

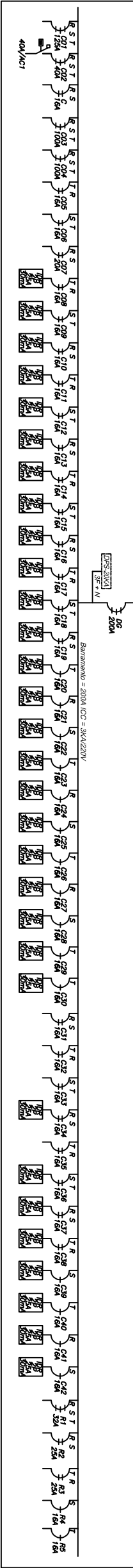
NOTAS

PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS-LEI 9610/98.
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTAMENTE AO RESPONSÁVEL.

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR TRIPOLAR
	DISJUNTOR BIPOLAR
	DISJUNTOR MONOPOLAR
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL
	CONTATOR COM ACIONAMENTO NA PORTA DO QUADRO
	CONTATOR COM ACIONAMENTO REMOTO
	CONTATOR COM ACIONAMENTO PELO TIMER
	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO MONOPOLAR

GRADE ESTACIONAMENTO CORRREDOR ANTIQDO SNOOKER (SOBREZONA)
CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA



ITEM 22.55 - 2017-01 - C.C. CONDIÇÃO ATUAL SNOOKER									
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTES (A)	SEÇÃO (mm²)	DIÂMETRO (Ø)	CM	CONDIÇÃO
1	T	EXAUSTOR TRIFÁSICO SNOOKER	6000	220	27,27	35,0	50		
5	R								
15	R	ILUMINAÇÃO JARDIM	4000	220	18,18	10,0	40		40
2	R								
25	R	COMANDO					16		
C	R								
3	T	DISJUNTOR RESERVA	12000	220	54,55	25,0	100		
3	T								
4	T	DISJUNTOR RESERVA	12000	220	54,55	25,0	100		
4	T								
5	T	ILUMINAÇÃO GALERIA SNOOKER	200	220	0,91	2,5	16		
5	T								
6	T	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	300	220	0,45	2,5	16		
6	T								
7	R	EXAUSTOR	4000	220	18,18	2,5	20		
7	R								
8	R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
8	R								
9	T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
9	T								
10	R	TOMADAS 220V C/2P C/4P	600	220	2,73	2,5	16	25	
10	R								
11	T	TOMADAS 220V L/AN B/4P/2C	600	220	2,73	2,5	16	25	
11	T								
12	T	TOMADAS 220V L/AN B/4P/2C	600	220	2,73	2,5	16	25	
12	T								
13	R	TOMADAS 220V L/AN B/4P/2C	600	220	2,73	2,5	16	25	
13	R								
14	T	TOMADAS 220V F/REZER L/AN/CH/2C	600	220	2,73	2,5	16	25	
14	T								
15	S	TOMADAS 220V L/AN B/4P/2C	600	220	2,73	2,5	16	25	
15	S								
16	S	TOMADAS 220V SERVIÇO	600	220	2,73	2,5	16	25	
16	S								
17	T	TOMADAS 220V SERVIÇO	600	220	2,73	2,5	16	25	
17	T								
18	S	TOMADAS 220V SERVIÇO	600	220	2,73	2,5	16	25	
18	S								
19	R	TOMADAS 220V ADEQUADA DO BARRILHO	600	220	2,73	2,5	16	25	
19	R								
20	T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
20	T								
21	R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
21	R								
22	T	TOMADAS 220V C/2P C/4P	600	220	2,73	2,5	16	25	
22	T								
23	T	TOMADAS 220V C/2P C/4P	600	220	2,73	2,5	16	25	
23	T								
24	R	TOMADAS 220V L/AN B/4P/2C	600	220	2,73	2,5	16	25	
24	R								
25	S	TOMADAS 220V L/AN B/4P/2C	600	220	2,73	2,5	16	25	
25	S								
26	T	TOMADAS 220V L/AN B/4P/2C	600	220	2,73	2,5	16	25	
26	T								
27	S	TOMADAS 220V L/AN B/4P/2C	600	220	2,73	2,5	16	25	
27	S								
28	S	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
28	S								
29	T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
29	T								
30	T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
30	T								
31	R	ILUMINAÇÃO SALA CARTEIRO	200	220	0,91	2,5	16		
31	R								
32	R	ILUMINAÇÃO SALA CARTEIRO	200	220	0,91	2,5	16		
32	R								
33	S	ILUMINAÇÃO COMEIXOR	200	220	0,91	2,5	16		
33	S								
34	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
34	T								
35	T	AR CONDICIONADO C/2P	2000	220	4,55	2,5	16		
35	T								
36	S	TOMADAS 220V FRETADA AO LADO DO QUADRO	800	220	3,64	2,5	16	25	
36	S								
37	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
37	T								
38	T	TOMADAS 220V C/2P C/4P	800	220	3,64	2,5	16	25	
38	T								
39	R	TOMADAS 220V C/2P C/4P	800	220	3,64	2,5	16	25	
39	R								
40	T	TOMADAS 220V C/2P C/4P	800	220	3,64	2,5	16	25	
40	T								
41	R	TOMADAS 220V FRETADA AO LADO DO QUADRO	800	220	3,64	2,5	16	25	
41	R								
42	S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
42	S								
43	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
43	T								
44	S	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
44	S								
45	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
45	T								
46	S	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
46	S								
47	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
47	T								
48	S	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
48	S								
49	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
49	T								
50	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
50	T								
51	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
51	T								
52	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
52	T								
53	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
53	T								
54	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
54	T								
55	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
55	T								
56	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
56	T								
57	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
57	T								
58	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
58	T								
59	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
59	T								
60	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
60	T								
61	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
61	T								
62	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
62	T								
63	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
63	T								
64	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
64	T								
65	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
65	T								
66	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
66	T								
67	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
67	T								
68	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
68	T								
69	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
69	T								
70	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
70	T								
71	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
71	T								
72	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
72	T								
73	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
73	T								
74	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
74	T								
75	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
75	T								
76	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
76	T								
77	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
77	T								
78	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
78	T								
79	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
79	T								
80	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
80	T								
81	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
81	T								
82	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
82	T								
83	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
83	T								
84	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
84	T								
85	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
85	T								
86	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
86	T								
87	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
87	T								
88	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
88	T								
89	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
89	T								
90	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
90	T								
91	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 22A	2000	220	9,1	6,0	32		
91	T								
92	T	DISJUNTOR RESERVA							