



LUMINÁRIAS

- ANELA INTERNA DE SOBREPOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE (1x20W), CORPO E COQUE EM ALUMÍNIO TUBADO PINTADO NA COR BRANCA, REFLETOR EM VIDRO TRANSPARENTE FIXADO.
- ANELA INTERNA DE SOBREPOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE (1x20W), LUMINAÇÃO INVERTIDA.
- LUMINÁRIA TIPO SPOT DE EMBOIR 2x20W, CORPO EM ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO. REATOR ALTO FAIXA DE POTÊNCIA.
- LUMINÁRIA DE EMBOIR NO FORRO, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, CORPO E ALÉIS PLAVIS EM CHAPA DE AÇO INOXADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA (EP06-P0 BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, UTILIZAR REATOR DO TIPO ELETRÔNICO, EQUIPARA COM PÓRDA LÂMPADA ANTIBRILHO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS.
- LUMINÁRIA DE EMBOIR NO FORRO, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, CORPO/REFLETOR EM CHAPA DE AÇO INOXADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA (EP06-P0 BRANCA, DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO, EQUIPARA COM PÓRDA LÂMPADA ANTIBRILHO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS, ISOLAÇÃO COM REATOR ELETRÔNICO.
- LUMINÁRIA DE EMBOIR NO FORRO, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, CORPO EM CHAPA DE AÇO INOXADA E PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA, SEM ALÉIS, REFLETOR COM ACABAMENTO ESPECIAL DE ALTO BRILHO, DIFUSA CRESCIDA (PROTEÇÃO CONTRA QUEIJA), COM TAMPA PARA LÂMPADAS E ALUMÍNIO PARA REATOR ELETRÔNICO.
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR NA LAJE, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE (2x32W), CORPO EM CHAPA DE AÇO INOXADA E PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA, REFLETOR COM ACABAMENTO ESPECIAL DE ALTO BRILHO, DIFUSA CRESCIDA COM TAMPA PARA LÂMPADAS E ALUMÍNIO PARA REATOR ELETRÔNICO.
- LUMINÁRIA AUTÔNOMA PARA BAILEAMENTO COM CHASSIS EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E COM PINTURA EM EPÓXI NA COR BRANCA, EQUIPARA COM 12 LEDS DE ALTO BRILHO E BATERIA SELADA DE NÍQUEL, CADAUM 1,2x12x200mm/h.
- CHAPA DE PASSAGEM 28x28x12mm, À PROVA DE TEMPO (PT90), EM LAJE DE ALUMÍNIO SÚLIDO, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A CORROSÃO, TAMPA ANTIBRILHO, TÍPICA POR PAINÉIS DE AÇO GALVANIZADO, OCOVA DE JUNTA DE VEDAÇÃO.

TOMADAS

- ⊕ TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136)/115V, h=0,30 m.
- ⊕ TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136)/115V, h=1,10 m.
- ⊕⊕ DUAS TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136)/115V, h=0,30m (x2).
- ⊕ TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136)/220V, h=0,30 m.
- ⊕ TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136)/220V, h=1,10 m.
- PONTO DE FORÇA, EM CADA 4x4

INTERRUPTORES

- S INTERRUPTOR BIFILAR DE 01 TELA OUPA, 16A/250 V, h = 1,10 m
- ⊕ INTERRUPTOR TIPO SENSOR DE PRESENÇA, 10A/250 V

ELETRODUTOS

- HFT- FIOS: RETORNO, FASE, NEUTRO e TERRA RESPECTIVAMENTE
- ELETRODUTO EMBOIRADO NA LAJE OU PAREDE (PVC ANTICHAMA).
- - - ELETRODUTO EMBOIRADO NO PISO (PVC ANTICHAMA).
- - - ELETRODUTO INSTALADO APARENTE SOBRE O FORRO (TIPO GALVANIZADO).
- PERIFONEO PERFORADO EM CHAPA (18 MGS GALVANIZADO - 38x38mm) (EXCETO COM INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO)

- ### NOTAS
- CONDUTORES E ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm² E/OU RESPECTIVAMENTE.
 - CONDUTORES DE PROTEÇÃO TERRAJ SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm².
 - CONDUTORES NEUTRO TERÁ ISOLAÇÃO NA COR AZUL CLARO E O DE PROTEÇÃO TERRAJ NA COR VERDE.
 - OS CASOS ALIMENTAÇÕES DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 0,6/1 KV, ANTICHAMA, ISOLADO EM PVC, COM TEMPERATURA LIMITE EM RESINA E PVC, COM CAPA EXTERNA DE PVC.
 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TRAMADOS SERÃO DO TIPO ANTICHAMA, COM ISOLAÇÃO PARA 750V (NBR 6895 E NBR 7268 DA ABNT).
 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EXTERNA DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 0,6/1 KV, ANTICHAMA, ISOLADO EM PVC.
 - OS ELETRODUTOS COM INSTALAÇÃO APARENTE SERÃO RIGIDOS, DE FERRO GALVANIZADO, TIPO PESADO (NBR 5014/1983).
 - OS ELETRODUTOS EMBOIRADOS EM PISOS OU ALVENARIAS SERÃO DE PVC RÍGIDO, CLASSE A (NBR 6150/1983).
 - CABOS DE PASSAGEM EM INDICAÇÃO DE DIMENSÕES SERÃO DE 10x10x10 cm.
 - TOODOS OS REATORES SERÃO ELETRÔNICOS E ALTO BRILHO POTÊNCIA.
 - PARA AS LÂMPADAS QUE NECESSITAREM DE REATORES UTILIZAR PRODUTOS DE QUALIDADE E BOA PRECEDÊNCIA.
 - TOODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM TODAS AS CAIXAS E PONTOS DE UTILIZAÇÃO.

PLANTA 4º AO 7º PAVIMENTO - ILUMINAÇÃO
ESC:1/75

OBS: INSERIR LOGOTIPO / DADOS DA CONTRATADA

ANLISE DE PROJETO	PROJETO RECEBIDO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO APROVADO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO Secretaria de Saúde
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

HOSPITAL ESTADUAL DE FRANCA
 AVENIDA SÃO VICENTE, 51/A - FRANCA - SP
 BLOCO 01
 3º AO 7º PAVIMENTOS - DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO
 PROJETO BÁSICO DE AR CONDICIONADO
 EL-09

Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 155, Jd. Pindamonhabetas, São Paulo - SP
 CEP: 05403-000
 Tel: (11) 5066 8420 Fax: (11) 5066 8482

Eng. YUKIO KITAMURA
 Arc. CAMILO CHINGOTTI

11