



Incold Automação e Controle Ltda.

Av. Saudades , 198 Pq. Arrivabene

Artur Nogueira - SP Cep.: 13160-000

www.incold.com.br

F: 19 - 3827-2230 / 3827-2249

PROJETO E MONT. EM QUADROS ELETROELETRÔNICOS

Controle - Monitoramento e Registro Conforme CFR-21 Part.11

Especializada em Automação para HVAC-R

Cliente:

Endereço:

Sistema:

Equipamento:

Descrição do Projeto: Projeto básico com numeração sequencial

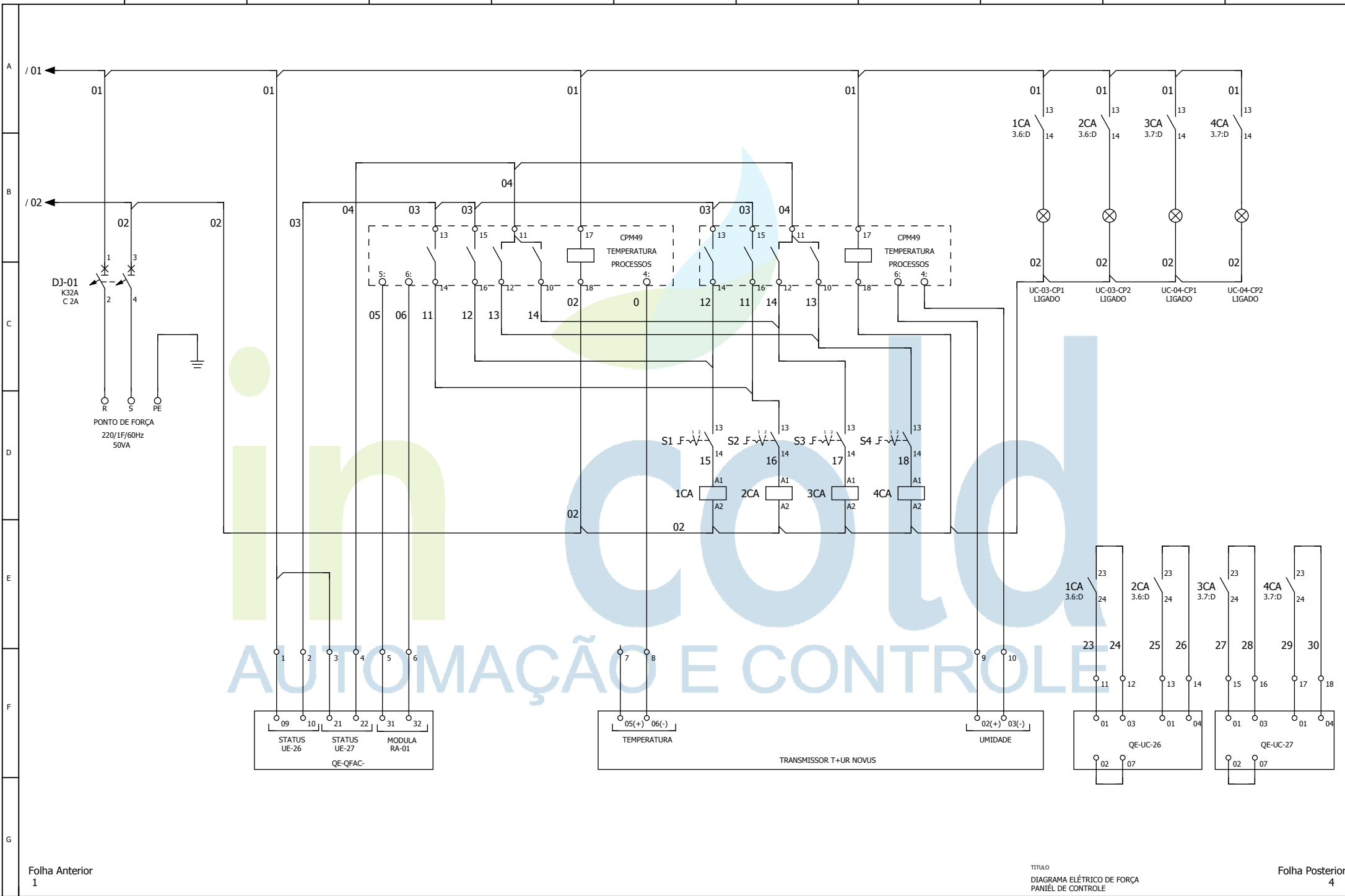
Nº Projeto: 13-03-QDP- LIEM UNICAMP TAG do Quadro:

