



DISPOSIÇÃO DOS ALIMENTADORES - PVTO. TERREO

| SÍMBOLO | LEGENDA |
|---------|---|
| | ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA METÁLICO - VER RESPECTIVO DIAGRAMA UNIFILAR PARA ESPECIFICAÇÕES. |
| | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - VER RESPECTIVO DIAGRAMA UNIFILAR E MEMORIAL DESCRITIVO PARA ESPECIFICAÇÕES - h=1,50m. |
| | CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, 4x2" - EMBUTIDA EM PAREDE - h=2,20m OU INDICADO. |
| | CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO COM TAMPA EM CONCRETO, DIM. EM PROJETO, PROFUNDIDADE 0,8m. |
| | CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DIM 15x15x10cm - EMBUTIDA EM PISO. |
| | CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, 15x15x10cm - EMBUTIR EM PAREDE - h=0,30m OU INDICADO. |
| | CONJUNTO DE 2 FORTES EQUIPAMENTOS COM DUAS TOMADAS ESTABILIZADAS 2P+T (10A) 220V, 2 TOMADAS RJ-45 FEMEA, 1 SAÍDA P2 DE AJUDA. |
| | PORTA EQUIPAMENTOS COM DUAS TOMADAS 2P+T E 2 TOMADAS RJ-45 FEMEA, REF. DUTOTEC. |
| | PERFILADO PERFORADO DE FERRO G.E. DIM. #38x38mm ALTIMA h=2,65m OU INDICADO. |
| | CANALETA DE SOBREPOR EM ALUMÍNIO COM DIVISÃO INTERNA, DIM 118x48mm - h=88cm OU INDICADA. |
| | ELETRODUTO PVC FLEX. REFORÇADO ØØ1" OU INDICADO - EMBUTIDO NO PISO. |
| | ELETRODUTO PVC FLEX. REFORÇADO Ø3/4" OU INDICADO - INSTALAÇÃO NO ENTRE-FORRO. |
| | ELETRODUTO FE. G.E. ØØ1" OU INDICADO, NA COR BRANCA - SOBREPÓSITO NA PAREDE. |
| | CABO TIPO "3P" COM 3 VIAS - #1,5mm². |
| | INDICAÇÃO DE DESCIDA / SUBIDA / PASSAGEM DE ELETRODUTO. |
| | CONDULETES TIPO ANTI-CHAMA NAS MESMAS DIMENSÕES E MATERIAL DO ELETRODUTO DE ENTRADA. |
| | ARANDELA EXTERNA PARA LÂMPADA LED 5W - 4500K TIPO SOBREPOR - h=2,10m OU INDICADA. |
| | LUMINÁRIA QUADRADA PARA LÂMPADA LED 2x9W - 4500K TIPO SOBREPOR. |
| | LUMINÁRIA PARA LÂMPADA TUBOLED 2x18W - 4500K TIPO SOBREPOR. |
| | PROJETOR PARA LÂMPADA LED 50W, 4500K, INSTALADO EM PISO x TESTEIRA - IP 65 COM REGULAGEM. |
| | LUMINÁRIA DECORATIVA, MODELO LPL MAESTRA, 1 PETALA, PARA LÂMPADA LED 210W, 4500K - INSTALADO EM PÓSTE RETO - GALVANIZADO A FÓDIO, h=7,0m. |
| | CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, 4x2" - EMBUTIDA EM PAREDE - INSTALAÇÃO NA HORIZONTAL - h=1,65m, VER DETALHE ESPECÍFICO. |
| | INTERRUPTOR COM UMA TECLA PARALELA EM CAIXA 4x2" - h=1,10m OU INDICADO. |
| | INTERRUPTOR COM UMA TECLA INTERMEDIÁRIA EM CAIXA 4x2" - h=1,10m OU VER INDICADO. |
| | INTERRUPTOR COM 1, 2 OU 3 TECLAS SIMPLES, RESPECTIVAMENTE EM CAIXA 4x2" - h=1,10m. |
| | SENSOR DE PRESENÇA - INSTALAÇÃO APARENTE JUNTO À LUMINÁRIA MAIS PRÓXIMA - ATUAÇÃO 360°. |
| | SENSOR FOTOELÉTRICO COM SUPORTE DE SOBREPOR EM CAIXA 4x2" - ALTURA INDICADA. |
| | TOMADA 2P+T (10A) 220V EM CAIXA 4x2", h=1,30m - ALIMENTADOR DO PAINEL (PS). |
| | TOMADA DUPLA 2P+T (10A) 220V EM CAIXA 4x2" - EMBUTIDA EM PISO. |
| | TOMADA ESTABILIZADA 2P+T (20A) 220V EM CAIXA 4x2" - h=0,30m / h=1,10m / h=1,80m. |
| | TOMADA 2P+T (10A) - EMBUTIDA NO FORRO. |
| | TOMADA 2P+T (10A) EM CAIXA 4x2" - h=2,20m. |
| | TOMADA 2P+T (10A) EM CAIXA 4x2" - h=0,30m / h=1,10m / h=1,80m. |
| | PONTO PARA ALIMENTAÇÃO DE AQUECEDOR DE PASSAGEM EM CAIXA 4x2" - h=0,60m. |
| | CAIXA EM PVC PADRÃO STECK IP-44 COM UMA TOMADA 3P+N+T 32A (TIPO INDUSTRIAL) - h=0,80m OU INDICADO. |
| | PONTO PARA ALIMENTAÇÃO DE CHUVEIRO ELÉTRICO EM CAIXA 4x2" - h=2,20m. |
| | TUBULAÇÃO SECA NO PISO. |
| | ELETROCALHA PERFORADA DE FERRO G.E. - DIM. #200x100mm ALTURA = 2,65m. |

OBS: COTAS EM METROS

LEANDRO PERONDI
Eng. Eletricista
CREA/SC 079.270-1

| | | | |
|----|--------------------------|---------|----------|
| 00 | Emissão Inicial | Perondi | Out/2017 |
| Nº | Registro de Modificações | Visto | Data |

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

Empreendimento:
UPA - Policlínica Municipal José Olímpio

Endereço:
Avenida Falcão, 755 - Bairro José Amândio - Bombinhas/SC

Projeto:
Elétrico - Distribuição Elétrica

Conteúdo:
Planta baixa distr. de energia e detalhes em geral

Elaboração:
Projeto Complementar

Responsável Técnico:
LEANDRO PERONDI
Eng. Eletricista
CREA/SC 079.270-1

Responsáveis Técnicos:
SÉRGIO GUILHERME BOLLNICK
Engenheiro Civil
CREA/SC 0522-1
DAYVI NASS DOS SANTOS
Engenheiro Civil
CREA/SC 0522-1
MARCOS ROBERTO STRAMARI
Engenheiro Civil
CREA/SC 0522-1



EL
02/05