



Nome do Instalação	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO	Gerado em	10 dez 2018 08:56:34
	DA 7A. REGIÃO - PRÉDIO CASA		
	SEDE	Comentários	DM PROJETOS DE ENGENHARIA
Endereço	AVENIDA SANTOS DUMONT 3384 -		RUA MONSENHOR BRUNO 1153 SALA
	ALDEOTA - FORTALEZA - CEARÁ		1221 - ALDEOTA - FORTALEZA - CEARÁ
			ENGENHEIRO MARCOS MOREIRA
			85-3036-3802
Código Postal			
País	BRASIL		
Telefone	85-3036-3802		
Fax			
E-Mail	dmprojetosdeengenharia@gmail.com		

## Painel / Bateria

Central Nome	CF1100
Central Endereço	1
Central Tipo	CF1100
Produto do painel	CF1100 - 1 Loops (acabamento em grafite)
Capacidade da bateria (após 4 anos)	90 %
Tempo de espera da bateria (horas)	24 horas
Tempo de alarme da bateria (minutos)	15 minutos
Bateria Req (Ah)	2.677
Bateria Instalada (Ah)	7
Conv. Sndr Current	0
Quiescente da Corrente do Painel	0.06
Quiescente atual	0
Loops Quiescente Atuais	0.036
Total Quiescente Atual	0.096
Alarme atual do painel	0.185
Alarme atual	0
Loops Alarme Atual	0.083
Alarme Total Total	0.268
Estado	Está bem
Loop 1	
Total de Dispositivos	101
Sounder Devices	4
Dispositivos IO	2
Dispositivos da unidade de monitoração de zona	0
LEDs iluminados em alarme	1
Comprimento do cabo	500
Tipo de cabo	Cabo de cobre de 1,5 mm <sup>2</sup>
Queda de Queda de Voltagem	0.125
Alarme de queda de tensão	0.101
Quiescente atual	0.036



<b>Alarme atual</b>	0.083
<b>Queda de Voltagem Máxima</b>	7
<b>Estado</b>	Está bem

## Sirenes Convencionais

<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
--------------------	-------------------

## Placas Auxiliares

<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
--------------------	-------------------

## Loop 1 Devices

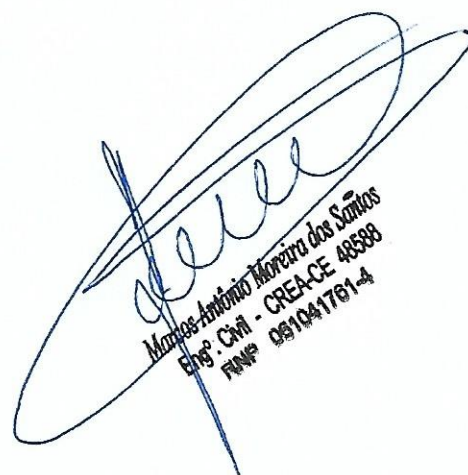
Endereço	Tipo	produtos	Queda de Volt / Amp - Quiescente	Queda de Volt / Amp - Alarme	Comprimento para o próximo
	Para o primeiro dispositivo				0
1	foto	CAP320: Foto	0,0 / 0,0003	0,0 / 0,0053	5
2	foto	CAP320: Foto	0,00 / 0,0003	0,00 / 0,0003	5
3	foto	CAP320: Foto	0,01 / 0,0003	0,00 / 0,0003	5
4	foto	CAP320: Foto	0,01 / 0,0003	0,01 / 0,0003	5
5	foto	CAP320: Foto	0,01 / 0,0003	0,01 / 0,0003	5
6	foto	CAP320: Foto	0,02 / 0,0003	0,01 / 0,0003	5
7	foto	CAP320: Foto	0,02 / 0,0003	0,01 / 0,0003	5
8	foto	CAP320: Foto	0,02 / 0,0003	0,02 / 0,0003	5
9	foto	CAP320: Foto	0,02 / 0,0003	0,02 / 0,0003	5
10	foto	CAP320: Foto	0,03 / 0,0003	0,02 / 0,0003	5
11	foto	CAP320: Foto	0,03 / 0,0003	0,02 / 0,0003	5
12	foto	CAP320: Foto	0,03 / 0,0003	0,02 / 0,0003	5
13	foto	CAP320: Foto	0,04 / 0,0003	0,03 / 0,0003	5
14	foto	CAP320: Foto	0,04 / 0,0003	0,03 / 0,0003	5
15	foto	CAP320: Foto	0,04 / 0,0003	0,03 / 0,0003	5
16	foto	CAP320: Foto	0,04 / 0,0003	0,03 / 0,0003	5
17	foto	CAP320: Foto	0,05 / 0,0003	0,03 / 0,0003	5
18	foto	CAP320: Foto	0,05 / 0,0003	0,04 / 0,0003	5
19	foto	CAP320: Foto	0,05 / 0,0003	0,04 / 0,0003	5
20	foto	CAP320: Foto	0,05 / 0,0003	0,04 / 0,0003	5
21	foto	CAP320: Foto	0,06 / 0,0003	0,04 / 0,0003	5
22	foto	CAP320: Foto	0,06 / 0,0003	0,04 / 0,0003	5
23	foto	CAP320: Foto	0,06 / 0,0003	0,05 / 0,0003	5
24	foto	CAP320: Foto	0,06 / 0,0003	0,05 / 0,0003	5
25	foto	CAP320: Foto	0,07 / 0,0003	0,05 / 0,0003	5
26	foto	CAP320: Foto	0,07 / 0,0003	0,05 / 0,0003	5
27	foto	CAP320: Foto	0,07 / 0,0003	0,05 / 0,0003	5
28	foto	CAP320: Foto	0,07 / 0,0003	0,05 / 0,0003	5
29	foto	CAP320: Foto	0,08 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5
30	foto	CAP320: Foto	0,08 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5
31	foto	CAP320: Foto	0,08 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5
32	foto	CAP320: Foto	0,08 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5
33	foto	CAP320: Foto	0,08 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5
34	foto	CAP320: Foto	0,09 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5
35	foto	CAP320: Foto	0,09 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5



