



SIMBOLOGIA	
CIRCUITO FECHADO DE TV (CFTV)	
	RACK 1P PARA ARMAZENAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE CFTV
	PONTO P/ CÂMERA INSTALADO EM CABEIRA 4x4" SEM NO TETO OU INDICADO EM PLANTA
	PONTO P/ MICROCÂMERA INSTALADA EM CABEIRA 4x4" SEM NO TETO OU INDICADO EM PLANTA
CONTROLE DE ACESSO	
	QUADRO APARENTE PARA CONTROLE DE ACESSO EM CHAPA DE AÇO 418 ou 420, TRATADAS CONTRA CORROSÃO E PROTETAS NA COR BOMBA OU CINZA DIMENSÕES: 400 x 400 x 200 mm 1" = 10 cm SEM CENTRO A 1,30m
	SENSOR ELETROMAGNÉTICO DE ABERTURA DE PORTA EM CIL. 4x2" 1" = 10 cm ACIMA DO BATE-PORTA
	PORTO PARA FECHADURA ELETROMAGNÉTICA EM CABEIRA 4x2" 1" = 10 cm ACIMA DO BATE-PORTA
	PORTO PARA ROTÃO DE LIBERAÇÃO DE FECHADURA ELETROMECÂNICA EM CABEIRA 4x2" 1" = 10 cm ACIMA DO BATE-PORTA
	PORTO PARA LITORA DE CARTÃO EM CABEIRA 4x2" 1" = 1,30 m OU INDICADO EM PLANTA
	SENSOR DE PRESENÇA INFRAVERMELHO EM CIL. 4x4" 1" = NO TETO
MEIO FÍSICO	
	BARRA ANTI-PÂNICO
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	
	ELETRÓDUTO APARENTE NO TETO DO TIPO RIGIDO ACO CARBONO INCHADOS ELETRICAMENTE E COM ROSCA CONFORME ABNT NBR 13567 e ABNT NBR 15001 ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS USUÁRIOS 81"
	HO-BREAK PARA SISTEMA DE SEGURANÇA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA P/ SISTEMA DE SEGURANÇA
MEIO FÍSICO	
	ELETRÓDUTO APARENTE NO TETO DO TIPO RIGIDO ACO CARBONO INCHADOS ELETRICAMENTE E COM ROSCA CONFORME ABNT NBR 13567 e ABNT NBR 15001 ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS USUÁRIOS 81"
	ELETRÓDUTO IMBURIDO NO PISO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO LINHA MÉDIA (REFORÇADOR DO "LARANJA") CONFORME ABNT NBR 13465 ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS USUÁRIOS 81"
	ELETRÓDUTO IMBURIDO NO TETO OU ALVENARIA DE PVC RÍGIDO CLASSE 8 ROSCÁVEIS CONFORME ABNT NBR 13465 ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS USUÁRIOS 81"
	ELETRÓDUTO SOB PISO ELEVADO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO LINHA MÉDIA (REFORÇADOR DO "LARANJA") CONFORME ABNT NBR 13465 ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS USUÁRIOS 81"
	ELETRÓDUTO ALTA COM TAPPA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ELETRICAMENTE POSSUI GRAMPO GRAMPO DE ATERRAMENTO CONFORME ABNT NBR 13465
	CABO DE PASSAGEM 100 x 100 x 40 mm
	CABO DE PASSAGEM 150 x 150 x 100 mm
	CABO DE PASSAGEM 200 x 200 x 100 mm
	CABO DE PASSAGEM 300 x 300 x 120 mm
	CABO DE PASSAGEM 400 x 400 x 170 mm
	ELETRÓDUTO QUE DESCE
	ELETRÓDUTO QUE SOB
	ELETRÓDUTO QUE PASSA
	POSSE METRAGEM 1" = 10,00m OU INDICADO EM PLANTA
	CONDULETE TIPO 1"
	CONDULETE TIPO 1"
	CONDULETE TIPO 1"
	CONDULETE TIPO 1"
	CURVA HORIZONTAL 90°
	TE HORIZONTAL 90°
	REDUÇÃO CONCENTRICA
	DESVIO A ESQUERDA 45°

NOTA: POSICIONAR CFTV ABAIXO DAS VIGAS