Data: 18/01/2013

REV.	DATA	EMIS.	REVISADO	APROVADO	DESCRIÇÃO
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

EMIÇÃO

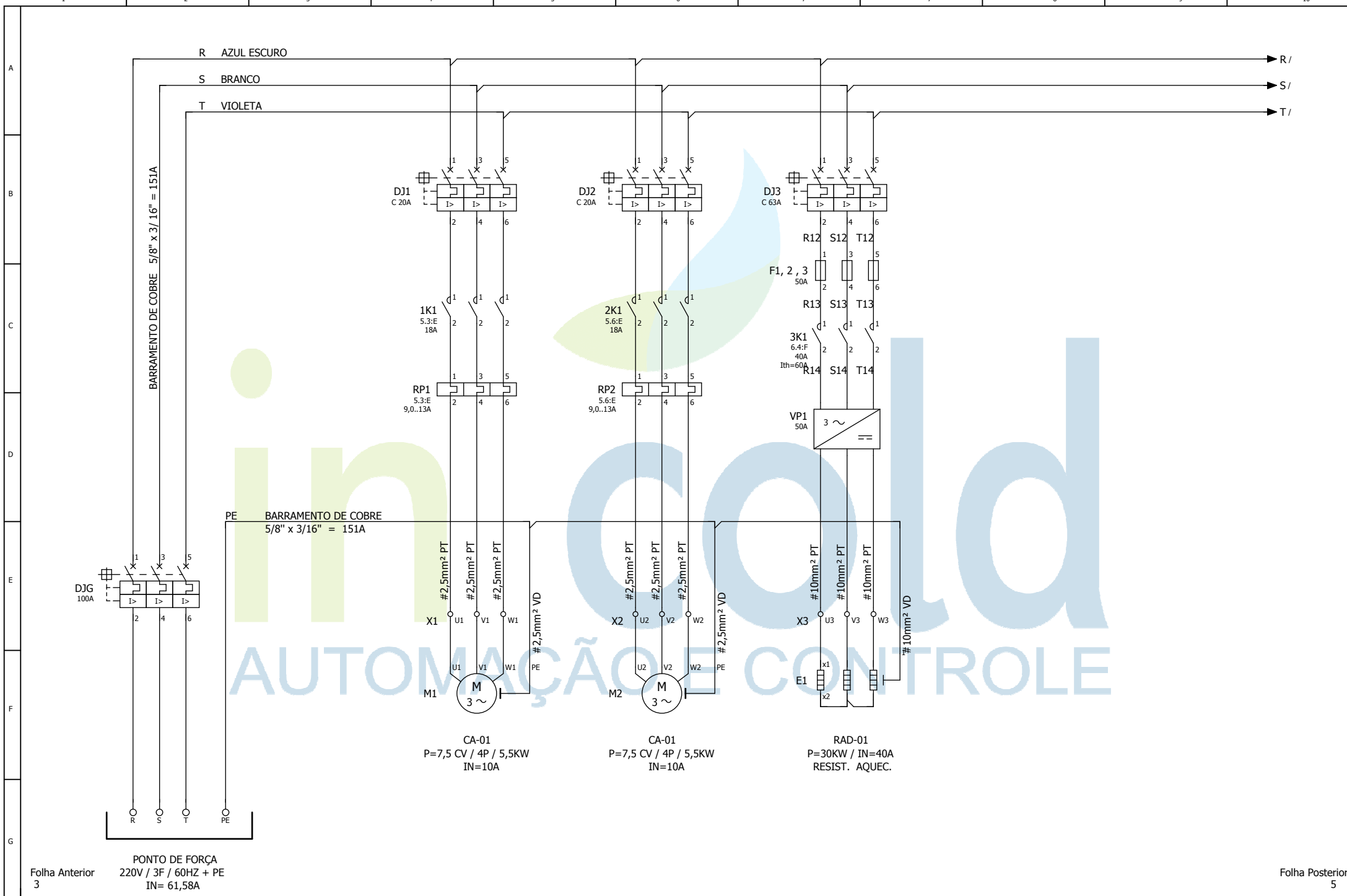
A	INICIAL	C	PARA COTAÇÃO	E	AS BUILT
B	PARA APROVAÇÃO	D	PARA FABRICAÇÃO	F	CANCELADO



