
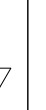

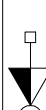



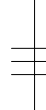



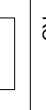






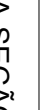

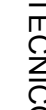
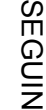


LEGENDA DE SIMBOLOS

	Quadro de distribuição
	Ponto de tomada estabilizada 2P+T 0.30m do piso
	Tomada 2P+T 0.30m do piso / 1.30m do piso / 2.10m do piso
	Tomada 2P+T com interruptor simples a 1.30m do piso
	Interruptores paralelo / simples instalados a 1.30m do piso
	Luminária bivoit- tuboled 2x9w / tuboled 2x18w
	Bloco autônomo - iluminação de emergência 2.2m do piso
	Ponto elétrico para ar condicionado
	Representação: condutores neutro, fase e terra
	Eletroduto que sobe/ Eletroduto que desce
	Eletroduto embuido na alvenaria
	Eletrocilha instalada no teto, tirante + parabolit + suporte vertical
	Curva horizontal 90º
	Redução concêntrica
	Tê horizontal 90º
	Caixa de passagem embuída na parede
	Saída para eletroduto
	Ponto lógico duplo / ponto lógico simples a 0.30m do piso
	Ponto lógico simples a 2.10m do piso
	Ponto para caixa de 2.10m do piso
	Ponto para câmera IP minidome instalada no teto
	Ponto para antena digital a 2.10 do piso

NOTAS GERAIS

- 1 - A SEÇÃO DOS CONDUTORES DOS DIVERSOS CIRCUITOS ESTÃO INDICADAS NOS QUADRO DE CARGAS;
- 2 - ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO OU NA EXECUÇÃO, O SETOR TÉCNICO DEVERÁ SER COMUNICADO;
- 3 - OS CONDUTORES E BARRAMENTO DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO SER INDICADAS DA SEQUINTE FORMA:
 - FASE A (A) - VERMELHO;
 - FASE B (B) - PRETO;
 - FASE C (C) - BRANCO;
 - NEUTRO (N) - AZUL CLARO;
 - TERRA (PE) - VERDE.



PODER JUDICIÁRIO
Justiça Federal - Seção Judiciária de Sergipe

PROPRIÁ/SE

End: Rua Engenheiro Arquibaldo Silveira, nº 115 - 1º andar.
Bairro Centro, Propriá / SE

Autores do projeto/CREA:

Eng. Eletricista Pedro Rodrigo de Menezes Almeida - CREA nº 2711882080

Responsáveis Técnicos/CREA:

Eng. Eletricista Pedro Rodrigo de Menezes Almeida - CREA nº 2711882080

Ortenador de Despesas:

Espaço reservado aos carimbos da Prefeitura/Corpo de Bombeiros

PRUMADA ELÉTRICA

PRANCHA:	PROJETO	CATEGORIA:
CONTEÚDO DAS PRANCHAS:		
QUADROS DE CARGAS E DEMANDAS		
02/03		ELÉ.
Fase do projeto:	Final	
Desenho:	PEDRO RODRIGO	Escala:
		1:50
		Data:
		15/05/2018

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADOS (Q.D6) - QD AC

Circuito	Descrição	Esquema	Método	V	Pot. instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
10	Ar condicionado - Espaço	F-F+T	BT	1247	2110	2485	2600
20	Ar condicionado - Sala	F-F+T	BT	220 V			
21	Ar condicionado - CPD	F-F+T	BT	220 V			
22	Ar condicionado - Reserva CPD	F-F+T	BT	220 V			
23	Ar condicionado - JEF	F-F+T	BT	220 V			
24	Ar condicionado - JEF	F-F+T	BT	220 V			
25	Ar condicionado - JEF	F-F+T	BT	220 V			
26	Ar condicionado - JEF	F-F+T	BT	220 V			
27	Ar condicionado - JEF	F-F+T	BT	220 V			
28	Ar condicionado - JEF	F-F+T	BT	220 V			
29	Ar condicionado - JEF	F-F+T	BT	220 V			
30	Ar condicionado - JEF	F-F+T	BT	220 V			
31	Ar condicionado - JEF	F-F+T	BT	220 V			
32	Ar condicionado - JEF	F-F+T	BT	220 V			
33	Ar condicionado - JEF	F-F+T	BT	220 V			

Quadro de Demanda (Q.D6)

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Condicionador de Ar tipo janela (não residencial)	44.28	90	39.85
TOTAL			39.85

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ESTABILIZADAS (Q.D7) - QD TE

Circuito	Descrição	Esquema	Método	V	Pot. instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
34	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
35	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
36	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
37	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
38	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
39	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
40	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
41	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
42	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
43	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
44	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
45	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
46	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
47	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
48	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
49	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
50	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
51	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
52	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
53	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
54	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
55	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
56	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
57	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
58	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
59	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
60	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
61	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
62	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
63	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
64	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
65	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
66	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
67	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
68	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
69	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
70	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
71	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
72	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
73	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
74	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
75	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
76	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
77	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
78	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
79	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
80	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
81	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
82	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
83	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
84	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
85	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
86	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
87	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
88	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
89	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
90	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
91	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
92	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
93	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
94	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
95	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
96	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
97	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
98	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
99	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
100	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
101	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
102	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
103	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
104	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
105	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
106	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
107	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
108	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
109	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
110	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
111	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
112	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
113	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
114	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
115	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
116	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
117	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
118	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
119	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
120	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
121	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
122	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
123	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
124	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
125	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
126	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
127	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
128	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
129	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
130	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
131	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
132	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
133	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
134	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
135	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
136	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
137	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
138	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
139	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
140	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
141	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
142	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
143	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
144	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
145	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
146	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
147	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
148	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
149	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
150	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
151	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
152	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
153	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
154	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
155	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
156	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
157	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
158	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
159	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
160	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
161	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
162	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
163	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
164	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
165	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
166	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
167	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
168	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
169	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
170	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
171	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
172	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
173	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
174	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
175	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
176	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
177	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
178	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
179	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
180	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT	220 V			
181	Tomada estabilizada - Diretores	F-F+T	BT</				