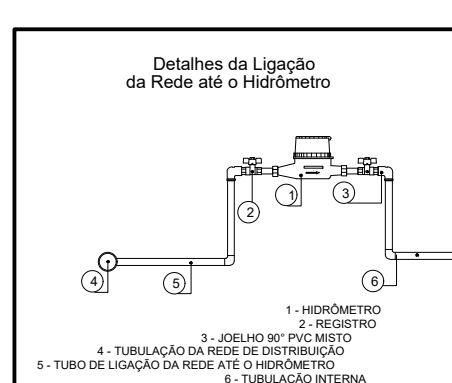


3. DIÂMETROS DAS RAMAS DE ESGOTO:
- Ø40mm - LAVATÓRIO, TANQUE, BEBEDOURO E RALO SECO.
 - Ø50mm - CAIXA SIFONADA, P.A. E VENTILAÇÃO.
 - Ø75mm - CAIXA SIFONADA E VENTILAÇÃO.
 - Ø100mm - BACIA SANITÁRIA, CAIXA GREGUERA PEQUENA E VENTILAÇÃO.
4. DECLIVIDADE MÁXIMA DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO:
- ATE Ø75mm - + 2,5% ONDE NÃO INDICADO.
 - MAIOR QUE Ø75mm - 1,5% ONDE NÃO INDICADO.
5. DECLIVIDADE MÁXIMA DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO PLUVIAL:
- TODAS Ø150 - + 0,5% ONDE NÃO INDICADO.
6. OS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVEM SER PROLONGADOS ACIMA DA COBERTURA.
7. AS TUBULAÇÕES ONDE NÃO INDICADO SÃO DE PVC.
8. NAS EXTREMIDADES EXTERNAS DOS TUBOS DE RALO, LIMPEZA DE FUNDO E EXTENSÃO DE RESERVA TÍPICAS.
9. EVITAR BOLSAS DE AR E INJEÇÃO DE INSETOS.



| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| GIOVANI FERRASSO ARQUITETO URBANISTA www.giovani.com.br @giovani @giovani | OBRA: 2 PAVILHÕES INDUSTRIAIS LOCAL: AVENIDA FARRAPOS, ALPESTRE - RS | |
| | PROJETO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO | |
| | ASSUNTO: PLANTA BAIXA PAV. TERREO | |
| | FRANCHA: 08 | |
| PROPRIETÁRIO: | MUNICÍPIO DE ALPESTRE CNPJ: 07.612.930/0001-18 | ARQUIVO: Indústria 20x40 2021.dwg |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | GIOVANI LUIS FERRASSO - CAU/RS: A189382-3 | DESENHO: |
| ÁREA: 1.964,90m² | ESCALA: 1:100 | DATA: 04/02/2022 |