



Quadro de Cargas (QD1)

Circuito		Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Corrente Projeto (A)	Disjuntor	Seção (mm2)
					150	400					
1	Iluminação Externa	3F+N+T	B1	220 V	14		2100	2100	9,55	1x20	6
2	Iluminação Externa	3F+N+T	B1	220 V	10		1500	1500	6,82	1x20	6
3	Iluminação Campo	3F+N+T	B1	220 V		3	1200	1200	5,45	1x20	6
4	Iluminação Campo	3F+N+T	B1	220 V		3	1200	1200	5,45	1x20	6
5	Iluminação Campo	3F+N+T	B1	220 V		3	1200	1200	5,45	1x20	6
6	Iluminação Campo	3F+N+T	B1	220 V		3	1200	1200	5,45	1x20	6
7	Iluminação Campo	3F+N+T	B1	220 V		3	1200	1200	5,45	1x20	6
8	Iluminação Campo	3F+N+T	B1	220 V		3	1200	1200	5,45	1x20	6
TOTAL					24	18	11100	11100	49,07		



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES E LAZER
RUA ITAJAI, 2300 - POÇO GRANDE - GASPAR/SC

OBRA:
PROGRAMA:
REFERENCIA:

ÁREA DE LAZER E ESPORTES BELA VISTA
RUA ADRIANO KORMAN, BAIRRO BELA VISTA, GASPAR, SC

PROJETO:
ESCALA:
PRANCHA:

ELÉTRICO
1/150
01/01

ARQUIVO:
K:\Documents\João\PRAÇA USB BELA VISTA

DESENHO:
JÉSSICA MACHADO

DATA:
02/2021