
























PLANTA PAV. SUPERIOR – ILUMINAÇÃO/TOMADAS

ESCALA 1:50

CONVENÇÕES GERAIS:


- | | |
|---|---|
|  | LUMINÁRIA SUSPESA PARA FLUORESCENTE 4x4mm (LUMINERIO C/GRUPO 4x4x2) REDES DE 2x16W - 4x4p ELÉTRONICO (LUMINERIO 4x4x2) |
|  | LUMINÁRIA SUSPESA PARA FLUORESCENTE 2x20W (LUMINERIO 2x20W) REDES DE 2x20W - 4x4p ELÉTRONICO
COR BRANCA - REDES DE 2x16W - 4x4p ELÉTRONICO |
|  | LUMINÁRIA SUSPESA PARA FLUORESCENTE 60W h=2,00m
CORAMBA - Cx1,5"x2" OCT |
|  | LUMINÁRIA DE EMBAITE TIPO PUFERIN COM LÂMPADA FL-28W (4x4p) E VÍDEO ATIVADO |
|  | CUBA METÁLICA 1x1 LATE 4"x4"x2" OCT. |
|  | TOMADA MONOFÁSICA (F+H+T) h=2,00m Cx4"x2" RET. |
|  | TOMADA MONOFÁSICA (F+H+T) h=0,50m Cx4"x2" RET. |
|  | TOMADA MONOFÁSICA (F+H+T) h=1,0m Cx4"x2" RET. |
|  | PONTO P/CHUVEIRO MONOFÁSICO (F+H+T) h=2,00m Cx4"x2" RET. |
|  | TOMADA MONOFÁSICA DUPLA (F+H+T) h=0,50m Cx 4"x4" DUO. |
|  | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA (SUSPENSÃO) |
|  | INTERRUPÇÃO SIMPLES DE SEIS TÍTULOS h=1,10m Cx4"x4" QUAD. |
|  | INTERRUPÇÃO PARALELO DE UMA TELA h=1,10m Cx4"x2" RET. |
|  | INTERRUPÇÃO SIMPLES DE DUAS TÍTULOS h=1,10m Cx4"x2" RET. |
|  | TOMADA MONOFÁSICA CONJUGADA C/INTERRUPÇÃO SIMPLES DE UMA TELA h=1,10m Cx4"x2" RET. |
|  | INTERRUPÇÃO SIMPLES DE DUAS TÍTULOS CONJUGADA C/PARALELO DE UMA TELA h=1,10m Cx4"x2" RET. |
|  | ELETRICIDADE ÚTIL, USA E COM TUBA |
|  | ROS : NUTRINO, PIGL, ROTOINO E TITINA RESPECTIVAMENTE. |
|  | TUB. DE CUBRIDA EM PAREDES, PRANOS E LAJES. |
|  | TUB. DE ENERGIA NO PISO. |
|  | CABO PP. |
|  | TUBULAÇÃO RIGID P/BAIXO. |
|  | TUBULAÇÃO RIGID P/ALTO. |

NOTAS

- PAÇO DO CIRQUELO SÃO 225mm — 250 VOLTES
— ELETRÔNIO NO ESQUEMADO SÃO 60,4°
— PERÍODOS NO ESQUEMADO SÃO 28x30mm
— TÔPOS DE ELETRÔNIO SÃO CONECTADOS AS CARGAS ATIVAS DE BLOCS
E ARRÉDIAS DE 1,0.
— TODAS AS ELETRÔNICAS SÃO DE FERRO, INZEMBIA ELETRÔNICA COMPRE
NHE 10-1078, ROSCA COMPRE NHE-5-597.
— TODAS AS ELETRÔNICAS, LINTOS E PERÍODOS DEBEM SER ATIBUÍDOS.
— USE SÓQUE ENTRE ELETRÔNIO DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA (PARTEI NERPA)
COM LINTOS PARA MANOVS.
- OS CARGOS CONDIÇÕES DEBEM SER INDICADOS NAS SEGUINTES CORES PARA ENTENDE:
- FASE R — AMARELO
 - FASE Y — VERDE
 - FASE T — VERMELHO
 - NEUTRO — AZUL CLARO
 - RETORNO — VERDE ESCURO
 - RETORNO — PRETO

C&O:

SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO:	DISTÂNCIA ENTRE SUPORTE:
PERFILADOS (38x38)mm	3,00m
ELETROCALHA COM DIMENSÕES INTERIOR 4x500mm	2,00m

DATA	MODIFICAÇÕES – REFERÊNCIAS	VISTO
		
Veetra		
Projeto e Consultoria Hidráulica e Elétrica		
Rua Ezequias Martins, nº 207 - Jd. São Paulo - Ribeirão Preto - SP E-MAIL : veetrahidro@gmail.com		
		ELETRICO

LABORATÓRIO DA POLÍCIA MILITAR

[illegible]