display de matriz de ponto, habilite o teste de gongo e depois habilite a direção da seta, notará que a matriz tocará o tom de acordo com o sentido.

Além disso o teste de gongo depende do andar, e da programação de ID do display, por exemplo o display só tocará se o display estiver com id do 1º pavimento e o andar que a MCP estiver mostrando for o 1º pavimento.



# 8.5 – Visualização e programação do menu H4:



# Menu H4 – Visualização e programação do display.

Neste menu, pode-se programar toda a tabela de display, os FLAGs de programação que vão determinar velocidade do IPD, tipo de seta, comando de gongo entre outros comandos.



Ao entrar no menu H4, aparecerá a letra P no display da centena, na unidade e dezena aparecerá o pavimento selecionado, como por exemplo no caso ao lado o 1º pavimento.



Os flags de programação são representados da maneira ao lado, no display da centena mostrará a letra "b", no display da dezena será indicado o numero do flag e na unidade os bits habilitados e desabilitados.



Pressionando B1 (decrementando) ou B2 (incrementando), a placa MCP mostra os outros andares e os outros flags de programação. O software possui 45 possíveis andares e 4 flags de programação.

# 8.5.1 – Programar marcação dos andares:

Para programar as indicações visuais de cada andar é muito simples, primeiro selecione o pavimento desejado, após siga os passos abaixo.



Após selecionar o andar desejado, pressione B5, note que aparecerá no display da centena a letra "d" indicando que esta selecionado para programar a marcação da dezena daquele andar, caso B5 seja pressionado novamente mostrará na centena a letra "U" indicando que esta habilitada a programação da unidade.



Antes de sair da programação do pavimento, pressione o B6 para a placa MCP salvar temporariamente as alterações, lembre-se não saia do menu H4 antes de alterar todos os parâmetros e salvar por definitivo.



Para salvar as alterações deve-se pressionar os botões B3 e B6 juntos, com isso a placa MCP salvará as alterações na EEPRON (memória) do PIC da mesma. Lembre-se: para enviar as configurações para os displays seriais deve-se entrar no menu H3 e pressionar B3 e B6 novamente.



# 8.5.2 – Configuração dos flags de programação:



Para salvar as alterações deve-se pressionar os botões B3 e B6 juntos, com isso a placa MCP salvará as alterações na EEPRON (memória) do PIC da mesma. Lembre-se: para enviar as configurações para os displays seriais deve-se entrar no menu H3 e pressionar B3 e B6 novamente.

# 8.5.3 – Flag de programação B1:



<u></u>5 💽 6

Os segmentos A, B, C e D definem a velocidade da troca de andar do IPD, já os segmentos E, F e G definem o tipo da seta dos displays matriz de pontos, abaixo verá tabela com as velocidades dos elevadores relacionadas com a programação dos bits e os tipos de seta possíveis para os displays matriz de pontos.

Tabela de velocidad	Segmentos				
Velocidade nominal do carro	Tempo de troca do display	Α	В	С	D
45MPM	4 segundos	0	0	1	0
60/75/90 MPM	2,5 segundos	0	1	0	0
105/120/150 MPM	1,6 segundos	1	0	0	0
De 180 a 300 MPM	0,7 segundos	0	0	0	0



Abaixo os tipos de seta possíveis s como programá-los: DP2 DP3 DP1 DP1 DP2 DP3  $0 0 \bullet 0 0$  $0 0 \bullet 0 0$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0 () $\bigcirc$ Segm. de prog. Segm. de prog.  $\bigcirc$  $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$  $\bigcirc$ setas setas  $\bigcirc$  $0 0 \bullet 0 0$  $\bigcirc$ F F Ε G Ε G  $\bigcirc$  $0 0 \bullet 0 0$  $\bigcirc$ 00000 00000 0 0 0 1 0 0 DP1 DP2 DP3 DP1 DP2 DP3  $\circ \circ \bullet \circ \circ$  $\circ \circ \bullet \circ \circ$  $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$  $\odot$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0Segm. de prog.  $\circ \circ \bullet$ Segm. de prog.  $\bigcirc$  $\bullet$   $\bigcirc$  $\cap$ setas setas  $0 0 \bullet 0 0$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\odot$ Ε F G Ε F  $0 0 \bullet 0 0$ G 0 0 00000 00000 1 0 1 0 0 1 DP2 DP3 DP2 DP3 DP1 DP1  $\circ \circ \bullet \circ \circ$  $0 0 \bullet 0 0$  $\bigcirc$  $\cap$  $\odot$  $\bigcirc$ Segm. de prog. Segm. de prog. Ο  $\circ \circ \bullet$  $\bigcirc$ setas setas 00000  $0 0 0 \bullet$ Ε F G Ε F G 00000 00000 00000 0 00000 1 1 0 1 0 DP1 DP2 DP3 DP1 DP2 DP3  $\circ \circ \bullet$ 000  $\circ \bullet \circ \circ$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\circ \circ \bullet$  $\bigcirc$  $0 0 \bullet 0 0$ Segm. de prog. Segm. de prog. setas setas  $\circ \bullet \circ$  $\bigcirc$ С  $\bullet \circ \circ \circ \bullet$ F F Ε G Ε G  $\bigcirc$ Ο 00000 0 1 1 00000 1 1 1 011



