



LEGENDA - REDE LÓGICA/CFTV

	TOMADA RJ45 P/ REDE LÓGICA - 1 PONTO, EMBUTIDA EM CX 4X2" PVC. ALTURA 1,10M DO PISO ACABADO.
	TOMADA RJ45 P/ REDE LÓGICA - 2 PONTO, EMBUTIDA EM CX 4X2" PVC. ALTURA 0,35M DO PISO ACABADO.
	TOMADA RJ45 P/ REDE LÓGICA - 2 PONTO, EMBUTIDA EM CX 4X2" PVC. ALTURA 1,10M DO PISO ACABADO.
	CÂMERA MINI DOME INFRA RED 10M - DAY & NIGHT - CCD SUPER HAD 1/4" - 420 TVL (0.0 LUX) - LENTE 3.6MM - IP66 MODELO DI-10M TECVOZ
	CÂMERA SPEED DOME INFRA RED DE ALTA RESOLUÇÃO - DAY & NIGHT SUPER HAD
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIR METÁLICA 40X40CM C/ TAMPA CEGA, ALTURA 0,30M DO PISO ACABADO.
	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO EMBUTIDO EM PAREDE OU EM LAJE OU SOBRE O FORRO.
	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA ELETROFORT TIPO "U", PRE ZINCADA A POGO CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM DIMENSÕES 50x50x3000mm, REF.: 133-050/050 FAB. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
	RACK DE PAREDE SOBREPOR 8U's C/ PACH PANEL E SWITCHS 24 PONTOS, CONFORME PROJETO. ALTURA 2,00M DO PISO ACABADO.
	CAIXA DE PASSAGEM SOBREPOR 4X2" PVC TIPO CONDULETE, P/ INSTALAÇÃO APARENTE.
	INDICAÇÃO DE 2 CABOS UTP (4 PARES), CATEGORIA 6 FAB. PIRELLI OU SIMILAR, EM ELETRODUTO PVC RÍGIDO, FAB. TIGRE OU SIMILAR, QUE ALIMENTA AS TOMADAS 1 E 2 RJ45.
	INDICAÇÃO CABO FO OM3 TIA-568-C.3; FIBRA ÓTICA MULTIMODO 50/125µm, LASER OTIMIZADO 850nm TIGHT BUFFER; TIPO DISTRIBUTION; COM 4 FIBRAS (2 PARES)
	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO Bw12 CAPACIDADE 12 FIBRAS
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR METÁLICA 60X60CM, ALTURA 1,20M DO PISO ACABADO.
	CANALETA EM ALUMÍNIO, COM DIMENSÕES 73x25x3000mm PARA 3 SEPTOS REF. DT13300.00 OU COM DIMENSÕES 73x45x3000mm PARA 2 SEPTOS REF. DT 14400.00, FAB. DUTOTEC OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO E 130mm X 130mm REF. DT 52620.00, FAB. DUTOTEC
	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO SUBTERRÂNEO PARA FIBRA ÓTICA
	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO RÍGIDO SUBTERRÂNEO PARA CABOS ELÉTRICOS DO SISTEMA DE SEGURANÇA E ILUMINAÇÃO
	HASTE DE FERRO COBRADA TIPO COPPERWELD 5/8"x30m C/CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO EM PVC COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO
	LUMINÁRIAS DE 100W E LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO (ALOCADAS EM DOIS SUPORTES COM QUATRO LUMINÁRIAS CADA).
	CONDUTORES NEUTRO, FASE E TERRA, RESPECTIVAMENTE. INDICAÇÃO DO CIRCUITO, CABO E ELETRODUTO.
	CAIXA DE PASSAGEM 30x30cm PARA CIRCUITO DE CFTV.
	CAIXA DE PASSAGEM 30x30cm PARA ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.
	QUADRO ELÉTRICO DE EMBUTIR EM INSTALAÇÃO À 1,30m DO PISO ACABADO. CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 1010/1020 C/ GRAU DE PROTEÇÃO IP54.

OBSERVAÇÕES:

- ELETRODUTO NÃO COTADO #=3/4"
- USAR BUZINAS E ANELAS EM TODOS OS QUADROS E CXS DE PASSAGEM.
- TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ANELAS E EM TODOS OS SEUS TERMINAIS.
- IDENTIFICAR TODOS OS PONTOS DE REDE LÓGICA E TELEFONIA.
- NAS TERMINAIS DOS CABOS UTP DA REDE LÓGICA, CONSIDERAR UMA FOLGA MÍNIMA DE 50CM P/ AS TOMADAS, 1,00M P/ ENTRADA NO RACK DE 8U's E 2,50M P/ O RACK DO SERVIDOR.

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
 ZONA DE PROCESSAMENTO DE EXPORTAÇÃO
 PARNAÍBA - PIAUÍ

ZPE
 PARNAÍBA - PI

TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE CFTV	OBJETIVO: PLANTA GERAL
PROPRIETÁRIO: ZONA DE PROCESSAMENTO DE EXPORTAÇÃO - ZPE	DATA: ABRIL/2021
LOCALIDADE: RUA DOM PEDRO I, S/N	FOLHA N.º: 02/07
MUNICÍPIO: PARNAÍBA	ESTADO: PI
MÓVEL: ZPE DE PARNAÍBA	ÁREA: 25.476,78 m2
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ESCALA: S/E