

NOTAS

PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.









TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.

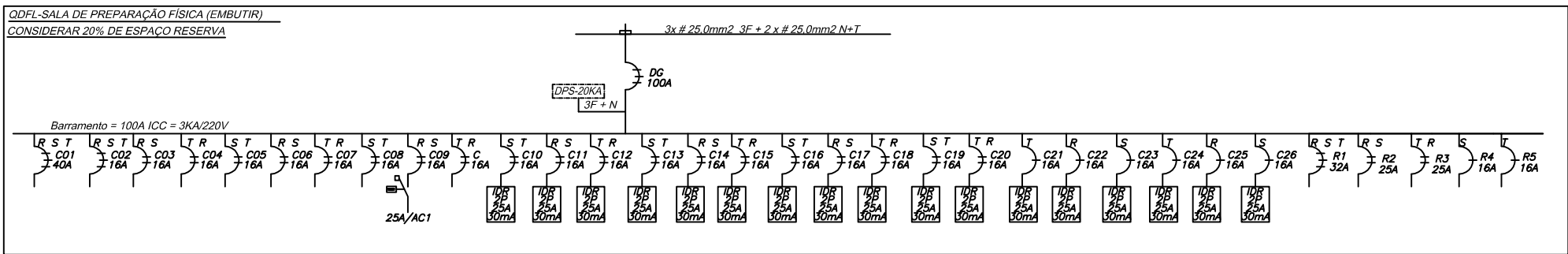
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.

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-SALA DE PREPARAÇÃO FÍSICA			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTADOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R S T	GERAL PLATAFORMA PISCINA OLIMPICA	7000	220	31,82	10,0	40		
2	R S T	TOMADAS 220V TRIFÁSICA SAÍDA DE EMERGÊNCIA PISCINA	800	220	3,64	2,5	16		
3	R S	ILUMINAÇÃO	200	220	0,91	2,5	16		
4	T R	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
5	S T	ILUMINAÇÃO LADO DIREITO	200	220	0,91	2,5	16		
6	R S	ILUMINAÇÃO LADO ESQUERDO	200	220	0,91	2,5	16		
7	T R	ILUMINAÇÃO SAÍDA DO JARDIM	200	220	0,91	2,5	16		
8	S T	ILUMINAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA	200	220	0,91	2,5	16		
9	R S	ILUMINAÇÃO CORREDOR	200	220	0,91	2,5	16		25
C	T R	COMANDO					16		
10	S T	TOMADAS 220V LADO ESQUERDO	800	220	3,64	2,5	16	25	
11	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
12	T R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
13	S T	TOMADAS 220V RAMB SQUASH E FICHARIO	800	220	3,64	2,5	16	25	
14	R S	TOMADAS 220V SOM PISCINA	800	220	3,64	2,5	16	25	
15	T R	TOMADAS 220V BEBEDOURO	800	220	3,64	2,5	16	25	
16	S T	TOMADAS 220V SALA BOXE	800	220	3,64	2,5	16	25	
17	R S	TOMADAS 220V PISCINA OLIMPICA	800	220	3,64	2,5	16	25	
18	T R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
19	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
20	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
21	T	TOMADAS 127V PAINEL ELETRÔNICO	600	127	4,72	2,5	16	25	
22	R	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25	
23	S	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25	
24	T	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25	
25	R	TOMADAS 127V SQUASH	600	127	4,72	2,5	16	25	
26	S	TOMADAS 127V BEBEDOURO	600	127	4,72	2,5	16	25	
R1	R S T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A	2000	220	9,1	6,0	32		
R2	R S	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
R3	T R	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
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	75	25,0	100		
TOTAL		S		127	81	25,0	100		
TOTAL		T		127	76	25,0	100		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	23.650		

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
 Clube Paineiras do Morumby		
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		folha nº:
data: Dezembro/ 2018		revisão: 00
<div style="float: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">75/91</div>		