#### 8.5.4 – Flag de programação B2.

O flag de programação 2 "b2", Programa as condições das setas e gongo, como seta de aproximação, seta de direção, habilitação do gongo, entre outros recursos.

#### Abaixo tabela com os bits de programação e suas funções:

	Condições de	e seta e gongo		
Segmento A	0 = Sem seta intermediaria.	Segmento habilitado mostra seta de transição		
	1 = Com seta intermediaria.	entre os andares.		
Segmento B	0 = Com seta de direção e posição do carro.	Ala seta com posição do carro, ou apenas seta ( para displays com ID de cabina).		
	1 = Apenas seta de direção.			
Segmento C	0 = Sem efeito cortina.	Segmento habilitado mostra transição com efeito		
	1 = Com efeito cortina.	cortina.		
Segmento D	0 = Sem seta de aproximação.	Segmento habilitado mostra seta de aproximação		
	1 = Com seta de aproximação.	quando estiver chegando ao andar.		
Segmento E	0 = Sem comando de gongo.	Segmento habilitado libera comando de gongo		
	1 = Com comando de gongo.	quando estiver chegando ao andar.		
Segmento F	0 = Ignora seta de direção.	Aceita ou não comando de seta de direção.		
	1 = Com seta de direção.			
Segmento G	0 = Com seta de direção e posição do carro.	Intercala seta com posição do carro, ou apenas seta (apenas para displays com id de pavimento).		
	1 = Apenas seta de direção.			



# 8.6 – Visualização e programação do menu H5.



# Menu H5 – Programação do ID e modo do display.

Neste menu, pode-se programar o ID e o MODO de todos os displays seriais, somente programar, as informação não são salvas pela MCP.

# 8.6.1 – Programação de ID.



Ao entrar no menu H5 aparecerá a tela de programação D, sendo representado pela letra I na centena e na unidade e ena o numero do ID.

Para programar o ID pressione B1 para decrementar ou B2 para incrementar até chegar no numero de ID desejado. ATENÇÃO este método de programação de id grava o mesmo id em todos os displays, aconselhamos deixar em 57 (ID genérico) e programar desta maneira somente se precisar dar reset em todas as programações de ID.

Para transferir o ID para os displays pressione junto os botões B3 e B6.

# 8.6.2 – Programação do Modo.

O Modo programa a intensidade luminosa da seta e também do display, lembrese neste menu a placa MCP não grava as alterações, as mesmas são transferidas direto para os displays seriais.



Pressionando B3 a placa passa da programação de ID para a programação do Modo. A programação do Modo é em bits abaixo como modificá-los e para que eles servem.

Para trocar de bit pressione B1 (decrementando) ou B2 (incrementando), o bit selecionado ficará piscando.

Para alterar o valor do bit, pressione B4, para transferir para os display segue o mesmo procedimento do ID, pressione B3 e B6 juntos.

Função dos bits de programação do Modo do menu H5			
BIT A/B/C/D	Reserva técnica.		
BIT E/F	Intensidade luminosa das setas.		
BIT G/H	Intensidade luminosa dos displays.		



#### 9.1 – Descrição geral.

O quadro de comando Instel possui dois dispositivos de proteção muitos importantes, Prote e o anti-raio.

Estes dispositivos protegem o comando contra surtos de tensão (anti-raio), e contra falta ou inversão de fase, fuga para massa e monitoramento da linha de segurança (prote). Veja a seguir as funções especificas de cada um deles e suas sinalizações para facilitar o processo de manutenção.

#### 9.2 – Prote.

O Prote monitora 4 itens do quadro de comando.

- Fases de alimentação invertidas, neste caso o led FIF acenderá e o prote derrubará a segurança do elevador para o mesmo não se movimentar

- Falta de fase na entrada do quadro, neste caso o led FIF acenderá e o prote derrubará a segurança do elevador para o mesmo não se movimentar.

- Linha de segurança aberta, neste caso o prote acenderá o led SEG e o mesmo derrubará a segurança do quadro até que a linha de segurança esteja restabelecida.