36	foto	CAP320: Foto	0,09 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
37	foto	CAP320: Foto	0,09 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
38	foto	CAP320: Foto	0,09 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
39	foto	CAP320: Foto	0,10 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
40	foto	CAP320: Foto	0,10 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
41	foto	CAP320: Foto	0,10 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
42	foto	CAP320: Foto	0,10 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
43	foto	CAP320: Foto	0,10 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
44	foto	CAP320: Foto	0,11 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
45	foto	CAP320: Foto	0,11 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
46	foto	CAP320: Foto	0,11 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
47	foto	CAP320: Foto	0,11 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
48	foto	CAP320: Foto	0,11 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
49	foto	CAP320: Foto	0,11 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
50	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
51	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
52	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
53	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
54	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
55	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
56	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
57	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,10 / 0,0003	5
58	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,10 / 0,0003	5
59	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,10 / 0,0003	5
60	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,10 / 0,0003	5
61	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,10 / 0,0003	5
62	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,10 / 0,0003	5
63	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,10 / 0,0003	5
64	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,10 / 0,0003	5
65	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,10 / 0,0003	5
66	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
67	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
68	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
69	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
70	foto	CAP320: Foto	0,13 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
71	foto	CAP320: Foto	0,13 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
72	foto	CAP320: Foto	0,13 / 0,0003	0,09 / 0,0003	5
73	foto	CAP320: Foto	0,13 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
74	foto	CAP320: Foto	0,13 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
75	foto	CAP320: Foto	0,13 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
76	foto	CAP320: Foto	0,13 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
77	foto	CAP320: Foto	0,13 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
78	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,08 / 0,0003	5
79	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
80	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
81	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
82	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
83	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,07 / 0,0003	5
84	foto	CAP320: Foto	0,12 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5
85	HeatA1R	CAH330: Detector de Calor	0,12 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5
86	HeatA1R	CAH330: Detector de	0,12 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5



		Calor			
87	HeatA1R	CAH330: Detector de Calor	0,12 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5
88	HeatA1R	CAH330: Detector de Calor	0,12 / 0,0003	0,06 / 0,0003	5
89	Ponto de chamada	CBG370S: ponto de chamada de superfície	0,12 / 0,0003	0,05 / 0,0003	5
90	Ponto de chamada	CBG370S: ponto de chamada de superfície	0,12 / 0,0003	0,05 / 0,0003	5
91	Ponto de chamada	CBG370S: ponto de chamada de superfície	0,12 / 0,0003	0,05 / 0,0003	5
92	Ponto de chamada	CBG370S: ponto de chamada de superfície	0,12 / 0,0003	0,05 / 0,0003	5
93	Sounder	CASBB384: Baliza de sirene de base	0,12 / 0,0004	0,05 / 0,0106	5
94	Sounder	CASBB384: Baliza de sirene de base	0,12 / 0,0004	0,04 / 0,0106	5
95	Sounder	CASBB384: Baliza de sirene de base	0,12 / 0,0004	0,04 / 0,0106	5
96	Sounder	CASBB384: Baliza de sirene de base	0,12 / 0,0004	0,03 / 0,0106	5
97	MCIM	MCIM: MCIM	0,12 / 0,0004	0,03 / 0,0006	5
98	MCIM	MCIM: MCIM	0,11 / 0,0004	0,02 / 0,0006	5
99	MCIM	MCIM: MCIM	0,11 / 0,0004	0,01 / 0,0006	5
100	Unidade IO	MY324: 3 canais IO	0,11 / 0,0004	0,01 / 0,0004	5
101	Unidade IO	MY324: 3 canais IO	0,11 / 0,0004	0,0 / 0,0004	0



Marcos Antonio Moreira dos Santos  
 Eng. Civil - CREA-CE 48398  
 RNP 091041761-4