



2º PAVIMENTO
ESCALA 1:100

SOBRE PARA O PAVIMENTO SUPERIOR
PARA ALIMENTAR O QUADRO DO 3º ANDAR EM FURO TÉCNICO.

QE04
#16,0mm

DESCER PARA O PAVIMENTO INFERIOR ATÉ O QGBT NO ANDAR TÉRREO
EM FURO TÉCNICO.

QE03 QE04
#16,0mm #16,0mm

LEGENDA

- QUADRO ELÉTRICO DE SOBREPOR 800x600
- PONTO DE EÉTRICA COM 4 TOMADAS 2P+T, 220V INSTALADA EM CANALETA OU CONDULETE FIXADO NA PAREDE
- ELETRODUTO QUE SOBE.
- ELETRODUTO QUE DESCE.
- CONDULETE DO TIPO "T", EM CAIXA DE ALUMÍNIO FUNDIDO
- CONDULETE DO TIPO "L" OU "R", EM CAIXA DE ALUMÍNIO FUNDIDO
- TRAJETO DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO OM4 EM TOPOLOGIA ESTRELA.
- ELETRODUTO GALVANIZADO A FOGO DE 1" QUANDO NÃO ESPECIFICADO
- ELETRODUTO FLEXÍVEL COM ALMA DE AÇO 3/4" QUANDO NÃO ESPECIFICADO
- ELETRODUTO FLEXÍVEL COM ALMA DE AÇO 1" QUANDO NÃO ESPECIFICADO
- ELETROCALHA PERFORADA 100x100 COM TAMPA QUANDO NÃO ESPECIFICADO EM PLANTA.
- CANALETA METÁLICA EM AÇO ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE CONFORME NBR 7008, COM TAMPA DE ENCAIXE COMPLETA E TODOS OS ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E DERIVAÇÃO, SEGUINDO O LAYOUT DO AMBIENTE.
- PERFILADO PERFORADO 38mm x 38mm
- CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA ESPECIFICADA EM PLANTA.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM TAMPA APARAFUSADA, PARA CABO DE LÓGICA, IDENTIFICAÇÃO EM PLANTA.
- CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" COM TAMPA CEGA.

NOTAS GERAIS

- 1- TODA INFRAESTRUTURA SECA DE ELÉTRICA, NÃO INDICADO, É DE #3/4"
- 2- OS CABOS ELÉTRICOS NÃO INDICADOS DEVERÃO SER DE 2,5MM² - 750V - ANTICHAMA
- 3- COTAS INDICADAS METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 4- TODAS AS TOMADAS DEVERÃO ESTAR DEVIDAMENTE IDENTIFICADAS COM O NÚMERO DO CIRCUITO
- 5- A POSIÇÃO DAS TOMADAS E ORIENTAÇÃO, DEVENDO SER INSTALADAS AO LADO DOS PONTOS DE LÓGICA
- 6- O LAYOUT É ORIENTATIVO. O POSICIONAMENTO EXATO DO MOBILIÁRIO DEVERÁ SER CONFERIDO NO LOCAL ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO.
- 7- AO FINAL DOS SERVIÇOS A CONTRATADA DEVERÁ ENTREGAR O PROJETO AS-BUILT.
- 8- NENHUM FURO EM VIGA OU LAJE DEVE SER FEITO ANTES DA APROVAÇÃO DO CALCULISTA ESTRUTURAL. TODOS OS ESFORÇOS NECESSÁRIOS DEVEM SER DIMENSIONADOS PELO CALCULISTA.



CÂMARA MUNICIPAL DE
INDAIATUBA

HABITAC
ENGENHARIA

ENL RESPONSÁVEL: WILLIAM A. FERNANDES PROJ: RODRIGO CAMPOS AUT: 2620241511812

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Obra: CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA SÃO PAULO Etapa: EXECUTIVO

Conteúdo: PLANTA 2º PAVIMENTO DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS

Escala: 01/100 Data: 30/09/2024 Nº da folha: L-09/10 Nome do Arquivo: PAV.2 - CMI - ELÉTRICA Revisão: REV00