

ELETRO PAINEL

SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE INDUSTRIAL

DIAGRAMA ELÉTRICO - PC0871 TIPO2

QE-FC-16T

PROJETO E MONTAGEM:	ELETRO PAINEL COM. MATERIAIS ELETRICOS LTDA RUA MACHADO DE ASSIS, 78 ZONA 06 - CEP: 87015-580 (44) 3027-9868 - www.eletrapainel.com.br MARINGÁ - PR		
Nº PROJETO:	PC 0871 Tipo 2	DESCRIÇÃO:	Painel de Comando para Fan-Coil de 2,0cv (380Vca)
ENTREGA:	28/11/2014		com Partida Direta
RESPONSÁVEL:	ENGº CARLOS HENRIQUE DAMIATI CASTANHO	CREA:	SP-5062183798/D
REVISÃO:	00	CLIENTE:	CLIMA TECK CLIMATIZACAO LTDA. RUA ALEGRETE, 2059 CEL. ANTONINO - CEP: 79010-800 CAMPO GRANDE - MS
DT. REVISÃO	25/11/2014	OBRA:	AQUÁRIO PANTANAL

ÍNDICE

• SIMBOLOGIA	pag. 03
• INFORMAÇÕES TÉCNICAS GERAIS	pag. 04
• LISTA DE MATERIAL	pag. 05
• DIAGRAMA UNIFILAR DE FORÇA	pag. 06
• DIAGRAMA MULTIFILAR DE FORÇA	pag. 07
• DIAGRAMA MULTIFILAR DE COMANDO	pag. 08
• RÉGUA DE BORNES	pag. 09
• ESBOÇO MECÂNICO DO PAINEL.....	pag. 10
• INFORMAÇÕES IMPORTANTES	pag. 11

ELETRO PAINEL

SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE INDUSTRIAL

DESENHO/PROJETO / MONTAGEM:

CARLOS GUILHERME

JEAN

RODRIGO

DATA:

25/11/2014

PC 0871

ÍNDICE

DESENHO NÚMERO:

00

REV.

DATA REVISÃO:

25/11/2014

FOLHA 02 DE 11

LISTA DE MATERIAIS						
#	REFER. PROJ.	REFER. MATERIAL	DESCRIÇÃO	UNID	QTDE	SERIAL
1	----	504020	PAINEL 50 40 20 500X400X200MM	PC	1	OPCAO
2	Q0	MDWH-C10-3	DISJ 3X10A C° MDWH 10KA IEC60947-2 DIN (11422688)*	PC	1	WEG
3	Q1	MPW25-6,3	DISJUNTOR MOTOR 4,00-6,30A MPW25 (10409817)	PC	1	WEG
4	----	TSB	BLOCO CONTAT ALARM 1NA+1NF P/MPW16/25/65(10561996)	PC	1	WEG
5	----	ACBF-11	BLOCO CONTAT FRONT 1NA+1NF P/MPW16/25/65(10353835)	PC	1	WEG
6	----	ECCMP-25	SUPORTE CONEXAO DE MPW25 C/ CWM9-25 (10409822)	PC	1	WEG
7	K1	CWM9-10-30V04 24V	CONTATOR 9A 1NA 24V 60HZ (10409927)	PC	1	WEG
8	----	BCXMF 10	BLOCO CONTATO FRONTAL P/CWM 1NA (10356473)	PC	1	WEG
9	D11	MDW-B6	DISJ 1X6A B° MDW DIN (10076396)	PC	1	WEG
10	TF	TF50VA B-F	TRAFO COMAN. MONO 50VA 220V-24V	PC	1	GHR
11	K°	RPW-FSF-D70 380V	RELE SEQUENCIA E FALTA DE FASE 380V (10047120)	PC	1	WEG
12	F1, F2, F3	BTWS 25	BORNE PORTA FUS.VIDRO 50X20 6MM(10261754)	PC	3	WEG
13	----	VIDRO PQ 2A	FUSIVEL VIDRO PEQUENO 2A 20AG	PC	3	FUSIBRAS
14	CC	CKL 3F4S1	(FR) COMUTADOR 3POS FIXAS TRANS VIM (10046396)	PC	1	WEG
15	S0, S1	BC10	BLOCO CONTATO P/BOTAO WEG 1NA (10353877)	PC	2	WEG
16	L1	BIDL-0E26 IN 24VCACC	BLOCO P/SINALIZ. C/ LED INCOLOR 24VCA/CC(10046714)	PC	1	WEG
17	XC1, XC3	BTWP 4	BORNE 4 4MM WEG (10261735)	PC	6	WEG
18	XC1, XC3	BTWP 2,5/4T	BORNE TERRA 2,5/4MM WEG (10261744)	PC	2	WEG
19	XC2	BTWP 2,5	BORNE 2,5 2,5MM WEG PARAFUSO (10261734)	PC	6	WEG

