



LEGENDA	
	Interruptor 1 teca simples - 1,10m do piso
	Interruptor 4 tecas simples - 1,10m do piso
	Interruptor 2 tecas simples - 1,10m do piso
	Interruptor 1 teca paralela - 1,10m do piso
	1 teca simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	2 tecas simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Tomada baixa 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada média 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada alta 2P+T a 2,00 m do piso
	Refletos de led 150w
	Lâmpadas de led
	Lâmpadas de led 18 w
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Condutores: Neutro - Fase - Retorno - Terra
	Tomada para telefone

Quadro de Cargas (QD1) - BAR, HALL DE ENTRADA, ACADEMIA E SALA DE JOGOS

Circuito	Descrição	Iluminação (W)					Tomadas (W)					Pot. total (W)	Fases	Seção (mm2)	Dm (A)
		9	16	32	20	130	150	100	2000	4400	5500				
0	Iluminação de emergência											790	R+S	4,0	30,0
1	Iluminação			6								192	R+S	2,5	16,0
2	Tomadas								30			300	R+S	2,5	16,0
3	Tomada elétrica									1		4400	R+S	4,0	30,0
4	Tomada elétrica										1	4400	R+S	4,0	30,0
5	Iluminação			19								608	R+S	1,5	10,0
6	Iluminação			12								384	R+S	1,5	10,0
7	Tomadas					15						1500	R+S	2,5	16,0
8	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
9	Tomada						25					2500	R+S	2,5	16,0
10	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
11	Iluminação			20								640	R+S	1,5	10,0

Quadro de Cargas (QD2) - PALCO E VESTIÁRIOS

Circuito	Descrição	Iluminação (W)					Tomadas (W)					Pot. total (W)	Fases	Seção (mm2)	Dm (A)
		9	16	32	20	130	150	100	2000	4400	5500				
12	Iluminação			10								320	R+S	1,5	10,0
13	Tomadas						24					2400	R+S	2,5	16,0
14	Plataforma de elevação								1			2000	R+S	4,0	30,0
15	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
16	Tomada											5500	R+S	2,5	16,0
17	Iluminação			6	8							352	R+S	1,5	10,0
18	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
19	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
20	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
21	Tomada										17	1700	R+S	2,5	16,0
22	Iluminação			2	7							256	R+S	1,5	10,0
23	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
24	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
25	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
26	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
27	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
28	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
29	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0
30	Iluminação			1	11							368	R+S	1,5	10,0
31	Tomada											3000	R+S	2,5	16,0
32	Chuveiro										1	5500	R+S	6,0	40,0

Quadro de Cargas (QD3) - GINÁSIO E ADMINISTRATIVO

Circuito	Descrição	Iluminação (W)					Tomadas (W)					Pot. total (W)	Fases	Seção (mm2)	Dm (A)
		9	16	32	36	130	150	100	2000	4400	5500				
33	Iluminação					16						2400	R+S	2,5	16,0
34	Iluminação											576	R+S	1,5	10,0
35	Tomada									32		3200	R+S	2,5	16,0
36	Iluminação											704	R+S	1,5	10,0
37	Tomada elétrica										1	4400	R+S	4,0	30,0
38	Plataforma de elevação										1	2000	R+S	4,0	30,0

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

PREFEITURA		SAÚDE PÚBLICA	
Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE LEBON RÉGIS CNPJ: 83.074.310/0001-88			
		Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO – CENTRO DE EVENTOS/GINÁSIO	
Endereço: RUA PEDRO DEBONI, ESQUINA COM RUA JOÃO MOREIRA LEITE – BAIRRO CENTRO – LEBON RÉGIS/SC		MATRÍCULA 2.306	
Resp. Técnico: DAIANE NATALIA REICHERT CAU/SC A 135609-7 e-mail: daianenatalia@gmail.com		Proprietário: PREFEITO MUNICIPAL DOUGLAS FERNANDO DE MELLO	
Referência: ELÉTRICO		Desenho: LILIAN LENZ	Folha n.º: 09
Projeto: COMPLEMENTAR	Área: 2.016,01 m²	Data: MAIO/2024	Escala: INDICADA
		Total de Folhas: 09/10	