Folha Anterior  
1

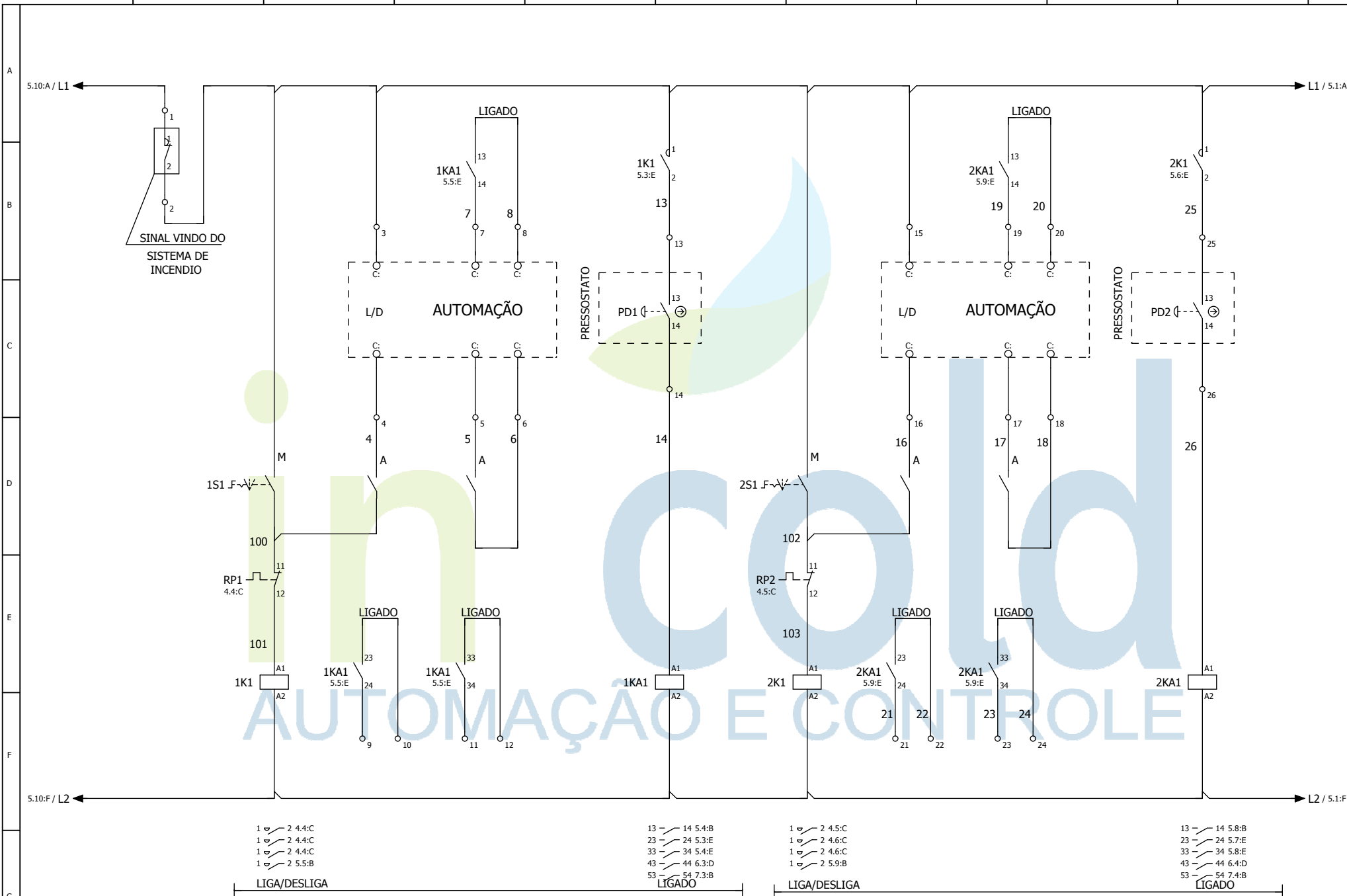
TÍTULO  
DIAGRAMA ELÉTRICO DE FORÇA  
PAINEL DE CONTROLE

Folha Posterior  
4



Folha Anterior  
3

Folha Posterior  
5



Folha Anterior  
4

CA-01