SUGESTÃO DE MATERIAIS SOBRESSALENTES

#	REFER. MATERIAL	DESCRIÇÃO	APLICÁVEL EM:	MARCA
1	BCA9/25 24V 60HZ	BOBINA P/ CWM9/25/CAWM4 24V/60HZ (10045698)	K1	WEG
2	BIDL-0E26 IN 24VCACC	BLOCO P/SINALIZ. C/ LED INCOLOR 24VCA/CC(10046714)	L1	WEG
3	VIDRO PQ 2A	FUSIVEL VIDRO PEQUENO 2A 20AG	F1, F2, F3	FUSIBRAS

ELETRO PAINEL

SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE INDUSTRIAL

DESENHO/PROJETO: CARLOS

MONTAGEM: GUILHERME

JEAN

RODRIGO

DATA:

25/11/2014

PC 0871

DESENHO NÚMERO:

REV.

00

LISTA DE MATERIAL

DATA REVISÃO:

25/11/2014

FOLHA 05 DE 11

ELÉTRICA

Norma Aplicável: **NBR IEC 60439-1**

Tensão Nominal (fase-fase): **380** V - 60Hz

Sistema: ☒ Trif. ☐ Terra ☐ Neutro ☒ Neutro Aterrado

Corrente Nominal: **3,8** A **100** % Carga

Fator de Potência das Instalações: **0,92** (Estimado)

Corrente Curto Circuito: **10** KA (Estimada)

Alimentação

Comando: **220/24** V 60 Hz ☒ Interno ☐ Externo

Iluminação: **-** V 60 Hz ☐ Interno ☐ Externo

Ventilação: **-** V 60 Hz ☐ Interno ☐ Externo

Aquecimento: **-** w **-** V 60 Hz ☐ Interno ☐ Externo

Barramento Principal: **-** A (Tamb = 35°C / Tfinal = 65°C)

Barras por Fase: **-** (**-** mm X **-** mm)

Barramento Terra: **-** mm X **-** mm

Barramento Neutro: **-** mm X **-** mm

Fase R(A)=Azul Fase S(B)=Branco Fase T(C)=Violeta

Fiação Interna conforme NBR NM 247-3

Fiação Comando: **1,0** mm² - Preto/Cinza

Fiação Iluminação: **-** mm² - Preto

Fiação Ventilação: **-** mm² - Preto

Fiação Aquecimento: **-** mm² - Preto

Circuito Amperimétrico: **-** mm² - Amarelo

Circuito Voltimétrico: **-** mm² - Preto

Circuitos C.C.: **-** mm² - Vermelho/Azul

Terra: **-** mm² - Verde/Verde-Amarelo

Outro (**-** Neutro Aterrado): **1,0** mm² - Branco

CONSTRUTIVO ELÉTRICO

Conjunto Previsto para Instalação:

☒ Abrigada ☐ Ao Tempo

Temperatura Ambiente máx.: **35** °C

Conexões Externas:

Entrada ☐ Por Cima ☒ Por Baixo

Saída ☐ Por Cima ☒ Por Baixo

Acesso Previsto para o Conjunto:

☒ Frontal ☐ Frontal e Traseira

Portas:

☒ Frontal ☐ Frontal e Traseira

Dados Adicionais:

Precauções antes de operar o painel:

- PARAFUSOS: **REAPERTAR TODOS.**

- PROTEÇÃO MAGNÉTICA (disjuntores)
E PROTEÇÃO TÉRMICA (disjuntores,
relés térmicos, soft-starters): **REGULAR
CONFORME CORRENTE NOMINAL DA
CARGA.**

CONSTRUTIVO ESTRUTURAL

Grau de Proteção: IP **20**

Chapas de aço carbono fosfatizada por
banho químico a base de fosfato de
zinco.

Pintura eletroestática Epoxi a pó, com
espessura mínima de 60µm.

Padrão de Cores:

Estrutura: Cinza Padrão RAL 7032

Acessórios: Laranja Munsell 2,5 YR
6/14 BR

Espessura de Chapas:

- Corpo (estrutura):
Chapa 18 MSG

- Porta e Placa de Montagem:
Chapa 16 MSG

Maçanetas e Fechos:

☒ Normal (Fenda) ☐ Com Chave (Yale)

Obs: Fiação de comando (1mm²):

* Preto = comando 220Vca;

* Cinza = comando 24Vca.

