

DIAGRAMA QGD-03 - QUADRAS

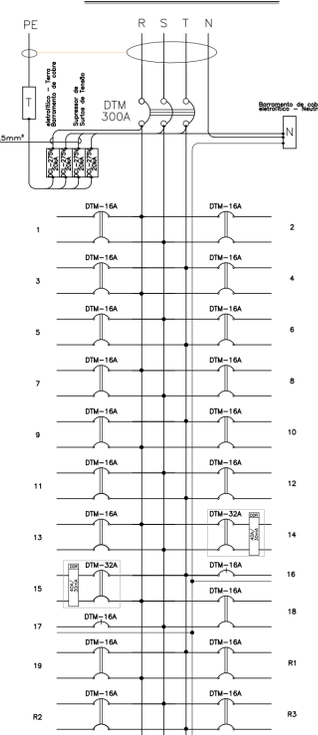
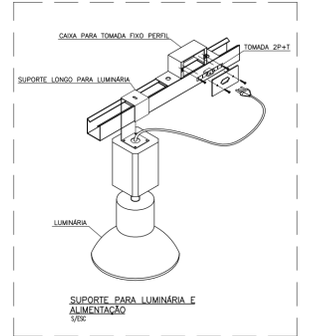
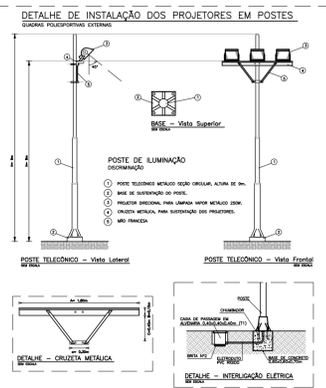


TABELA DE CARGAS QGD-03 - QUADRAS

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	PROTEÇÃO (A)	CONDUTOR (mm²)
1	LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	220	660	DTM-16	2,5mm ²
2	LUMINAÇÃO	220	544	DTM-16	2,5mm ²
3	LUMINAÇÃO	220	544	DTM-16	2,5mm ²
4	LUMINAÇÃO	220	544	DTM-16	2,5mm ²
5	LUMINAÇÃO	220	544	DTM-16	2,5mm ²
6	LUMINAÇÃO	220	544	DTM-16	2,5mm ²
7	LUMINAÇÃO	220	544	DTM-16	2,5mm ²
8	LUMINAÇÃO	220	544	DTM-16	2,5mm ²
9	LUMINAÇÃO	220	544	DTM-16	2,5mm ²
10	LUMINAÇÃO	220	815	DTM-16	2,5mm ²
11	LUMINAÇÃO	220	815	DTM-16	2,5mm ²
12	LUMINAÇÃO	220	815	DTM-16	2,5mm ²
13	LUMINAÇÃO	220	815	DTM-16	2,5mm ²
14	CHUVEIRO	220	5400	DTM-32	6,0mm ²
15	CHUVEIRO	220	5400	DTM-32	6,0mm ²
16	BRECHOS	127	200	DTM-16	2,5mm ²
17	CENTRAL ALARME FPM	127	600	DTM-16	2,5mm ²
18	LUMINAÇÃO	220	200	DTM-16	2,5mm ²
19	LUMINAÇÃO	220	2000	DTM-16	2,5mm ²
R1	RESERVA	220	2000	DTM-16	2,5mm ²
R2	RESERVA	220	2000	DTM-16	2,5mm ²
R3	RESERVA	220	2000	DTM-16	2,5mm ²



LEGENDAS

- LUMINÁRIA DE SOBREPOR. COM REFLETOR E ALTAIS DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W
- LUMINÁRIA PENDENTE OU DE SOBREPOR PARA 01 LÂMPADA VAPOR METÁLICO ELIPSOIDAL DE 400W, COM GRADU. DE PROTEÇÃO.
- POSTES DE 9 METROS DE ALTURA, EQUIPADOS COM 3 PROJETORES PARA LÂMPADAS VAPOR METÁLICO DE 250W/220V.
- BASE DE SUSTENTAÇÃO DO POSTE.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO - CX. 0,40X0,40X0,40m
- QFL - QUADRO DE FORÇA E ILUMINAÇÃO.
- ADICIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME.
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE.
- POSTE TELEFÔNICO CURVO EM AÇO SAE 1010/1050, GRAU A QUENTE, ALTURA DE 9m COM DUAS LUMINÁRIAS TÉCNICAS, TIPO PÊNAL, LAMP-VAPOR METÁLICO 250W CADA.
- ELETRODUTO CORRUGADO REFORÇADO EM PVC, INSTALADO EMBUTIDO EM PISO.
- ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO A QUENTE, INSTALADO APARENTE, 3/4" SALVO INDICADO.
- PERFILADO LISO 38x38mm DE AÇO GALVANIZADO A QUENTE.



QUADRA POLIESPORTIVA - ILUMINAÇÃO
PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO 1:100

0	EMISSÃO INICIAL	FEV/2018	OBS
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	AUTORIA

Unidade de Infraestrutura
 Centro Paula Souza
 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

CERRA: CAMPUS CEETEPS EM JUNDIAÍ LOCAL/MUNICÍPIO: JUNDIAÍ/SP
 UNIDADE: 008 - ETEC VASCO ANTONIO VENCHIARUTTI
 AVENIDA ENG. TASSO PINHEIRO, 700 TERRA NOVA - JUNDIAÍ/SP

ÁREA TÉCNICA: ELÉTRICA ESCALA: INDICADA FOLHA Nº: ELE-007/012
 TÍTULO:

PROJETO BÁSICO
 QUADRA POLIESPOSTIVA E VESTIÁRIO ACESSÍVEL
 ILUMINAÇÃO E TOMADA
 REFORMA

DESIGNO	PROJETO	COORDENAÇÃO
UIE	UIE	UIE
OBSERVAÇÃO	DATA	REVISÃO
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	FEV/2018	R0