

ÁREAS COM INTERVENÇÃO HIDRÁULICA

NOTAS E OBSERVAÇÕES

- 1- AS MEDIDAS ESTÃO EM "cm" E OS NÍVEIS EM "m", EXCETO ONDE INDICADO.
2- OS DIÂMETROS APRESENTADOS SÃO OS DIÂMETROS NOMINAIS DO FABRICANTE E ESTÃO INDICADOS EM "mm" (VIDE TABELA DE EQUIVALÊNCIA).
3- O DIMENSIONAMENTO DE COMPONENTES E O ESQUEMA DE CAMINHAMENTO DAS TUBULAÇÕES FORAM REALIZADOS CONFORME NORMA NBR 5626, NBR 7198, NBR 7229, NBR 8160, NBR 9575, NBR 10844, NBR 10897 E NBR 13969.
4- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVEM SER EM PVC (POLIPROPILENO RÍGIDO), ÁGUA QUENTE DEVEM SER EM CPVC (POLICLORETO DE VINILA CLORADO) E AS DE ESGOTO CONVENCIONAL DEVERÃO SER EXECUTADAS COM TUBOS DE PVC SÉRIE NORMAL.
5- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO ATENDER OS NÍVEIS DE DESEMPENHO TÉRMICO E ACÚSTICO EM SEU MATERIAL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO. RECOMENDAMOS A UTILIZAÇÃO DE FORNECEDORES COM CERTIFICADOS DE QUALIDADE.
6- TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER TESTADAS ANTES DE LIGADAS À REDE GERAL, COM UMA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO DOBRO DA PRESSÃO DE TRABALHO NOMINAL DA INSTALAÇÃO.
7- TODA A TUBULAÇÃO DE ESGOTO POSSUI DECLIVIDADES MÍNIMAS DE 2% PARA DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75 E 1% PARA DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 100 E DECLIVIDADE MÁXIMA DE 5%.
8- NAS ÁREAS MOLHADAS, DEVERÃO SER PREVISTAS IMPERMEABILIZAÇÃO DA ÁREA (PISO+PAREDES COM ALTURA TOTAL) ATRAVÉS DE REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE SEMI-FLEXÍVEL, CUJA APLICAÇÃO DIRETA SOBRE A SUPERFÍCIE DE CONCRETO DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE FABRICAÇÃO E EXECUÇÃO NBR 11.905, NBR 9574 E NBR 9575.



1 PLANTA - ÁREAS DE INTERVENÇÃO HIDRÁULICA
1 : 200

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1 | 29/08/2022 | Atendimento de comentários OcaUrb | KIM |
| Nº REV. | DATA | DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO | RESP. |
| SITUAÇÃO SEM ESCALA | | LOCAL: Rua São Bento, 808, Centro, Tatui/SP CEP 18.270-820 | |
| CONSTRUÇÃO / INCORPORAÇÃO | | PROPRIETÁRIO | |
| | | CONSERVATÓRIO DE TATUI XXX.XXX.XXX/000X-XX | |
| TAPERA ARQUITETURA + PATRIMÔNIO CULTURAL | | AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO | |
| | | WELLINGTON ARTHUR KIM ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP: 5068938329 / CREA-SC: 149779-0 | |
| NOME DO EMPREENDIMENTO | | CÓDIGO DO EMPREENDIMENTO | |
| CONSERVATÓRIO MUSICAL DE TATUI - UNIDADE 01 | | TA-TT0144CM1 | |
| ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO | | PADRÃO | |
| Rua São Bento, 808, Centro, Tatui/SP CEP 18.270-820 | | KPEE | |
| TÍTULO DO DESENHO | | ETAPA DO PROJETO | |
| PROJETO DE HIDRÁULICA LOCAIS DE INTERVENÇÃO HIDRÁULICA GERAL | | PROJETO EXECUTIVO | |
| | | DATA DE EMISSÃO | |
| | | 06/09/2022 | |
| | | NOME DO ARQUIVO | |
| | | TA-TT0144CM1-HAG-7PE-GER-001-U01-R00 | |
| PROJETISTA | | Nº DA FOLHA | |
| KiM Projetos e Engenharia | | 001 | |
| | | DISCIPLINA | |
| | | HIDRÁULICA | |
| PROJETISTA | RESPONSÁVEL | PROJ. ORTOGRÁFICA | ESCALA |
| WELLINGTON A. KIM | WELLINGTON A. KIM | | INDICADA |