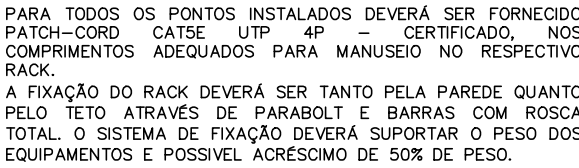


SIMBOLOGIA



SEM ESCALA



- 1 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS: $\varnothing 25\text{mm}$ ($\varnothing 1"$);
- 2 - TODA ENTRADA DE SERVIÇO DE TELECOMUNICAÇÕES QUE USE CABEAMENTO METÁLICO DEVERÁ POSSUIR PROTETOR DE SURTO INDEPENDENTE DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
- 3 - OS ELETRODUTOS DEVERÃO ESTAR PREVIAMENTE SONDAADOS COM ARAME.
- 4 - VISANDO EVITAR RUÍDOS E INTERFERÊNCIAS NAS INSTALAÇÕES DE INTERFONIA, RECOMENDAMOS O USO DE CABOS PAR TRANÇADO 100% COBRE.
- 5 - NÃO USAR ELETRODUTOS DE TELECOMUNICAÇÕES PARA PASSAR FIOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 6 - A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE WIFI E CÂMERAS NÃO NECESSITAM DE TERMINAÇÃO DE TOMADAS DIRETAMENTE NO APARELHO.



		<p>Assunto: TELECOMUNICAÇÕES</p> <p>Etapa do Projeto: PROJETO EXECUTIVO</p> <p>Responsável Técnico: ENG. ALESSANDRO DA SILVA PINTO CREA 166590-D/MG</p> <p>Proprietário: MUNICÍPIO DE BOM JARDIM DE MINAS</p>	
<p>Dados da Obra:</p> <p>SAMU — BOM JARDIM DE MINAS RUA JOSE NOGUEIRA DE PAULA, S/N CENTRO BOM JARDIM DE MINAS/MG</p>		<p>Conteúdo Formato:</p> <p>PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES CABEAMENTO ESTRUTURADO, CFTV, TELEFONIA PAVIMENTO TERREO DISTRIBUIÇÃO, DETALHES</p>	
<p>Coordenado por: ALESSANDRO</p>		<p>Elaborado por: ALESSANDRO</p>	
<p>Nome do Arquivo: 033—2024—TEL—EXE—001—R00</p>		<p>Escala: INDICADA</p>	
<p>ASP ENGENHARIA Tel.: (31) 99210 2978 alessandro@aspengenharia.com • www.aspengenharia.com</p>		<p>Cad. Projeto</p> <p>02</p>	<p>Folha n°</p> <p>01/01</p>