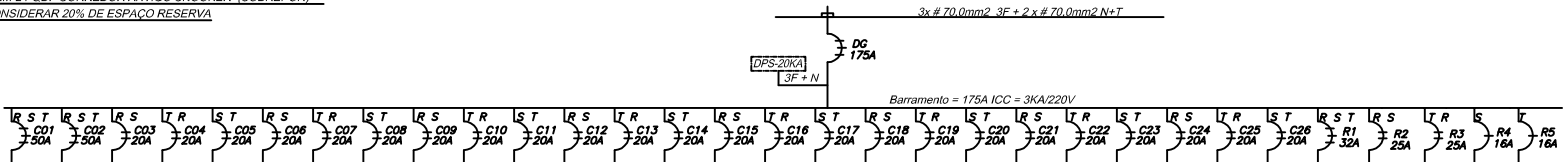


NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR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

ITEM-24-QDF CORREDOR ANTIGO SNOOKER (SOBREPOR)
CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA



QDAC CORREDOR ANTIGO SNOOKER		POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SEÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)
1	R	AR CONDICIONADO CAPOEIRA 01	4906	220	22,30	10,0	50	
	S							
	T							
2	R	AR CONDICIONADO CAPOEIRA 02	4906	220	22,30	10,0	50	
	S							
	T							
3	R	AR CONDICIONADO DIRETORIA EXECUTIVA 85	1620	220	7,36	2,5	20	
	S							
4	T	AR CONDICIONADO DIRETORIA EXECUTIVA 86	1620	220	7,36	2,5	20	
	R							
5	S	AR CONDICIONADO CONSELHO 01	1620	220	7,36	2,5	20	
	T							
6	R	AR CONDICIONADO CONSELHO 02 + NUTRICIONISTA 01	1620	220	7,36	2,5	20	
	S							
7	T	AR CONDICIONADO CONSELHO 03	1620	220	7,36	2,5	20	
	R							
8	S	AR CONDICIONADO CONSELHO 04	1620	220	7,36	2,5	20	
	T							
9	R	AR CONDICIONADO CONSELHO 05	1620	220	7,36	2,5	20	
	S							
10	T	AR CONDICIONADO DIRETORIA JURIDICA 01	1620	220	7,36	2,5	20	
	R							
11	S	AR CONDICIONADO PRESIDÊNCIA 02	1620	220	7,36	2,5	20	
	T							
12	R	AR CONDICIONADO PRESIDÊNCIA 03	1620	220	7,36	2,5	20	
	S							
13	T	AR CONDICIONADO PRESIDÊNCIA 04	1620	220	7,36	2,5	20	
	R							
14	S	AR CONDICIONADO PRESIDÊNCIA 05	1620	220	7,36	2,5	20	
	T							
15	R	AR CONDICIONADO MARKETING 01	1620	220	7,36	2,5	20	
	S							
16	T	AR CONDICIONADO CARTEADO 01	1620	220	7,36	2,5	20	
	R							
17	S	AR CONDICIONADO CARTEADO 02	1620	220	7,36	2,5	20	
	T							
18	R	AR CONDICIONADO CARTEADO 03	1620	220	7,36	2,5	20	
	S							
19	T	AR CONDICIONADO CAT	1620	220	7,36	2,5	20	
	R							
20	S	AR CONDICIONADO WIZARD	1620	220	7,36	2,5	20	
	T							
21	R	AR CONDICIONADO 01	1620	220	7,36	2,5	20	
	S							
22	T	AR CONDICIONADO 02	1620	220	7,36	2,5	20	
	R							
23	S	AR CONDICIONADO 03	1620	220	7,36	2,5	20	
	T							
24	R	AR CONDICIONADO 04	1620	220	7,36	2,5	20	
	S							
25	T	AR CONDICIONADO 05	1620	220	7,36	2,5	20	
	R							
26	S	AR CONDICIONADO 06	1620	220	7,36	2,5	20	
	T							
R1	R	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A	2000	220	9,1	6,0	32	
	S							
	T							
R2	R	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25	
	S							
	T							
R3	R	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25	
	S							
	T							
R4	S	DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	127	5,5	2,5	16	
R5	T	DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	127	5,5	2,5	16	
TOTAL		R		127	155	70,0	175	
TOTAL		S		127	157	70,0	175	
TOTAL		T		127	157	70,0	175	
POTENCIA TOTAL				ADIC.	10%			53.561

R2	17/02/2019	Revisão Conforme Comentários
R1	04/12/2018	Revisão Conforme Comentários
R0	19/11/2018	Emissão Inicial
revisão	data	descrição
ASS: CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY		ASS: RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique CREA 5069301938-SP
		 E-mail: adm.mogileng@gmail.com Tel.: 9-7595-3026
Endereço: Avenida Doutor Alberto Penteado, 605 - Morumbi, São Paulo - SP, 05678-000		
projeto: Projeto Elétrico		assunto: Quadros Elétricos
desenho: Engº Daniel Henrique		etapa do projeto: Inicial
escala: sem escala		data: Dezembro/ 2018
		revisão: 00
		20/91