



SIMBOLOGIA — ILUMINAÇÃO

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (CDDC) — h=100CM.

QUADRO DE FORÇA PARA ALIMENTAÇÃO DE CARRA ELEVADOR.

PONTO PARA INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA — INSTALAR 1 MÓDULO DE INTERRUPTOR (10A/250V) + PONTO PARA TOMADA ELÉTRICA — INSTALAR MÓDULO DE TOMADA 2P+1T (10A/250V) EM CONDULETE METÁLICO APARENTE NA PAREDE — h=100CM.

PONTO PARA INTERRUPTOR SIMPLES — INSTALAR 1 MÓDULO DE INTERRUPTOR SIMPLES (10A/250V) EM CONDULETE METÁLICO APARENTE NA PAREDE — h=100CM.

PONTO PARA INTERRUPTORES SIMPLES — INSTALAR 2 MÓDULOS DE INTERRUPTORES SIMPLES (10A/250V) EM CONDULETE METÁLICO APARENTE NA PAREDE — h=100CM.

PONTO PARA INTERRUPTOR SIMPLES — INSTALAR 1 MÓDULO DE INTERRUPTOR SIMPLES (10A/250V) EM CONDULETE METÁLICO APARENTE NA PAREDE — h=100CM.

PONTO F/INSTALAÇÃO DE RELE TEOLOTRONICO 220V/1500VA.

PONTO P/INSTALAÇÃO DE SENSOR DE PRESENÇA 220V/150VA INSTALADO NO TETO/LUMINÁRIA.

BOTÃO/ACIONADOR MANUAL PNE PARA EMERGÊNCIA 127/220V — h=93cm — REF.: AFIMPE AFME AQUELO OU EQUIVALENTE.

SIRENE AUDIOVISUAL PNE PARA EMERGÊNCIA 127/220V — 15W — INSTALAR NA PAREDE 20CM ACIMA DA PAREDE — REF.: AFIMPE AFME AQUELO OU EQUIVALENTE.

LUMINÁRIA HEMISFÉRICA DE SOBERBOR COM 2 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 20W — FABRICANTE: LUMICENTER CH01-5232 OU EQUIVALENTE.

LUMINÁRIA DE SOBERBOR COM 2 LÂMPADAS LED DE 20W — FABRICANTE: LUMICENTER CA01-5232 OU EQUIVALENTE.

LUMINÁRIA DE SOBERBOR COM 2 LÂMPADAS LED DE 15W — FABRICANTE: LUMICENTER CA01-5232 OU EQUIVALENTE.

LUMINÁRIA DO TIPO SOBERBOR EM LAJE, LÂMPADA LED DE 2 LÂMPADAS LED — FABRICANTE: LUMICENTER IF7-72 S OU EQUIVALENTE.

PONTO DE REFLETOR 220V, IP67 PARA MONTAGEM EM CONDULETE, FABRICANTE: LUMICENTER LEX01-S3 OU EQUIVALENTE OU EQUIVALENTE.

PONTO DE REFLETOR 75W, IP67 PARA MONTAGEM EM CONDULETE, FABRICANTE: LUMICENTER LEX01-S3 OU EQUIVALENTE OU EQUIVALENTE.

CONDULETE COM PLACA CEGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO NÃO COTADOS SERÃO 220MM.

CAIXA DE PASSAGEM INSTALADA NO PISO COM DRENTO E TAMPA DE CONCRETO — QUANDO NÃO COTADOS, SERÃO 830mm.

INSTALAÇÃO EM PISO DO TIPO NÁUPEL (CONFORME NBR 15715) EMBITIDA NO PISO — NÃO COTADOS, SERÃO 830mm.

ELETRODUTO DE AÇO CARBONADO NA TETO/PAREDE OU ENTREFERRO PAREDE PARA PASSAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS — NÃO COTADOS SERÃO 830MM — CONFORME NBR 13067/83.

PERFILAÇÃO METÁLICO PERFILADO, SEM TAMP. PNE ZINCADO A FOGO, COM 18 MM DE CAMADA DE ZINCO POR FASE E ARDIDO A 10,4 A 1,5 METROS, INSTALADO NO TETO NÃO COTADOS SERÃO 38,39mm(Lx14).

ELETROCALHA PERFILADA COM TAMPAS NOS TRECHOS COM PÓRTO, PERFIL "C", COM 18 MM DE CAMADA DE ZINCO POR FASE E ARDIDO A 10,4 A 1,5 METROS, INSTALADO NA LAJE COM TAMPAS, PARAFUSOS, CORNISA, ANELAS E PERFILADOS. NÃO COTADOS SERÃO 38,39mm(Lx14).

CONDUTORES DE NÚCLEO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 25,4MM DE DIÂMETRO EXTERNO. CABOS PLÁSTICOS COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO-EXTINÇÃO DO FOGO, BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS — h=150CM.

CONDUTORES DE NÚCLEO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 25,4MM DE DIÂMETRO EXTERNO. CABOS PLÁSTICOS COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO-EXTINÇÃO DO FOGO, BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS — h=150CM.

TUBULAÇÃO/CABOS SOBRE

TUBULAÇÃO/CABOS DESE

TUBULAÇÃO/CABOS PASSA