



| LEGENDA DE SIGLAS DOS PONTOS DE FORÇA | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Sigla da carga | Descrição |
| BA | A. BLOCO AUTÔNOMO, SIMPLES |
| TUG | A. TUG - BAIXA DUPLA |
| TUG | A. TUG - MÉDIA DUPLA |
| FG | C. FOGÃO |
| GL | C. GELADEIRA RESIDENCIAL |

| LEGENDA DE SÍMBOLOS | |
|---|--|
| | NOME DO CORTE Nº DA PRANCHA |
| | SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS |
| | SOBRE, DESCE PASSA |
| | SOBRE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO |
| | CONDUTORES NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO, RESPECTIVAMENTE |
| | TOMADA ELÉTRICA DE CORRENTE DE PAREDE |
| | ALTA > 2,0m |
| | MÉDIA > 1,2m |
| | BAIXA > 0,3m |
| | QUANTIDADE TRIPLA >>> DUPLA >> SIMPLES > |
| | INTERRUPTOR SIMPLES INSTALADO EM CAIXA DE PVC 42", A 1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA. |
| | RELE FOTOELÉTRICO PARA O ACIONAMENTO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA, COM COMANDO NORMALMENTE FECHADO, MATERIAL COM GRAU DE PROTEÇÃO IP 66. POTÊNCIA DE COMANDO PARA LED (P>0,5) DE 1000W. |
| | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS FORÇA E ILUMINAÇÃO, DE EMBUTIR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO. |
| | PAREDE >>> ENTREFORRO >>> PISO >>> |
| | CAIXA DE PASSAGEM 10x10cm (OU 4"x4") EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIDERRAPANTE. |
| | CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA INSTALADA NO PISO ACABADO COM TAMPA DE CONCRETO, COM 10cm DE BRITA DIMENSÕES INTERNAS: 40x40x60cm. |
| | CONDUTILES, FABRICADOS EM LIGA DE ALUMÍNIO SÍLICO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A CORROSÃO, ROSCA NPT, COM TAMPAS CEGAS PARA AMBIENTES EXTERNOS, USAR KIT DE VEDAÇÃO IP54. |
| | ELETRODUTO EM ALUMÍNIO BITOLA MÍNIMA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO APARENTE, FIXADO ATRAVÉS DE ABRACADURA TIPO "D", TRAVANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS. |
| | ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRACADURA TIPO "D", TRAVANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS. |
| | ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS. |
| | ELETRODUTO FLEXÍVEL ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, EM PVC NA COR AMARELA ANTI-CHAMA, CONFORME NBR 9485, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PAREDE. |
| | ELETRODUTO PEAD PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA MÍNIMA DE 1/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS. |
| LEGENDA DE LUMINÁRIAS | |
| | LUMINÁRIA TUBULAR DE EMBUTIR COM 2 LÂMPADAS LED T8 DE 16W. |
| | LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE EMBUTIR, COM 1 LÂMPADA LED DE 50W. |
| | REFLETOR IP67, COM LÂMPADA DE LED 100W. |
| | REFLETOR DE FACHADA IP67, COM LÂMPADA DE LED 50W. |
| | POSTE EM MADEIRA COM 02 PÉTALAS, CADA PÉTALA POSSUI UMA LÂMPADA LED DE 150W, IP67. |
| ASSINATURAS E APROVAÇÃO | |
| PROJETISTA | PROPRIETÁRIO |
| | LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067 |
| APROVAÇÃO | |
| PROPRIETÁRIO | PROPRIETÁRIO |
| | LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067 |
| <p>GEO PAC R. PÉREZ ANTONIO TOMAZ NYRSEL, CALHE 311 BARRIO ALEGRIA FORTALEZA/CAPANGA, COM.BR FONE: 81 3501 0121/0122/0123/0124/0125/0126/0127/0128/0129/0130/0131/0132/0133/0134/0135/0136/0137/0138/0139/0140/0141/0142/0143/0144/0145/0146/0147/0148/0149/0150/0151/0152/0153/0154/0155/0156/0157/0158/0159/0160/0161/0162/0163/0164/0165/0166/0167/0168/0169/0170/0171/0172/0173/0174/0175/0176/0177/0178/0179/0180/0181/0182/0183/0184/0185/0186/0187/0188/0189/0190/0191/0192/0193/0194/0195/0196/0197/0198/0199/0200</p> | |
| PROPRIETÁRIO | PROPRIETÁRIO |
| | LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067 |
| PROJETO | PROJETO |
| CONSTRUÇÃO DA PRAÇA E BANHEIRO DE MARJOLÂNDA | CONSTRUÇÃO DA PRAÇA E BANHEIRO DE MARJOLÂNDA |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS |
| IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: | IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: |
| A | A |
| TERRIO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | TERRIO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA |
| B | B |
| EDICAL | EDICAL |
| ARACATIGE | ARACATIGE |
| DESIGNER | DESIGNER |
| CAMIL VASCONCELOS | CAMIL VASCONCELOS |
| ESCALA | ESCALA |
| INDICADA | INDICADA |
| DATA | DATA |
| MAIO/22 | MAIO/22 |
| PRANCHA | PRANCHA |
| 0102 | 0102 |

FOLHA A1: 0,00x 6,00 mm