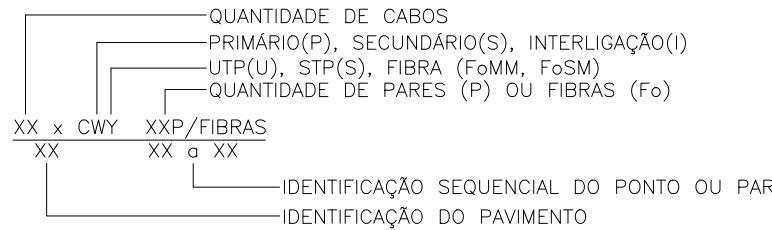
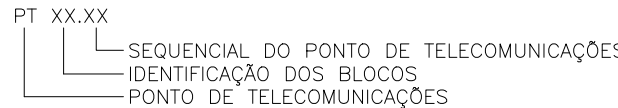


NOTAS

1. DE ACORDO COM A NORMA NBR 14565, UTILIZOU-SE PARA A IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO A SEGUINTE NOMECLATURA DESCRITA ABAIXO.



2. DE ACORDO COM A NORMA NBR 14565, UTILIZOU-SE PARA A IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS DE TELECOMUNICAÇÃO A SEGUINTE NOMECLATURA DESCRITA ABAIXO.



3. OS CABOS INTERNO E REDE SERÃO DO TIPO UTP PAR TRANÇADO, CAT. 5e DE 4 PARES.
4. OS CABOS DE REDE NÃO PODER CONTER EMENDAS.
5. JUNTO AO CONCENTRADOR DEVE-SE DEIXAR 3 METROS DE SOBRA (MÍNIMO) DE CADA CABO DE REDE. UMA COPIA DE TODOS OS LOGOS DE CÓPIAS DE TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVE SER ENTREGUE PARA O PROJETO COM IDENTIFICAÇÃO DE TODOS OS ELEMENTOS.
6. APÓS A INSTALAÇÃO, TODO O CABEAMENTO DEVERÁ SER TESTADO E CERTIFICADO PARA A CATEGORIA 5e COM EQUIPAMENTO ADEQUADO, BIDIRECIONAL CONFORME NORMA EN 50385.
7. O PONTO DE LÓGICA DEVERÁ SER EQUIPADO COM UMA TOMADA DE 8 PINOS, PADRÃO RJ-45, CATEGORIA 5e, POLARIZADA NO PADRÃO 568A.
8. OS CABOS DE LÓGICA DEVERÃO SER MARCADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS INDELEZÍVEIS, EM AMBAS AS EXTREMIDADES, CONFORME INDICADO EM PROJETO.
9. OS LANÇAMENTOS DE TUBULAÇÃO PARA CADA EQUIPAMENTO CONTER EM MÍNIMO 10 CM DE INTERIOR GUIAS DE ARAIA GALVANIZADO #14 BWG. SEU CABEAMENTO DEVERÁ SER DIMENSIONADA PELA EMPRESA ESPECIALIZADA QUE FORNECERÁ OS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA.
10. O ENCAMENAMENTO DOS CABOS DE ENTRADA (FIBRA E CABO METÁLICO) DEVERÃO SER DEFINIDOS PELA EMPRESA DE FORNECIMENTO DE INTERNET E TELEFONIA. A TUBULAÇÃO DE Ø1 3/4" INTERLIGARÁ O POSTE MAIS PRÓXIMO A CAIXA R1 E AO DG NO PAVIMENTO TERREO.
11. OS LANÇAMENTOS DIMENSIONADOS MAIS 10 PONTOS DE DADOS PARA ÁREA EXISTENTE DA CRECHE, AFIM DE ATENDER OS AMBIENTES ATUAIS.
12. UTILIZAR SENSORES DE PRESENÇA COM ÂNGULO MÍNIMO DE 110° E ALANCE DE 10m, CASO SEJA UTILIZADO SENSORES COM MENOR ALANCE, REAVALIAR O PROJETO.
13. A CENTRAL DE ALARME DEVERÁ SER POSICIONADA PRÓXIMA À ENTRADA PRINCIPAL.

21/25