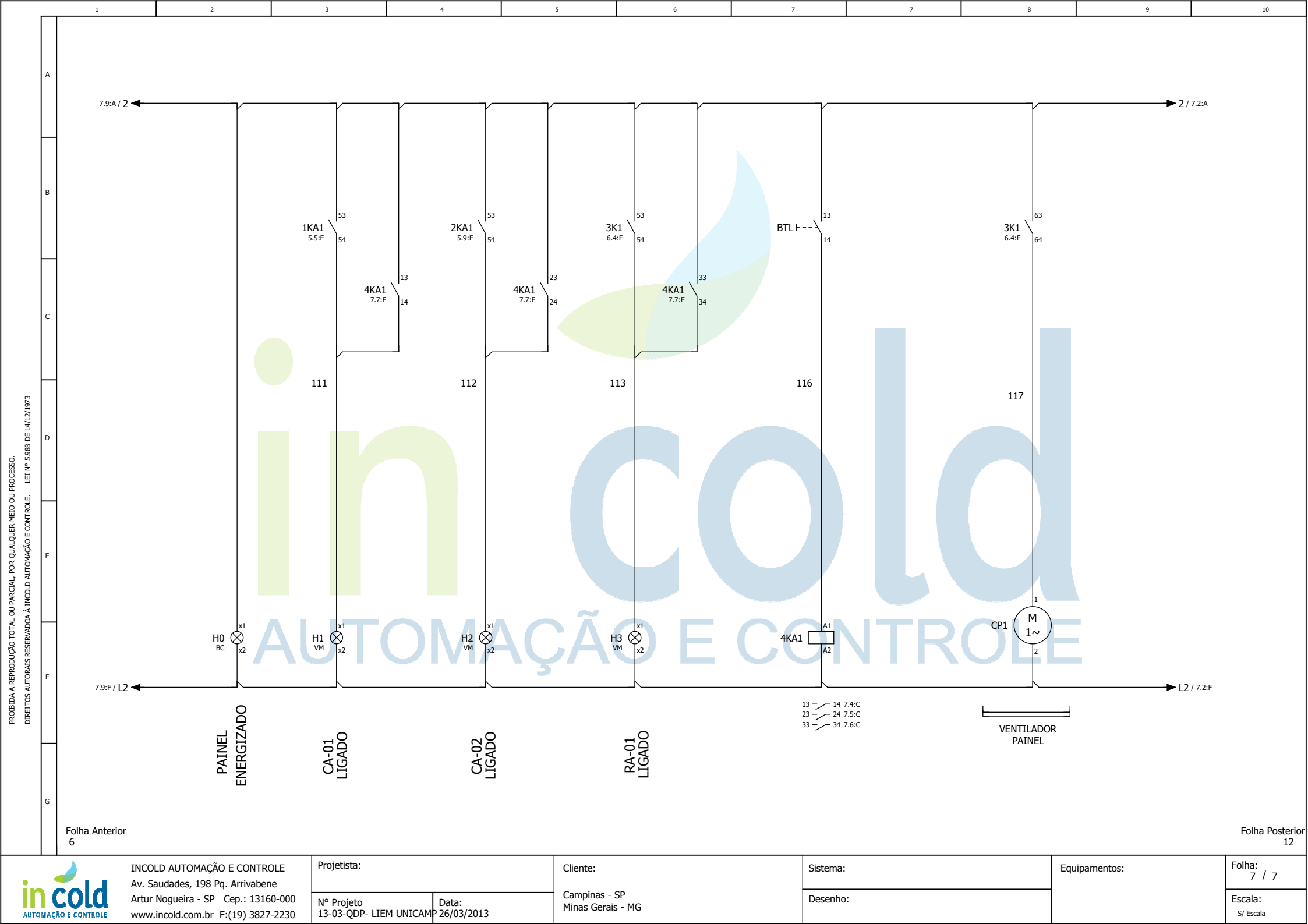
CA-02

Folha Posterior  
6

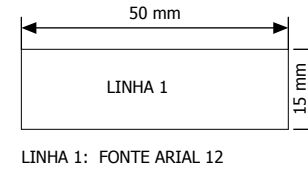
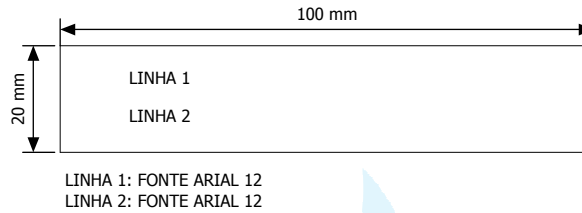
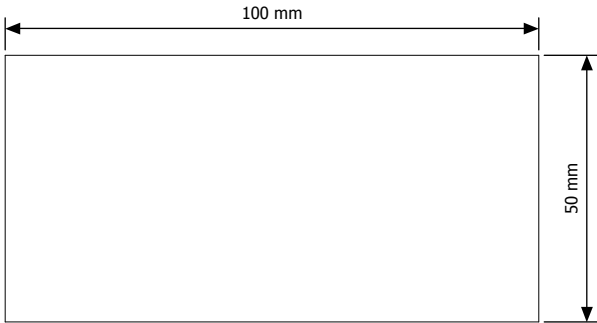
A
B
C
D
E
F
G



