

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

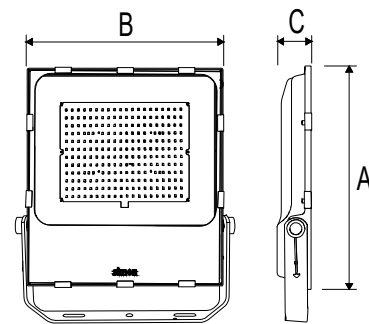
Quadro Terminal - QD1

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	NUM. FASES	FAT. POTÊNCIA	SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO
1	ILUMINAÇÃO QUADRA	600	220	5,38	M	1	1,5	16	0,64
2	ILUMINAÇÃO QUADRA	600	220	5,38	M	1	1,5	16	0,78
3	ILUMINAÇÃO QUADRA	600	220	5,38	M	1	1,5	16	0,92
4	ILUMINAÇÃO QUADRA	600	220	5,38	M	1	1,5	16	1,06
5	ILUMINAÇÃO QUADRA	600	220	5,38	M	1	1,5	16	1,2
6	ILUMINAÇÃO INTERNA	150	220	1,34	M	1	1,5	16	0,09
7	TOMADA DIFERENCIAL	1800	220	16,12	M	1	2,5	20	0,78
TOTAL		4850							

Resumo Pontos Elétricos

Qd1 Pontos - QD1

CIRCUITO	REFLETOR	ILUMINAÇÃO	TOMADAS
1	4	10	30
2	4	30	200
3	4	600	600
4	4	100	
5	4		
6	4		
7			



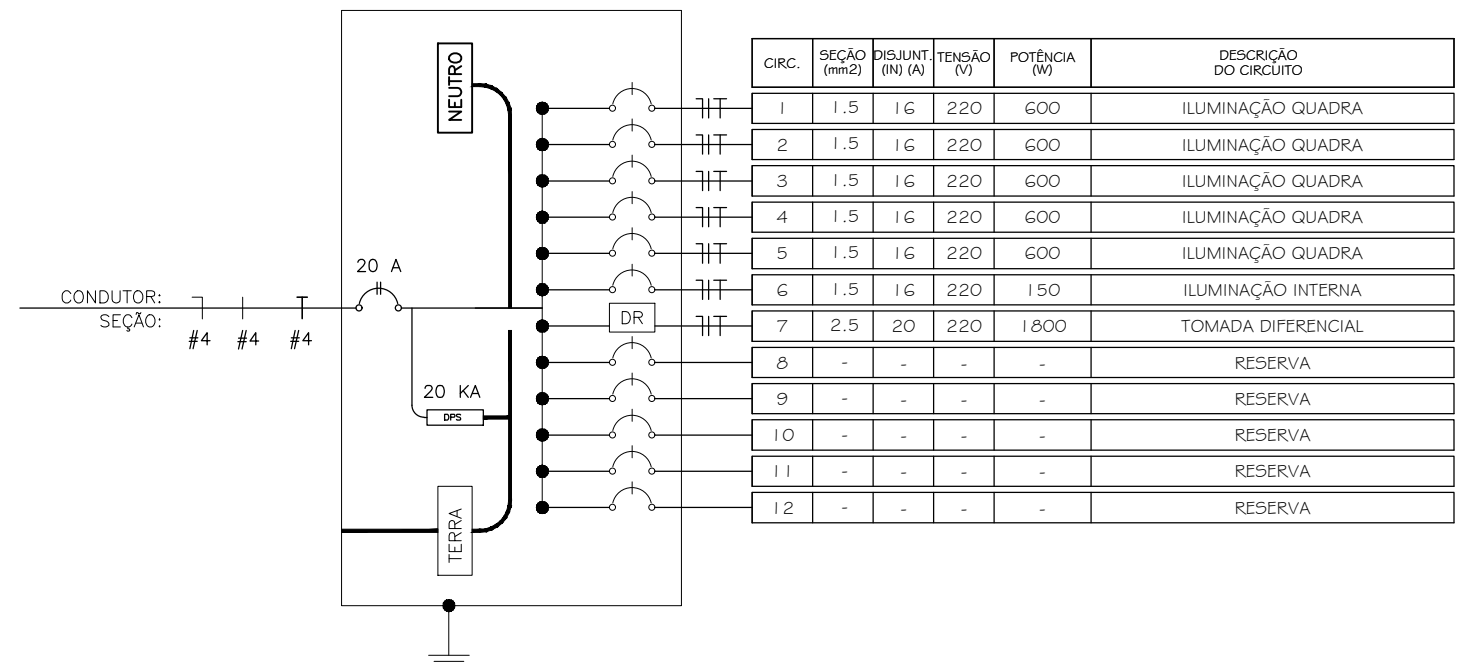
	A	B	C
50W	265	220	48
100W	345	295	60
150W	365	330	60
200W	400	360	60

LEGENDA

- ▲ TOMADA ALTA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=2,30M EM CAIXA 4X2
- ▲ 2 TOMADAS BAIXAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
- LUMINÁRIA TIPO PLAFON REDONDO COM VIRO FOSCO, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_02/2020
- CONDULETE TIPO C 3/4
- CONDULETE TIPO LB 3/4
- CONDULETE TIPO LR 3/4
- CONDULETE TIPO T 3/4
- LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 12/13 W SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_02/2020
- S INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 2X4
- SS 2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4
- REFLETOR SLIM LED 150W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIJO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA G-LIGHT OU SIMILAR
- ▲ TOMADA MÉDIA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL - CIRCUITOS ALIMENTADORES PRINCIPAIS INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

Quadro Terminal - QD1



ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------	----------------------------	---------------

 Piauí GOVERNO DO ESTADO	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 05º GRE - REGIONAL CAMPO MAIOR
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - CETI RAIMUNDINHO ANDRADE	PRANCHA: 11/11
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA ODORICO MARQUES (PÇA. GETÚLIO VARGAS)	ESCALA: 1/100
TÍTULO DO DESENHO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE QUADRA POLIESPORTIVA	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: CAMPO MAIOR - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: RÔMULO TELES	FASE: DATA: NOVEMBRO/2021