ELETRO PAINEL

SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE INDUSTRIAL

DESENHO/PROJETO: CARLOS
MONTAGEM: GUILHERME
JEAN
RODRIGO

DATA:
25/11/2014

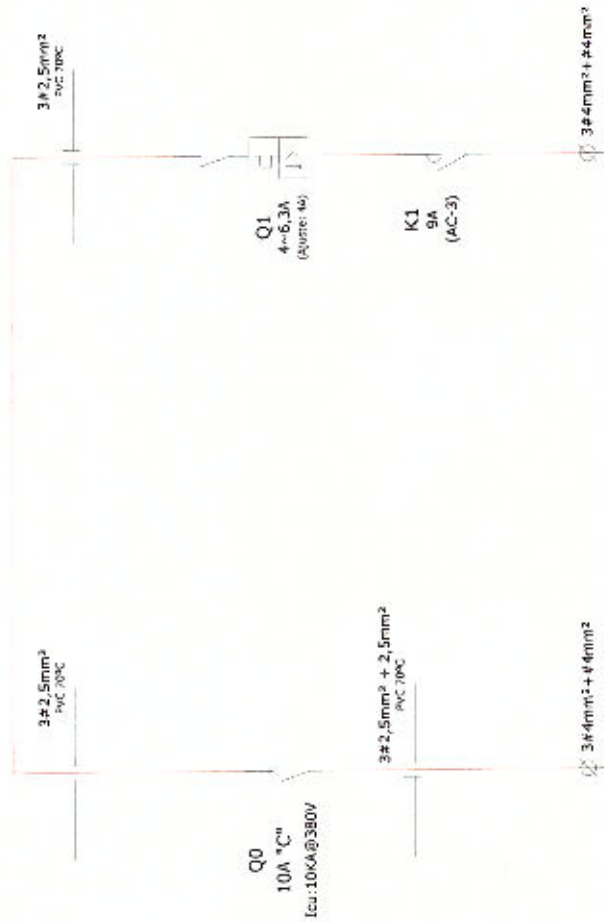
PC 0871

INFORMAÇÕES TÉCNICAS GERAIS

DESENHO NÚMERO: 00
REV: 00

DATA REVISÃO:
25/11/2014
FOLHA 04 DE 11

01 02 03 04 05 06 07 08 09



VEN DO CAMPO (3φ 380Vca 60Hz)

Fases:
3φ2.5mm²
Inom = 21A (por condutor)
Isolação PVC (tf=70°C, ta=30°C)
Terra (proteção elétrica):
1φ2.5mm²
Isolação PVC (tf=70°C, ta=30°C)



2.0cv (1.5kW)
380V 3.8A
FAN-COIL

VAI PARA O CAMPO

Fases:
3φ2.5mm²
Inom = 21A (por condutor)
Isolação PVC (tf=70°C, ta=30°C)
Terra (proteção elétrica):
1φ2.5mm²
Isolação PVC (tf=70°C, ta=30°C)

ELETRO PAINEL

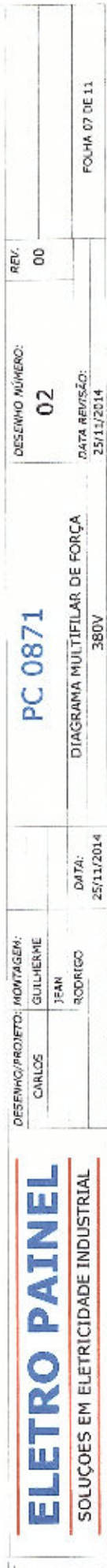
SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE INDUSTRIAL

