

NOTAS
-------

PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.








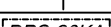
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.

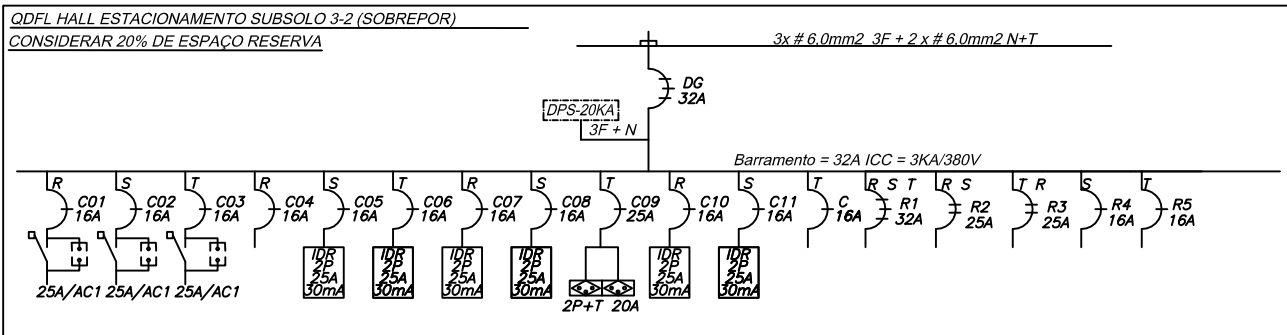
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.

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



QDFL HALL ESTACIONAMENTO SUBSOLO 3-2			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	ILUMINAÇÃO CORREDOR	200	220	0,91	2,5	16		25
2	S	ILUMINAÇÃO CORREDOR	200	220	0,91	2,5	16		25
3	T	ILUMINAÇÃO CORREDOR	200	220	0,91	2,5	16		25
4	R	ILUMINAÇÃO ESCADA	200	220	0,91	2,5	16		
5	S	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
6	T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
7	R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
8	S	TOMADAS 220V BANHEIRO	600	220	2,73	2,5	16	25	
9	T	TOMADAS 220V SERVIÇO	3000	220	13,64	4,0	25		
10	R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
11	S	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
C	T	COMANDO		220	-		16		
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								
R3	T	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
	R								
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		220	16	6,0	32		
TOTAL		S		220	19	6,0	32		
TOTAL		T		220	28	6,0	32		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	8.140		

R2	17/02/2019	Revisão Conforme Comentários			
R1	04/12/2018	Revisão Conforme Comentários			
R0	19/11/2018	Emissão Inicial			
revisão	data	descrição			
<b>ASS:</b> <b>CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY</b>			<b>ASS:</b> <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique</b> <b>CREA 5069301938-SP</b>		
 <b>Clube Paineiras do Morumby</b>			 E-mail: adm.mogijeng@gmail.com Tel: 9-7595-3026		
Endereço: Avenida Doutor Alberto Pentead, 605 - Morumbi, São Paulo - SP, 05678-000					
projeto: Projeto Elétrico			assunto: Quadros Elétricos		
desenho: Engº Daniel Henrique			etapa do projeto: Inicial		folha nº:
escala: sem escala		data: Dezembro/ 2018		revisão: 00	<b>43/91</b>