



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 DEVEM SER EXECUTADAS COM TUBOS DE PVC SÉRIE NORMAL.
5- AS TUBULAÇÕES DEVEM 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 DEVEM 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, DEVEM 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.

HID - ALTURA DOS PONTOS DE GÁS, ESGOTO E ÁGUA

PEÇAS	GÁS	ESGOTO	ÁGUA
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA		NO PISO E/OU 0,30 m	0,15 m
LAVATÓRIO		0,50 m	0,60 m
PIA COM REGISTRO NA PAREDE		0,50 m	1,10 m
MICTÓRIO		0,40 m	1,00 m
BACIA SANITÁRIA COMUM COM VÁLVULA		0,30 m	0,33 m
REGISTRO DE PRESSÃO DO MICTÓRIO			1,25 m
VÁLVULA DE DESCARGA			1,10 m
REGISTRO GERAL DE GAVETA			1,90 m
MAQUINA DE LAVAR ROUPA		0,50 m	0,60 m
TORNEIRA DE LAVAGEM		0,50 m	1,10 m
MAQUINA DE LAVAR LOUÇA		0,50 m	0,60 m
CHUVEIRO			2,20 m

2 06/09/2022 Atendimento de comentários OcaUrb KIM

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

TAPERA | ARQUITETURA + PATRIMÔNIO CULTURAL

CONSERVATÓRIO DE TATUI
XXX.XXX.XXX/000X-XX

AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO

WELLINGTON ARTHUR KIM
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP: 5068936329 / 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 KPEE
CEP 18.270-820

TÍTULO DO DESENHO ETAPA DO PROJETO
PROJETO DE HIDRÁULICA PROJETO EXECUTIVO
ÁGUA FRIA / QUENTE
BLOCO 1, BLOCO 2 E BLOCO 3
DATA DE EMISSÃO
17/08/2022
NOME DO ARQUIVO
TA-TT0144CM1-HAG-7PE-GER-101-U01-R02

PROJETISTA N° DA FOLHA
WELLINGTON A. KIM 101

DISCIPLINA
HIDRÁULICA

PROJ. ORTOGRÁFICA ESCALA
WELLINGTON A. KIM INDICADA