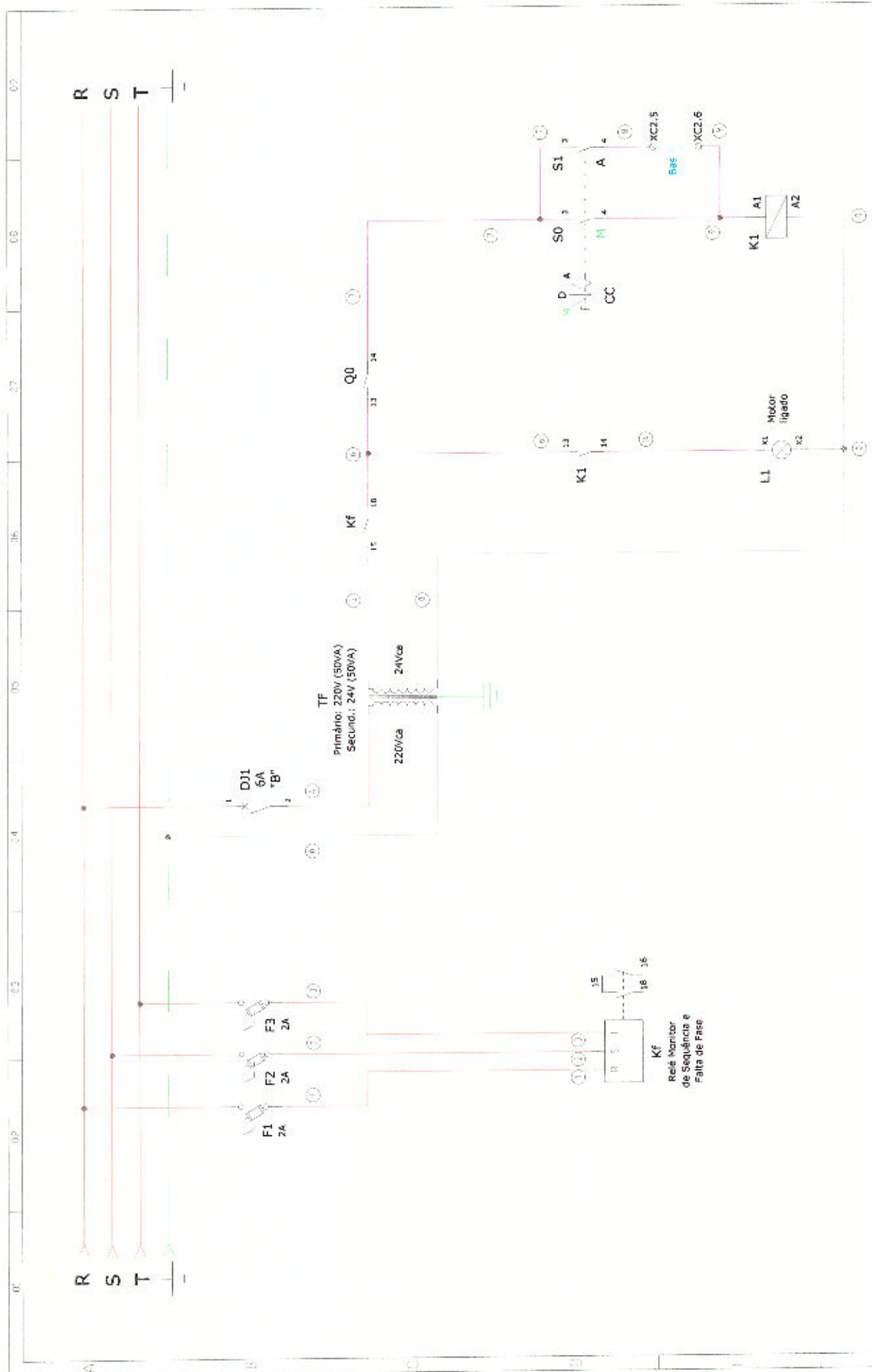
DESENHO/PROJETO:	MONTAGEM:
CARLOS	GUILHERME
	JEAN
	RODRIGO

PC 0871

DIAGRAMA UNIFILAR DE FORÇA
380V

DESENHO NÚMERO:	REV.
01	00
DATA REVISÃO:	
25/11/2014	

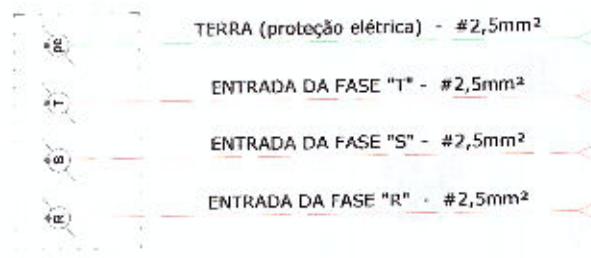




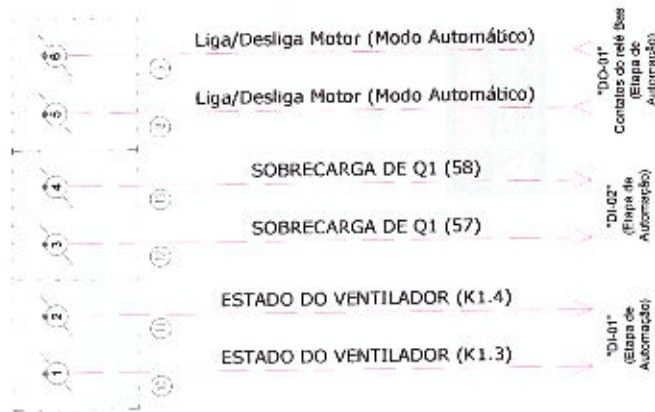
NOTA:

