



LEGENDA

- BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA - TETO
- CRUZETA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA LISA OU PERFORADA 100X75
- BOTOEIRA DE EMERGÊNCIA PARA SANITÁRIO ESPECIAL EM CAIXA 4X2 H=0,40M
- CAMPAINHA ALUMINOS EM CAIXA 4X2 H=2,30M. SALVO INDICADO
- COMANDO DE VENTILADOR 4X2 H=1,00M. SALVO INDICADO
- SIRENE DE EMERGÊNCIA PARA SANITÁRIO ESPECIAL EM CAIXA 4X2 H=2,20M
- VENTILADOR DE TETO
- CJ 1 DE OS TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO
- CJ 2 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30M DO PISO
- ADOPCIÓN DE PERFILADO 38X38MM PARA ELETROCALHA
- CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38X38MM TIPO I
- CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38X38MM TIPO C
- CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38X38MM TIPO T
- CAIXA DE LIGAÇÃO PARA PERFILADO COM TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/220V
- EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38X38MM TIPO L
- EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38X38MM TIPO T
- EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38X38MM TIPO X
- INTERRUPTOR BIPOLAR 10A/250V EM CAIXA DE PVC 4X2 - H=1,20M
- PONTO PARA CHUVERO EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDO NA PAREDE H=2,30M DO PISO
- CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO C
- CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO LL
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
- CAIXA DE PRESSÃO 40X15X10cm
- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30M DO PISO
- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=2,30M DO PISO
- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A / 220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30M DO PISO
- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A/127V EM CONDULETE ALUMÍNIO 4X2 H=1,20M DO PISO.
- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A/127V EM CONDULETE ALUMÍNIO 4X2 H=0,30M DO PISO.
- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30M DO PISO
- TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A / 127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=1,20M DO PISO
- LUMINÁRIA NO TETO EQUIPADA COM 01 LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W
- LUMINÁRIA NA PAREDE EQUIPADA COM 01 LÂMPADA DE 40W
- LUMINÁRIA NO TETO EQUIPADA COM 02 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W
- TE HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA LISA OU PERFORADA 100X75
- ELETROCALHA PARA ELÉTRICA 100X75mm, LISA COM VÍROLA PARA ELÉTRICA COM TAMPA DE PRESSÃO - SALVO INDICADO
- PERFILADO TIPO LISO, GALVANIZADO DE 38X38mm, COM TAMPA DE ENCAIXE
- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE - 43/4" SALVO INDICADO
- ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO EM LAJE - 43/4" SALVO INDICADO
- ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO NA PAREDE - 43/4" SALVO INDICADO
- FAIXA DE RETORNO, NEUTRO, FASES E TERRA RESPECTIVAMENTE.
- CABO 3x1,5mm² (PRETO, BRANCO E VERDE) COM ISOLAÇÃO EPR-FLEX, ANTICHAAMA, LSCH, CLASSE DE ISOLAÇÃO 0,6/1kV, INCLUSIVE TERMINAIS A COMPRESSÃO
- ELETRODUTO QUE DESECE
- ELETRODUTO PASSA
- ELETRODUTO SOBRE

- NOTAS
- TODA FAIXA NÃO DIMENSIONADA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADA SERÁ DE 2,5mm² - PVC 70°C FLEX, CLASSE 750V.
 - TOCOS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS PARA ILUMINAÇÃO E TOMADA SERÃO DE 43/4".
 - AS CORES PARA A FAIXA SERÃO:
FASES: PRETO, BRANCO E VERDE
RETORNO: AMARELO
RETORNO ENTRE INTERRUPTORES PARALELOS/INTERMEDIÁRIOS: CINZA
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: MARROM
NEUTRO: AZUL CLARO
TERRA: VERDE.
 - ALIMENTADORES DOS QUADROS, EPR 90°C FLEX, CLASSE 0,6/1kV, NAS CORES:
FASES: PRETO
NEUTRO: AZUL CLARO
TERRA: VERDE (PVC 70° FLEX CLASSE 750V)
 - TODA INSTALAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA NA COR NUPSSOL N.3.0
 - AS MARCAS, MODELOS E TIPOS, SEM COMO OS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO, EXECUÇÃO E TECNOLOGIA UTILIZADOS E INDICADOS NOS MEMÓRIAS, PROJETOS E PLANILHAS SÃO REFERÊNCIAS, PODENDO SER SUBSTITUÍDOS POR OUTROS DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, DEVIDAMENTE COMPROVADOS, CONFORME MEMÓRIA DESCRITIVA.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Título: ETI PROP^a NÁDIA BERNARDO
Projeto: PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE EDUCAÇÃO BÁSICA EM TEMPO INTEGRAL
Obra: ITAPEVI - SP
Local: ESTRADA LUCINDA DE JESUS SILVA, ESQUINA COM RUA JAMANDUA - ITAPEVI - SP - 06665-025
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

Responsável Legal: Prefeitura Municipal de Itapevi
CNPJ nº: 46.523.031/0001-28
Autor do Projeto e Responsável Técnico: Eng^o Antonio Carlos da A. Cardoso
Cres: 0882274502 - SP
ART nº: 0882274502

PROJETO DE ELÉTRICA			Folha:
1º PRIMEIRO	150	ARQUITETURA	04
2º	150	BÁSICO	
3º	150	DETAHES	