







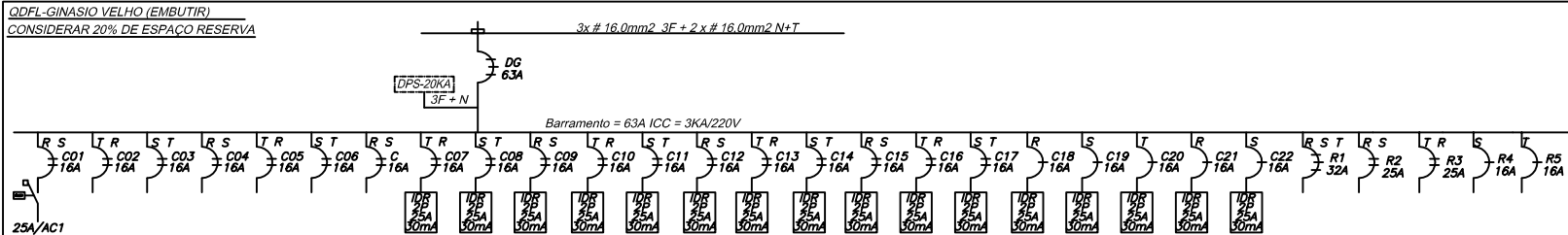




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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-GINASIO VELHO		POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)
1	R S	ILUMINAÇÃO CORREDOR	200	220	0,91	2,5	16	25
2	T R	ILUMINAÇÃO REFLETORES	200	220	0,91	2,5	16	
3	S T	ILUMINAÇÃO WC FEM, WC MASC, ESCADA DA QUADRA, VESTIARIO 1 E 2	200	220	0,91	2,5	16	
4	R S	ILUMINAÇÃO ENTRADA DO PIANO	200	220	0,91	2,5	16	
5	T R	ILUMINAÇÃO SALA TÉCNICA	200	220	0,91	2,5	16	
6	S T	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16	
C	R S	COMANDO					16	
7	T R	TOMADAS 220V DO GRÊMIO	800	220	3,64	2,5	16	25
8	S T	TOMADAS 220V PAINEL MONITOR	800	220	3,64	2,5	16	25
9	R S	TOMADAS 220V PLACAR QUADRA 1	800	220	3,64	2,5	16	25
10	T R	TOMADAS 220V PLACAR QUADRA 2	800	220	3,64	2,5	16	25
11	S T	TOMADAS 220V BEBEDOURO	800	220	3,64	2,5	16	25
12	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
13	T R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
14	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
15	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
16	T R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
17	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
18	R	TOMADAS 127V ALMOXAFIRADO	800	127	6,30	2,5	16	25
19	S	TOMADAS 127V QUADRA 1	800	127	6,30	2,5	16	25
20	T	TOMADAS 127V QUADRA 2	800	127	6,30	2,5	16	25
21	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
22	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	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	56	16,0	63	
TOTAL	S			127	57	16,0	63	
TOTAL	T			127	54	16,0	63	
POTENCIA TOTAL				ADIC.	10%	15.290		

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.mogeng@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
		55/91