



DETALHE REPRESENTATIVO DISTRIBUIÇÃO QDO Sem Escala

RUA POÇOS DE CALDAS

- LEGENDA
- ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, PERFURADA, SEM TAMPA, 150x50mm, FIXADA NA PAREDE DO TETO
 - ELETRODUO P/AD ENTERRADO 110x110x6,5
 - ELETRODUO PVC RIGIDO ROSQUELA SOBREPÓSITO EM LAJE, PAREDE OU ESTRUTURA
 - ELETRODUO DE AÇO GALVANIZADO SOBREPÓSITO EM LAJE, PAREDE OU ESTRUTURA
 - ELETRODUO PVC RIGIDO ROSQUELA NO MADEIRA DE LAJE OU FORRO
 - POSTE TELEFÔNICO RETO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DE ENGASTAR, H=1,80m
 - CAIXA DE PASSAGEM, NO PISO, ESTANQUE, EM PVC OU CONCRETO D=30x30xH=60x60, COM TAMPA EM CONCRETO REFORÇADA E INVERNIZADA
 - PONTO DE FORÇA PARA CHUVEIRO ELÉTRICO - 220V H= 2,20m
 - TOMADA ALTA (NA PAREDE) 220V/10A PARA CIRC. ILUM. EMERGENCIA
 - TOMADA ALTA (NA LAJE/FORRO) 220V/10A PARA CIRC. ILUM. EMERGENCIA
 - TOMADA MÉDIA 220V/10A H= 0,30m
 - TOMADA MÉDIA 220V/10A H= 0,30m
 - TOMADA BAIXA 127V/10A H= 0,30m
 - TOMADA ALTA 127V/10A H= 2,20m
 - TOMADA ALTA 220V/10A H= 2,20m
 - INTERRUPTOR UNIPOLAR 250V/10A H= 0,30m
 - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EM ACRÍLICO PRISMÁTICO C/ LÂMPADA LED 10W "BLUBO"
 - LUMINÁRIA TIPO GANCHO 220V/10A H= 0,30m
 - LUMINÁRIA TIPO GANCHO 220V/10A H= 0,30m
 - PLAFON EM PVC PARA ACABAMENTO DE PONTO DE LUZ, SOQUETE E27, COM LÂMPADA LED TIPO BUBLO 4W - LUZ BRANCA 3000°K
 - REFLETOR LED 3W/220V LUZ BRANCA 3000°K P/60 COM SUPORTE E FIXAÇÃO EM AÇO INOX E/OU ALUMÍNIO
 - REFLETOR LED 3W/220V LUZ BRANCA 3000°K P/60 COM SUPORTE E FIXAÇÃO EM AÇO INOX E/OU ALUMÍNIO
 - LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA EM ALUMÍNIO E VIDRO COM LÂMPADA LED 15W E27 5000°K
 - PLAFON EM PVC PARA ACABAMENTO DE PONTO DE LUZ, E-27, COM LÂMPADA LED TIPO BUBLO 15W 5000°K
 - SINALIZADOR DE PRESENCIA INFRAVermelho DIMENSIONAL AJUSTÁVEL
 - RILEU FOTOELÉTRICO USO EXTERNO, COMPLETO 110V/220V
 - PLAFON EM PVC PARA ACABAMENTO DE PONTO DE LUZ (CIRCUITO VIDA) - C/ LÂMPADA LED 40W EM 5000°K
 - CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
 - LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO EM LED - 220V - NO TETO/LAJE
 - LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO EM LED - 220V - NA PAREDE
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPÓSITO EM PVC PARA DISJUNTORES TIPO DIN
 - ATERRAMENTO COM HASTE DE COBRE 12x24mm

PARA MAPA DE MODULAÇÃO DOS AMBIENTES E ESQUEMAS DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, VER FOLHA 106

PAVIM. SUPERIOR

RUA BERMUDAS

PLANTA - ILUMINAÇÃO E TOMADAS ESC. 1:100

MUNICÍPIO DE ILHA COMPRIDA
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA, OBRAS E SERVIÇOS

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA E.M. MONTE CARLO
 RUA BERMUDAS - BAL. MONTE CARLO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO E TOMADAS - PLANTA GERAL	ESCALA 1:100	REVISÃO 00
PROJETO: ENG. JEFFERSON VIEIRA MARTINEZ - CREA/SP 50606084/19	SET/2022	SET/2022

02/06