Ø dos bornes XC1 = 4mm²
 Ø dos bornes XC2 = 2,5mm²
 Ø dos bornes XC3 = 4mm²

XC1



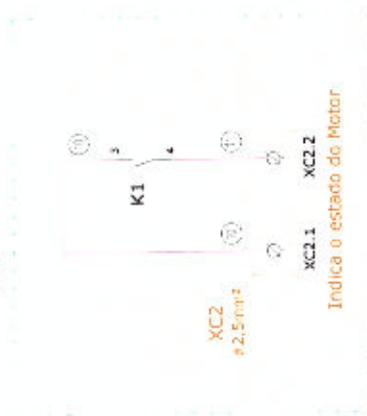
XC2



XC3



Detalhe de ligação dos contatos 3/4 de K1:



ELETRO PAINEL

SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE INDUSTRIAL

DESENHO/PROJETO: CARLOS

MONTAGEM: GUILHERME

JEAN

RODRIGO

DATA: 25/11/2014

PC 0871

DETALHE DA REGUA DE BORNES

DESENHO NÚMERO: 04

REV. 00

DATA REVISÃO: 25/11/2014

FOLHA 09 DE 11

Resumo para Operação:

CC:

Comutadora translúcida vermelha, de 3 posições fixas, permite ligar e desligar o motor (Fan-Coil), selecionando qual modo de operação será utilizado (Manual ou Automático):

- Posição "0 - Desligado": Motor desligado.
- Posição "1 - Ligar (Manual)": Liga o motor. Nesse modo não há nenhuma dependência com sinal externo para ligar/desligar o fan-coil.
- Posição "2 - Ligar (Auto)": Nesse modo a operação de liga/desliga do motor será controlada através de um contato externo (relé ou contator), conectado aos bornes 5 e 6 da régua XC2.

Obs: Sempre que o motor for ligado, independente do modo selecionado (manual ou automático), a comutadora ficará iluminada, indicando que o fan-coil está em operação.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

01 Os painéis montados pela Eletro Painel seguem um rigoroso processo de conferência dos apertos nas conexões elétricas e mecânicas. Porém, antes de energizar o painel pela primeira vez, é fundamental que todos os parafusos e conexões sejam revistas e reapertadas, pois a vibração ocorrida durante o transporte, pode afrouxar uma ou mais conexões.

02 O painel deve ser operado somente por profissionais técnicos qualificados e que possuam treinamento de capacitação na NR-10.

03 Antes de ligar o Disjuntor Geral do painel, verifique se o ajuste da proteção térmica e o ajuste da proteção magnética estão corretos.

04 Os capacitores são elementos sensíveis ao calor e as variações de sobre-tensão na rede elétrica, por isso a cada 30 dias deve-se realizar inspeção visual das Unidades Capacitivas para observar se há alguma caneca expandida. Deve-se também verificar se os ventiladores do painel estão funcionando corretamente e se os contadores estão operando normalmente.

05 A cada seis meses (no máximo) é necessário realizar uma manutenção preventiva do painel, que deve incluir:

- * Limpeza completa do armário e seus componentes;
- * Reaperto de todos os parafusos dos contatos elétricos e mecânicos.

Nota: Para facilitar o acesso ao barramento de distribuição do painel, de modo que as conexões possam ser reapertadas, a Eletro Painel recomenda que seja retirada a tampa superior do armário durante a manutenção. Desse modo, não será necessário remover as proteções de policarbonato que protegem o barramento contra um toque acidental.
A manutenção **nunca** deve ser realizada com o painel energizado.

06 Juntamente com esse projeto, está sendo entregue ao cliente os manuais dos principais componentes elétricos usados no painel.

ELETRO PAINEL

SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE INDUSTRIAL

DESENHO/PROJETO: CARLOS
MONTAGEM: GUILHERME
JEAN
RICARDO

PC 0871

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

DATA: 25/11/2014

DESENHO NÚMERO:

REV.

00

DATA REVISÃO:
25/11/2014