- Fuga para a massa, neste caso o prote acenderá p led FM e o mesmo derrubará a segurança do quadro até que o curto circuito para a massa seja resolvido.

Caso esteja tudo certo com o quadro de comando o led OP ficará aceso e o prote permitirá que o quadro de comando funcione corretamente. Veja abaixo a figura do prote e seus leds de sinalização.



#### 9.3 – Anti-raio.

O anti-raio é um dispositivo de proteção para sobre tensão na alimentação do comando, caso haja uma situação de sobre tensão o anti-raio se abrirá jogando este excesso para o aterramento. Ocorrendo esta situação o anti-raio deve ser substituído, veja abaixo uma figura do anti-raio.



#### 10.1 – Tipos de displays seriais.

A linha de displays seriais da Instel possui 3 tipos básicos, displays de seta, displays matriz de pontos e displays alfanuméricos.

Estes tipos de displays podem conter junto saída para alto-falante de gongo, e regulagem de volume do som. Displays alfanuméricos de 5mm não tem saída para alto-falante de gongo. Utiliza-se 4 linhas ou até mesmo 3 linhas dependendo do display e seguem as cores abaixo:

Vermelho - alimentação 24Vcc;

Branco – RX;

Azul – TX;

Preto - alimentação 0Vcc;

Dependendo do display serial usa apenas 3 linhas, neste caso não teremos a linha branca RX somente a alimentação e TX.

#### 10.2 – Diferença entre displays com gongo e sem gongo.

Os displays que não possuem gongo não necessitam ligar a linha RX nem mesmo programar seu ID (identificação).

Somente é necessário ligá-lo e transferir através da placa MCP a tabela de sinalização, no lado posterior do display existem 2 leds de sinalização, um como "Rx" e outro como "RxOk", com o display conectado deve seguir a seqüência, primeiro pisca o led Rx logo após o led RxOK. Isso mostra que o display esta recebendo as informação da placa MCP (led Rx), e depois que esta entendendo as informações lidas (led RxOk).

Abaixo um exemplo com o display alfanumérico de 20mm:



Como citado anteriormente, os leds Rx e RxOk para sinalizar se a comunicação esta correta.

Ao lados deles esta o conector CN1, um conector a mola, sem necessidade de terminal nos cabos ou mal contato, note que ao lado dele temos as identificações das cores dos cabos e onde os mesmos são ligados.


10 – Displays seriais

Já no caso de displays matriz de pontos ou que possuam comando de gongo dependendo do display temos que conectar as 4 linhas de comunicação ou apenas 3 linhas, além disso temos que programar seu ID (identificação).

Com esse ID o display consegue desenvolver as funções de seta para cada andar, e executar corretamente o comando de gongo.

Na sinalização dos leds no lado posterior da placa, temos 2 leds a mais chamados de "prog" e "id", esses leds indicam que o display está sendo programado com id (led prog), e qual tipo de ID que está programado (led id).

Abaixo modelo de placa matriz de pontos com comando de gongo:



Como citado anteriormente os leds "Rx" e "RxOk" tem a mesma função dos display que não possuem comando de gongo, no exemplo acima temos 2 leds a mais "prog" e "id", e ainda temos um jumper também chamada "prog". O conector CN2 é a saída para o auto-falante do gongo, ao lado existe um potenciômetro que tem a função de regular o volume do gongo.

## 10.3 – Programação de ID do display.

Para programar o ID dos displays, é necessário estacionar o carro no pavimento em que o display esta instalado.

Feche o jumper "prog", note que o led "prog" acenderá, mantenha fechado o jumper "prog" até o led "id" começar a piscar, indicando que esta programado com ids de pavimento. Existe três tipos de ID

O led ID apagado significa que esta com id genérico.

O led ID aceso significa que esta com is de cabina.

O led ID piscando significa que esta com id de pavimento.

Tome cuidado, caso os ids de pavimento estejam errados, aconselha-se programar todos com id de cabina, e realizar o procedimento de programação de id de pavimento novamente. Para programar id de cabina é necessário desconectar as linhas Rx e Tx e fechar o jumper "prog" até o led "id" acender.



#### 10.4 – Placa de gongo serial.

Para elevadores que utilizam displays que não fazer a função de gongo, temos disponível a placa GongoS.

Com a mesma podemos ligar ao sistema serial gongo e setas direcionais, veja abaixo o desenho desta placa:



Como citado anteriormente a placa GongoS recebe informações pela linha serial (entrada pelo CN1).

No CN3 temos a saída para o auto falante do pavimente e seu controle de volume pelo potenciômetro P1.

O conector CN2 é uma saída de seta com comum de seta positive (24Vcc) e os sinais de seta sobe e desce negativos (0Vcc).

