



 <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 - Bairro Varginha CEP: 31501-052 - Natividade - MG Tel: (51) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br</p>				<p>ALOSIO CAETANO FERRERA - CREA: MG-87 1320 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR</p>	
				<p>RAFAEL BARBOSA CARREIRA - CAU: 004155411-5</p>	
<p>EMPREENHAMENTO</p>					
<p>CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALEGRIHO</p>					
<p>INDREDO:</p> <p>RUA LOURDES DE SOUZA SANTOS, COLINA VERDE POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p>				<p>OCCUPAN:</p> <p>HIDRÁULICO</p>	
<p>SERVIÇO:</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PLANTA BAIXA DE FORRO - TÉRREO LISTA DE MATERIAIS, DETALHES, LEGENDAS E NOTAS</p>				<p>FASE DO PROJETO:</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº:</p> <p>01/10</p>	
DATA ORIGINAL	EDICIONAL	REVISÃO	AMPLIADO		
02/03/2024	INDICADA	R02	DAC-PMPA-ALEG-PE-AF-RO3.DWG		

LEGENDA DE CONDUTOS
TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA - NO ENTREFORRO DO PAVIMENTO

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL E DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
2. A INTERLIGAÇÃO DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÁ COM A REDE DA CONCESSIONÁRIA LOCAL. POR TUBO DE Ø 50 mm À PARTIR DO PONTO DE LIGAÇÃO A SER DISPONIBILIZADO PELA CONCESSIONÁRIA;
3. O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E RAMAL PREDIAL FOI FEITO COM BASE NUMA PRESSÃO MÍNIMA DE 40 m.c.a. CONFORME NBR 5626;
4. O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO É INDICADO EM mm;
5. TODAS AS COTAS ESTÃO INDICADAS EM cm;
6. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
7. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA EXECUTADAS INTERNAMENTE ÀS PAREDES DE ALVENARIA, SERÃO FIXADAS POR MEIO DE CHUMBAMENTO;
8. NA INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO APARENTE DE ÁGUA, OS TUBOS DEVEM SER FIXADOS COM ABRAÇADEIRAS DE SUPERFÍCIES INTERNAS LISAS E LARGAS;
9. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
10. OS RESERVATÓRIOS SERÃO DE POLIETILENO, SENDO DOS RESERVATÓRIOS COM CAPACIDADE DE 15000 LITROS CADA E UM RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE 10000 LITROS, TOTALIZANDO UMA RESERVA PARA CONSUMO DE 40000 LITROS;
11. NÃO ESTÃO INCLUSOS NO PROJETO:
 - PROJETO MECÂNICO E DETALHAMENTO DE SUPORTES OU OUTROS DISPOSITIVOS;
 - DESENVOLVIMENTO TÉCNICO DE SOLUÇÕES E PRODUTOS NÃO CONVENCIONAIS OU ESPECIAIS PARA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES.

<p>COLETA</p> <div> </div> <div> <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p> </div>	
<p>PROJETO</p> <div> </div> <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 - Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>COORDENAÇÃO</p> <p>ALBIOSE CAETANO FERREIRA CREA: 0647/1520 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR</p> <p>RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00415541-15</p>

EMPRESA/CONSTRUTORA			
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALEGRIÑO			
ENDEREÇO	RUA LOURDES DE SOUZA SANTOS, COLINA VERDE POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA HIDRÁULICO
ASSUNTO	PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PLANTA BAIXA DE FÓRRO - TERREO LISTA DE MATERIAIS, DETALHES, LEGENDAS E NOTAS		FASE DO PROJETO EXECUTIVO
			FOLHA Nº 01/10
02/02/2024	INDICADA	PROJETO	DAC-PMPA-ALEG-PE-AF-PR-03.DWG