



| SIMBOLOGIA                                |  |
|---|--|
|   | TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA                                 |
|   | DESCRIÇÃO DA TUBULAÇÃO                                 |
|   | DIÂMETRO   |
|   | TUBULAÇÃO SOBE E DESCE                                 |
|   | TUBULAÇÃO QUE SOBE                                     |
|   | TUBULAÇÃO QUE DESCE                                    |
|   | PONTO DE ÁGUA FRIA                                     |
|   | REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA - ÁGUA-FRIA- (R.G.C.)   |
|   | REGISTRO DE PRESSÃO COM CANOPLA - ÁGUA-FRIA- (R.P.C.)  |
|   | REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA - ÁGUA FRIA (R.G.C.-AF) |
|   | PONTO DE CHUVEIRO                                      |
|   | VÁLVULA PARA MICTÓRIO                                  |
| R.G.C. — REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA   |  |
| R.P.C. — REGISTRO DE PRESSÃO COM CANOPLA  |  |
| LAV. — PONTO PARA LAVATÓRIO               |  |
| D.H. — PONTO PARA DUCHA HIGIÊNICA         |  |
| B.D.A. — BACIA COM DESCARGA EMBUTIDA      |  |
| CHUV. — CHUVEIRO                          |  |
| P. — PIA                                  |  |
| F. — FILTRO                               |  |
| T. — TANQUE                               |  |
| T.L.G. — TORNEIRA DE LAVAGEM GERAL        |  |
| V.F.A. — VÁLVULA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO |  |

NOTAS:

1 – EM TODOS OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA, ORIUNDOS DE REDES DE PVC, USAR CONEXÕES COM BUCHAS DE LATÃO.

2 – NA INSTALAÇÃO DE CONEXÕES ROSCADAS, USAR FITA DE VEDAÇÃO DO TIPO TEFLON.

3 – TODA A REDE DE ÁGUA FRIA POTÁVEL, SERÁ EXECUTADA COM TUBOS E CONEXÕES EM PVC SOLDÁVEL CLASSE 15.

4 – NUNCA AQUECER TUBULAÇÕES DE PVC SOB NENHUM ARGUMENTO.

5 – DIÂMETROS EM mm, DIMENSÕES EM m, EXCETO ONDE INDICADO.

6 – ALTURAS INDICADAS A PARTIR DO PISO ACABADO.

7 – AS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS EM PAREDES CUJOS REGISTROS SEJAM VISÍVEIS PELO PÚBLICO DEVERÃO TER ACABAMENTO COMPATÍVEL COM A LINHA DE METAIS SANITÁRIOS DO AMBIENTE.

8 – OS REGISTROS, VÁLVULAS E EQUIPAMENTOS, MESMO QUANDO INSTALADOS NO TETO, DEVERÃO POSSUIR FÁCIL ACESSO E VISUALIZAÇÃO.

9 – A FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES NOS TETOS DOS PAVIMENTOS DEVERÁ SER EXECUTADA COM BRAÇADEIRAS DE ALUMÍNIO OU AÇO GALVANIZADO A FOGO, OBEDECENDO ÀS DISTÂNCIAS MÁXIMAS DE ESPAÇAMENTO RECOMENDADAS PELOS FABRICANTES.

|   |     |   |                |
|---|-----|---|----------------|
|   |     |   |                |
|   |     |   |                |
| 00  | GBM | AGO/2019  | EMIÇÃO INICIAL |
| REV   | POR | DATA  | DESCRIÇÃO      |
| REVISÕES  |     |   |                |
| ASSINATURAS:  |     |   |                |
|              |     |   |                |
| PROPRIETÁRIO  |     | PROJETO   | CONSTRUÇÃO     |
|              |     |   |                |
| CONSTRUÇÃO  |     |   |                |
| SESC ARTES CÊNICAS  |     |   |                |
| ENDEREÇO: AVENIDA BOULEVARD CASTILHO FRANÇA, N° 772 - BELÉM - PA                                  |     |   |                |
| PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC   |     |   |                |
| TIPO DA CONSTRUÇÃO:<br>ASSISTENCIAL/EDUCACIONAL   |     | PROJETO:<br>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - ÁGUA                       |                |
| AUTOR DO PROJETO:<br>GBM  |     | ÁREA:<br>DIAGRAMAS ISOMÉTRICO 6 E 7                                   |                |
| ESCALA:<br>1:25   |     | PRANCHA:<br>HID   |                |
| DATA:<br>SET/2019   |     | 05/10   |                |
| EMPRESA:<br> |     | RESPONSÁVEL TÉCNICO:<br>ENG. RENATA B. M. LAURIA<br>CREA/BA: 40.117 D |                |
| ENGENHARIA E ARQUITETURA<br>GEORGES MILCENT ARQUITETO   |     |   |                |