Obs: esta placa deve ser considerada uma por pavimento e para um bom funcionamento deve ser programado ID da mesma maneira que os indicadores (displays).

#### 10.5 – Siglas mostradas nos displays seriais.

Os displays seriais mostram siglas para avisar os usuários do que o elevador esta fazendo, principalmente os comando de cabineiro, inspeção e bombeiro.

Também mostram sinalizações para ajudar o pessoal de manutenção, por exemplo, quando o elevador para em um andar e o contato de trinco não abre os displays seriais e o display da placa MCP mostram a sigla (CT), com isso indica que o contato de trinco está fechado. Veja abaixo uma tabela com todas as siglas que os displays seriais mostram:

Tabela de siglas dos displays seriais.	
sigla	Descrição
IN	Indica que o quadro de comando esta em inspeção.
OI	Indica que o quadro de comando esta em bombeiro ou serviço independente.
SH	Indica que o quadro de comando esta em serviço hospitalar de emergência.
СТ	Indica que o contato de trinco não abrir no andar que o carro parou.
PC	Indica que o contato de porta de cabina não abrir no andar que o carro parou.
PA	Indica que a porta de cabina ou contato de segurança de porta estão abertos por muito tempo.
CL	Indica que o carro esta com seu peso maximo permitido superado.
СВ	Indica que o quadro entrou em comando de cabineiro.
CD	Indica que o elevador não atenderá chamadas de pavimento por ter sido acionado o comando de Não Pare.
SB	Indica que o elevador não atenderá chamadas de pavimento por ter sido acionado o comando de cabineiro sobe.
DS	Indica que o elevador não atenderá chamadas de pavimento por ter sido acionado o comando de cabineiro desce.



O quadro de comando COM 101 CAVF possui 3 placas ao todo, sendo:

- Placa BRD6001 MCP100;
- Placa BRD6005 VVAUX;
- Placa BRD7005 CONV2F;

A seguir será demonstrado as entradas e saídas e os significados de cada led destas placas.

### 11.1 - Placa BRD6001 - MCP100.

A placa MCP é responsável por todo o controle do elevador, como o monitoramento dos contatos de porta, trinca, limites, comando do operador de porta, registro de chamada, comando do COMVOX e displays seriais.



Como visto acima os botões 1 a 6 são para programação da placa conforme capitulo 8, o botão quadro INSP coloca o quadro em inspeção pela placa, já o botão "par/impar" realiza a programação do duplex no modelo COM101 e o botão reset desliga a placa e elimina as falhas que travam a placa.



#### 11.2 – Placa BRD6005 - VVAUX.

A VVAUX é responsável pelo controle de velocidade do elevador, assim como a MCP ela lê os sinais dos limites de parada, mas também recebe os sinais dos limites de corte de velocidade.

Ela recebe o sinal de sentido e velocidade enviados pela MCP e verificar se pode enviar os mesmos para o inversor de freqüência.

A MCP possui apenas uma entrada para leitura de limite de alta, neste caso a VVAUX verifica os mesmos e envia este sinal a MCP.

Os sinais de troca de velocidade (IVS e IVD) passam pela VVAUX, a mesma determina se o pulso que esta lendo esta no sentido certo e envia para MCP. Abaixo layout da placa VVAUX:



A VVAUX tem entrada para ler dois limites de alta na subida e dois na descida, com isso o quadro COM101 pode atingir até 120MPM / 2MPS, para usar o segundo limite de alta deve-se retirar o jumper J1. CUIDADO caso o carro de 90 a 120MPM esteja com o jumper o mesmo não irá ler o segundo limite de alta podendo ultrapassar os limites fim de curso. O controle de velocidade pode ser feito de duas maneiras, a que se utiliza é a de sinais de digitais AV e BV nas entrada do drive, mas a VVAUX pode controlar a velocidade através de um sinal analógico, regulando em P2 a velocidade de inspeção e P1 a velocidade de nivelamento.

#### 11.3 - Placa BRD7005 - CONV2F.

A única função da placa CONV2F é transformar o sinal de comunicação dos displays seriais que sai da placa MCP em 5Vcc para 24Vcc, e transformar o sinal que o display manda de volta de 24Vcc em 5Vcc.

Abaixo layout da placa:



O conector CN1 deve ser ligado com o conector CN8 da placa MCP para realizar a comunicação, os bornes são a saída para o poço.

Para realizar a conversão a placa deve ser alimentada com 24Vcc do próprio quadro, este mesmo 24Vcc é a alimentação dos displays no poço.







# Manual de Instalação

# COM 101 CAVF

Departamento de Engenharia de Aplicações Revisão de Documento: .DE0027 REV. 01 25/08/2016