



#### NOTAS:

1. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
2. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT ARQUITETÔNICO E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO.
3. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO
- PROJETISTA. QUALQUER ALTERAÇÃO DESTES PROJETO SEM AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.
4. TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM CENTÍMETROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
5. OS PISOS DE PATÍOS, VARANDAS, TERRAÇOS E LAJES PLANAS DEVERÃO TER CAIMENTO MÍNIMO DE 0.5% EM DIREÇÃO ÀS GRELHAS/RALOS COLETORES PROPOSTOS EM PROJETO.
6. TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER SUA EXTREMIDADE SUPERIOR ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR, NO MÍNIMO, 40cm O TELHADO OU LAJE DE COBERTURA.
7. AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE POSSIBILITAR A MANUTENÇÃO/LIMPEZA DESTAS.
8. AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ESGOTO SÃO VARIÁVEIS, COM MÍNIMO DE 40cm, E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO.
9. TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ PASSAR SOB AS VIGAS EXISTENTES, CONFORME DETALHE DE FIXAÇÃO DE TUBULAÇÃO EM VIGAS. CASO OCORRA A NECESSIDADE DE FURO EM VIGAS, O PROJETISTA ESTRUTURAL E HIDRÁULICO DEVERÃO SER CONSULTADOS PARA AUTORIZAÇÃO E/OU REVISÃO DO PROJETO.
10. PARA O DIMENSIONAMENTO DO PROJETO, FOI ADOPTADA A PREMISSA DE PRESSÃO MÍNIMA DE 10m.c.a. NA REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, CONFORME NBR. CASO A PRESSÃO EXISTENTE SEJA INFERIOR, O PROJETISTA DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO.
11. A LOCALIZAÇÃO DOS EIXOS SANITÁRIOS, DE ÁGUA FRIA E ESGOTO, DEVERÃO SEGUIR AS COTAS DE EIXO DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
12. A REDE DE ESGOTO DA EDIFICAÇÃO DEVERÁ SER DIRECIONADA PARA REDE PÚBLICA DE COLETA DE ESGOTOS SANITÁRIOS.
13. O RESERVATÓRIO SERÁ DO TIPO TAÇA, COLUNA SECA, METÁLICO. AS ESPECIFICAÇÕES DE ESPESSURA DAS CHAPAS E DEMAIS DADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA DEVERÃO SER FORNECIDOS PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.
14. OS PROCEDIMENTOS PARA INSTALAÇÃO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVERÃO RESPEITAR AS DIRETRIZES DO FABRICANTE E O PROJETO ESTRUTURAL DE FUNDAÇÃO DO CASTELO D'ÁGUA.
15. PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO.

#### LEGENDA

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| CHUV   | - Saída para Chuveiro - h=210cm    |
| DH     | - Ducha Higiénica - h=30cm         |
| FILT   | - Filtro - h=130cm                 |
| MLR    | - Máquina de lavar roupas - h=80cm |
| RG     | - Registro de Covelta - h=180cm    |
| RP     | - Registro de Pressão - h=110cm    |
| T.JARD | - Torneira para Jardim - h=65cm    |
| T.LAV  | - Torneira para Lavatório - h=65cm |
| T.LIMP | - Torneira para Limpeza - h=65cm   |
| T.PIA  | - Torneira para Pia - h=65cm       |
| T.TQUE | - Torneira para Tanque - h=110cm   |
| VD     | - Válvula de Descarga - h=100cm    |
| VS     | - Vaso Sanitário - h=33cm          |

#### LEGENDA

|    |  |
|----|--|
| 1  | - Joelho 90                              |
| 2  | - Joelho 90 com bucha de latão           |
| 3  | - Luva com bucha de latão                |
| 4  | - Joelho de redução                      |
| 5  | - Tê                                     |
| 6  | - Luva                                   |
| 7  | - Bucha de redução longa                 |
| 8  | - Registro de Covelta base               |
| 9  | - Adaptador soldável curto bolsa e rosca |
| 10 | - Tê de redução                          |
| 11 | - Válvula de Descarga                    |
| 12 | - Curva 90                               |
| 13 | - Luva com rosca                         |
| 14 | - Registro de Pressão                    |
| 15 | - Joelho 45                              |
| 16 | - Cruzeta                                |
| 17 | - Bucha de redução curta                 |

|   |                                     |  |       |  |       |
|---|-------------------------------------|--|-------|--|-------|
|   |                                     |  |       |  |       |
| 01  | CONFORME A INDICAÇÃO DO CONTRATANTE | 20/01/22   | JONEY | JONEY  | JONEY |
| 00  | EMISSÃO INICIAL                     | 26/11/21   | JONEY | JONEY  | JONEY |
| REV.  | DESCRIÇÃO                           | DATA   | EXEC. | VERIF.   | APRO  |
| CONTRATADA:<br>VIAVOZ EIRELI  |                                     | AUTORIA DE PROJETO:<br>Joney T. Papi Muzzi de Gouvêa                                       |       | RT: José H. R. Baesse  |       |
|  |                                     | REG. CREA<br>227.099/D   |       | REG. CREA:<br>53.341/D   |       |
|   |                                     | ASS:  |       | ASS:  |       |
| CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA                                      |                                     |  |       |  |       |
| PROGRAMA: UMEI BOM DESTINO  |                                     |  |       |  |       |
| MUNICÍPIO/ÁREA: SANTA LUZIA   |                                     |  |       |  |       |
| TÍTULO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO ISOMÉTRICOS - ÁGUA FRIA                               |                                     |  |       |  |       |
| DATA: 26/11/2021  |                                     | ESCALA: INDICADA   |       | PRANCHA:   |       |
| ARQUIVO: PREF_SANTA_LUZIA_UMEI_BOM_DESTINO_HID_AF_V0.dwg                              |                                     |  |       |  |       |
|   |                                     |  |       | 5/11   |       |