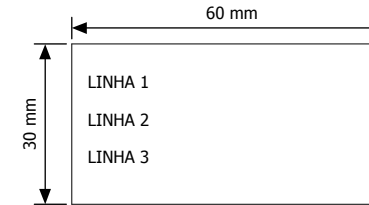
Folha Posterior  
7



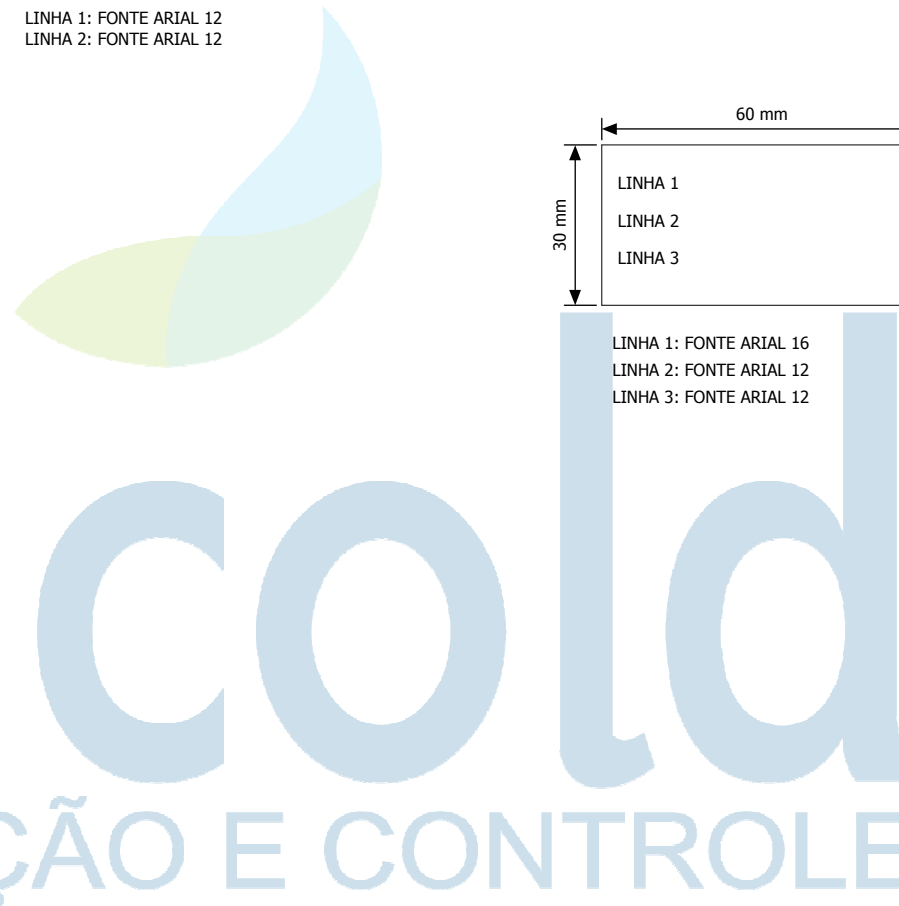
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G



MATERIAL: Acrílico Transparente  
FUNDO: Preto  
LETRAS: Brancas  
ESPESSURA : 2mm  
FIXAÇÃO : Autoadesivas



LISTA DE PLAQUETAS		MATERIAL :ACRÍLICO		FUNDO : PRETO	LETRA: BRANCA	
ITEM	QTD.	1º LINHA	2º LINHA	3º LINHA	TAMANHO	
1	1	UC-03-CP1	LIGADO		50 X 15 mm	
2	1	UC-03-CP2	LIGADO		50 X 15 mm	
3	1	UC-04-CP1	LIGADO		50 X 15 mm	
4	1	UC-04-CP2	LIGADO		50 X 15 mm	
5	1	LIGA	UC-03-CP1		50 X 15 mm	
6	1	LIGA	UC-03-CP2		50 X 15 mm	
7	1	LIGA	UC-04-CP1		50 X 15 mm	
8	1	LIGA	UC-04-CP2		50 X 15 mm	
9	1	CONTROLE	TEMPERATURA		50 X 15 mm	
10	1	CONTROLE	UMIDADE		50 X 15 mm	
11	1	CACR ENG. E INST. LTDA	QC-02		100 X 20 mm	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						



Folha Anterior  
7

Folha Posterior