

[illegible]

	BLOCO AUTÔNOMO DE ENERGIA - TETO	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-20A / 220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=3,30M DO PISO
	ORÇATELA HORIZONTAL 90° PARA ELÉTRICALLA LULA OU PERIFERRIA 10X1075	
	BOTONEIRA DE EMERGÊNCIA PARA SINALIZADOR ESPECIAL EM CAIXA DE INCH=4CM	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-20A/127V EM CONDULETE ALUMINIO 4X2 H=3,30M DO PISO
	CAMPAINHA ALUMINIO EM CAIXA H=2,30M SALVO INDICADO	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=3,30M DO PISO
	COMANDO DE VENTILADOR 4X2 H=1,06M SALVO INDICADO	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-20A / 127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=3,30M DO PISO
	SIRENE DE EMERGÊNCIA PARA SINALIZADOR ESPECIAL EM CAIXA 4X2 H=2,20M	INTERFUTOP DUPLES COM CESP=H 224
	VENTILADOR DE TETO	LÂMPADARIO NO FORRO EQUIPADA COM Q2 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W
	Q2 LULA OU TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE H=2,30M DO PISO	LÂMPADARIO NO TETO EQUIPADA COM OI LÂMPADA METALICO DE 32W
	Q2 LULA OU TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE H=3,30M DO PISO	LÂMPADARIO NA PAREDE EQUIPADA COM OI LÂMPADA DE 40W
	ACOMPANHEMENTO FIBRAÓPTICA 38x38MM PARA ELÉTRICALLA	LÂMPADARIO NO TETO EQUIPADA COM Q2 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W
	CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38x38MM TIPO I	TE HORIZONTAL 90° PARA ELÉTRICALLA LULA OU PERIFERRIA 10X1075
	CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38x38MM TIPO C	ELÉTRICALLA PARA ELÉTRICA 100x75mm, LIGA COM VÍROLA PARA ELÉTRICA COM TAMPA DE PRESSÃO - SALVO INDICADO
	CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38x38MM TIPO D	
	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA PERFILADO COM TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-10A/120V	PERFILADO TIPO LUZO, GALVANIZADO DE 38x38mm, COM TAMPA DE ENCAIXE
	EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38x38MM TIPO L	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE = 43x47 SALVO INDICADO
	EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38x38MM TIPO T	ELETRODUTO FLEXIVEL ENDUTDO NA LAJE = 43x47 SALVO INDICADO
	EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38x38MM TIPO U	ELETRODUTO FLEXIVEL EMBUTIDO NA PAREDE = 43x47 SALVO INDICADO
	PONTO PARA CHAVEIRAR EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=2,30M DO PISO	ELETRODUTO FLEXIVEL EMBUTIDO NO PISO = 43x47 SALVO INDICADO
	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C	FUSÃO DE RETORNO, NEÚTRO, FASES E TERCELO RESPECTIVAMENTE.
	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LL	CABLO 3x1,5mm ² (PRETA, VERMELHO E TERCELO) COM ISOLACAO EPX-FLEXI, ANTIOXIDA, LSQ4, CLASSE DE ISOLACAO 0,6/1KV, INCLUSIVE TERMINAIS A COMPRESSÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	
	CAIXA DE PASSAGEM 40x40x70cm	ELETRODUTO QUE DESCE
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=3,30M DO PISO	ELETRODUTO PASSA
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=2,30M DO PISO	ELETRODUTO SOBEE

--	--

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

Responsável técnico
Engº. Fábio das Virgens Junior
CREA nº 5070331130