




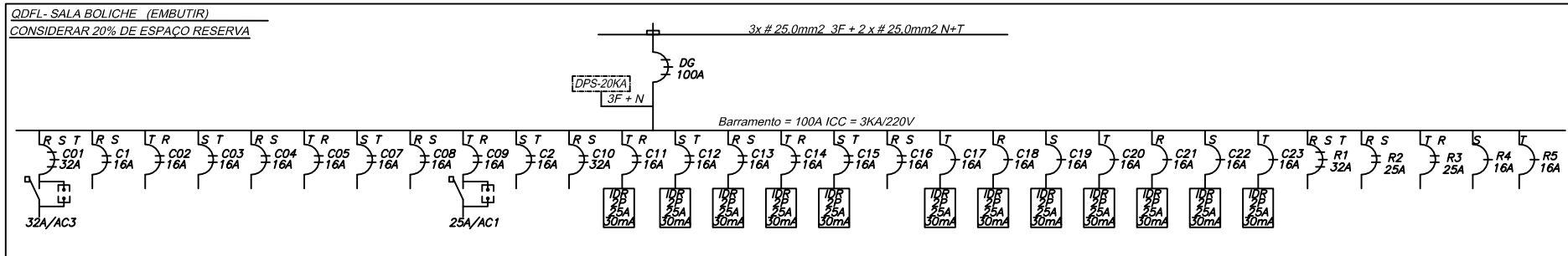




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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 BOLICHE			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTADOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	EXAUSTOR TRIFÁSICO	6000	220	27,27	6,0	32		32
	S								
	T								
C1	R	COMANDO EXAUSTOR					16		
	S								
2	T	ILUMINAÇÃO SALA TÊNIS DE MESA	200	220	0,91	2,5	16		
	R								
3	S	ILUMINAÇÃO WC FEMININO	200	220	0,91	2,5	16		
	T								
4	R	ILUMINAÇÃO WC MASCULINO	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
5	T	ILUMINAÇÃO ESCADA, RECEPÇÃO E LUMINÁRIA QUADRADA	200	220	0,91	2,5	16		
	R								
6	S	ILUMINAÇÃO PISTA DE BOLICHE	200	220	0,91	2,5	16		
	T								
7	R	ILUMINAÇÃO LATERAIS E PAREDES	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
8	T	REFLETOR DA QUADRA DE AREIA	500	220	2,27	2,5	16		
	R								
9	S	ILUMINAÇÃO MARKIS E QUADRA DE AREIA	200	220	0,91	2,5	16		25
	T								
C2	R	COMANDO ILUMINAÇÃO					16		
	S								
10	T	BOMBA EXAUSTOR LANCHONETE	4000	220	18,18	6,0	32		
	R								
11	S	TOMADAS 220V SALA DE TÊNIS DE MESA	800	220	3,64	2,5	16	25	
	T								
12	R	TOMADAS 220V USB LADO QUADRA	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
13	T	TOMADA 220V EM FRENTE AO WC MASCULINO	800	220	3,64	2,5	16	25	
	R								
14	S	TOMADAS 220V LANCHONETE	800	220	3,64	2,5	16	25	
	T								
15	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
16	T	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
	R								
17	S	TOMADAS 127V SALA TÊNIS DE MESA	800	127	6,30	2,5	16	25	
18	T	TOMADAS 127V EM FRENTE AO WC MASCULINO	800	127	6,30	2,5	16	25	
19	R	TOMADAS 127V LANCHONETE	800	127	6,30	2,5	16	25	
20	S	TOMADAS 127V COZINHA LADO FREEZER	800	127	6,30	2,5	16	25	
21	T	TOMADAS 127V BALCÃO DE ATENDIMENTO	800	127	6,30	2,5	16	25	
22	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
23	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
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		127	79	25,0	100		
TOTAL		S		127	72	25,0	100		
TOTAL		T		127	82	25,0	100		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	23,76		

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			 E-mail: adm.mogleng@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		folha nº:
escala: sem escala		data: Dezembro/ 2018		revisão: 00	88/91