



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	RACK DE EQUIPAMENTOS.
	DISTRIBUIDOR GERAL (DG), INSTALADO A 1,30m DO EIXO AO PISO ACABADO.
	PORTA EQUIPAMENTOS (ESPAÇO PARA 3 MÓDULOS) PARA CANALETA DE ALUMÍNIO, COM UMA/DUAS TOMADA(S) RJ-45, A 0,40m DA BORDA INFERIOR PISO ACABADO.
	UMA TOMADA RJ-45 COM PLACA INSTALADA EM CAIXA 4"x2" EMBUTIDA NA PAREDE A 0,40m DA BORDA INFERIOR DA TOMADA AO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	DUAS TOMADAS RJ-45 COM PLACA INSTALADAS EM CAIXA 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE A 0,40m DA BORDA INFERIOR DA TOMADA AO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	UMA TOMADA RJ-45 COM PLACA INSTALADA EM CAIXA 4"x2" EMBUTIDA NA PAREDE A 1,0m DA BORDA SUPERIOR DA TOMADA AO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	DUAS TOMADAS RJ-45 COM PLACA INSTALADAS EM CAIXA 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE A 1,0m DA BORDA SUPERIOR DA TOMADA AO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	CAIXA DE PASSAGEM (CONDULETE) DE ALUMÍNIO.
	CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE A 0,40m DA BORDA INFERIOR DA CAIXA AO PISO ACABADO.
	CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" NA POSIÇÃO HORIZONTAL (DEITADA) EMBUTIDA NA PAREDE A 0,40m DA BORDA INFERIOR DA CAIXA AO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE A 0,50m DA BORDA INFERIOR AO PISO ACABADO, NAS SEGUINTE DIMENSÕES: <ul style="list-style-type: none">• CP-1: CAIXA DE PASSAGEM, DIMENSÕES (150x150x80mm);• CP-2: CAIXA DE PASSAGEM, DIMENSÕES (200x200x100mm);• CP-3: CAIXA DE PASSAGEM, DIMENSÕES (300x300x120mm);
	CAIXA 4"x4" DE ALUMÍNIO FUNDIDO EMBUTIDA NO PISO COM TAMPA DE AÇO INOXIDÁVEL.
	PT1.01 INDICAÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES
	1x UTP QUANTIDADE DE CABOS UTP
	CAIXA SUBTERRÂNEA PADRÃO TELEBRAS, TIPO R1, DIMENSÕES (600x350x500)mm, COM A TAMPA FACEANDO O PISO/SOLO
	CAIXA PARA SISTEMA VDI PADRÃO 12" 5U, SOBREPOSTA NA PAREDE, E ACESSÓRIOS PARA RACK DIMENSÕES 430x400mm. REF.: CEMAR OU EQUIVALENTE.
	DESCIDA VERTICAL DE CANALETA EM ALUMÍNIO 25x73mm C/ DIVISÃO INTERNA.
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE/ENTREFORRO (SOBRE O FORRO).
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL REFORÇADO EMBUTIDO NO PISO/ENTERRADO NO SOLO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL REFORÇADO EMBUTIDO NO TETO/PAREDE.
	CANALETA EM ALUMÍNIO 25x73mm C/ DIVISÃO INTERNA, A 0,40m DA BORDA INFERIOR AO PISO ACABADO.
	ELETROCALHA METÁLICA LISA COM TAMPA E SEPTO DIVISOR, DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA.
	ELETRODUTO SOBE
	ELETRODUTO DESCE

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS			
ø POLEGADAS	ø mm/PVC	ø mm/AÇO	
1/2"	20mm	16mm	
3/4"	25mm	20mm	
1"	32mm	25mm	
1.1/4"	40mm	32mm	
1.1/2"	50mm	40mm	
2"	60mm	50mm	
2.1/2"	75mm	65mm	
3"	85mm	80mm	
4"	110mm	100mm	

PARA NOTAS VER FOLHA 03/05

REV-00	EMISSÃO INICIAL	21/11/23	DPRO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	POR
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE CATAGUASES AV. HUMBERTO MAURO, N° 396 - BAIRRO GRANJARIA - CATAGUASES - MG			
CONTEÚDO: PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES 1º PAVIMENTO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DATA:	FOLHA:	
ALBERTO LUIZ S. DE OLIVEIRA - CREA MG: 50725/D	21/11/2023	02/05	