



NOTAS

- TODA FAIXA NÃO DIMENSIONADA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÁ DE Ø2,5mm² - PVC 70°C FLEX, CLASSE 750V.
- TODOS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÃO DE Ø3/4".
- AS CORES PARA A FAIXA SERÃO:
FAIXA: PRETO, BRANCO E VERMELHO
RETORNO: AMARELO
RETORNO ENTRE INTERRUPTORES PARALELOS/INTERMEDIÁRIOS: CINZA
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: VERMELHO
RETORNO: VERDE
TERRA: VERDE
- ALIMENTADORES DOS QUADROS, EPR 90°C FLEX, CLASSE 0,6/1kV, NAS CORES:
FAIXA: PRETO
RETORNO: AZUL
TERRA: VERDE (PVC 70°C FLEX CLASSE 750V)
- TODA INSTALAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA NA COR MARROM N.3.5
- AS MARCAS, MODELOS E TIPOS, SEM CONTAR 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, DEVENDO SER COMPROVADOS CONFORME MEMÓRIA DESCRITIVA.

LEGENDA

	BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA - TETO		LUMINÁRIA NO TETO EQUIPADA COM 02 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W
	CAIXA DE PASSAGEM 4 X 2 COM TAMPA CEGA		PROJETOR DE LED 80W
	BOTONEIRA DE EMERGÊNCIA PARA SANITÁRIO ESPECIAL EM CAIXA 4X2 H=0,40M		PERFILADO TIPO LISO, GALVANIZADO DE 38x38mm, COM TAMPAS DE ENCAIXE
	CJ 02 INTERRUPTORES BIPOLAR 10A/250V EM CAIXA DE PVC 4X2 - H=1,20M		ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE - Ø3/4" SALVO INDICADO
	SIRENE DE EMERGÊNCIA PARA SANITÁRIO ESPECIAL EM CAIXA 4X2 H=2,20M		ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO EM LAJE - Ø3/4" SALVO INDICADO
	CJ DE 02 TOMADAS PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO		ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO NA PAREDE - Ø3/4" SALVO INDICADO
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=1,20M DO PISO		ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO - Ø3/4" SALVO INDICADO
	ACOPLEAMENTO DE PERFILADO 38x38MM PARA ELETROCALHA		FAIXA DE RETORNO, NEUTRO, FASES E TERRA RESPECTIVAMENTE
	CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38x38MM TIPO I		CABO 5x1,5mm ² (PRETO, BRANCO E VERDE) COM ISOLAÇÃO EPR-FLEX, ANTICHAAMA, LISA, CLASSE DE ISOLAÇÃO 0,6/1kV, INCLUSIVE TERMINAIS A COMPRESSÃO
	CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38x38MM TIPO C		ELETRODUTO QUE DESCE
	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA PERFILADO COM TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/220V		ELETRODUTO PASSA
	EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38x38MM TIPO L		ELETRODUTO SOBRE
	EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38x38MM TIPO T		
	EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38x38MM TIPO H		
	INTERRUPTOR BIPOLAR 10A/250V EM CAIXA DE PVC 4X2 - H=1,20M		
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA		
	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 / 220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30M DO PISO		
	CAIXA DE PASSAGEM PARA EMBUTIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H=0,30M DO PISO		
	CAIXA DE PASSAGEM PARA EMBUTIR EM CAIXA DE PVC 4X4 H=0,30M DO PISO		

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Título: ETI PROFª NÁDIA BERNAUDO

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
Engº Antonio Carlos do A. Cardoso
Crea: 066274562 - SP
ART nº 2602720021279653

PROJETO DE ELÉTRICA

TERREIRO

ZAD

02

Folha:

02