



a			
b			
c			
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.

ALTERAÇÕES

NOTAS

- TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA DEVERÁ SER EM PVC SOLDÁVEL
- AS CONEXÕES DE SAÍDA DO ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC COM ROSCA METÁLICA
- TODA A TUBULAÇÃO DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL DEVERÁ SER EM PVC SANITÁRIO
- A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 30cm
- OS PISOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1% EM DIREÇÃO AOS RALOS COLETORES
- DECUMULOS DAS REDES DE ESGOTO: Ø 100 - / DEMAS Ø - 2%
- PLUVIAL: TODOS OS Ø - 0,5%
- DÂMBOS DE TUBULAÇÃO: 100MM
- AS CAIXAS DE PASSAGEM NÃO PODERÃO ESTAR A UMA DISTÂNCIA SUPERIOR A 20m UMAS DAS OUTRAS - COTAS EM CENTÍMETROS - NÍVEIS EM METROS
- AS REDES DE ÁGUA PLUVIAL NÃO PODERÃO SER LANÇADAS NAS CAIXAS DE ESGOTO - A LIGAÇÃO ENTRE CONDUITOS VERTICais E HORIZONTAis, BEM COMO AS TUBULAÇOES QUE MUDAM DE DIREÇÃO DEVERÃO TER VISITAS

ESTE PROJETO FOI DIMENSIONADO CONFORME AS NORMAS:
NBR 5626 - Instalação Predial de Água Fria
NBR 8160 - Sistemas Prediais De Esgoto Sanitário
NBR 10644 - Instalações Prediais De Águas Pluviais
EM VIGOR

LEGENDAS: INDICADA NA PLANTA

TECISAI		PREFEITURA M. DE RIBEIRÃO DAS NEVES	
FIRMA:		VISTO	ESCALA
RT	NOME: MARCO AURELIO LUDOLF GOMES-CREA 6.118/D/MG	MATR:	INDICADA
PROJ:	APROV		
RT	NOME: ADRIANO PEREIRA COSTA CREA MG 226.532/D	MATR:	
DES:	DATA: 30/12/2021	DATA	

PROJETO HIDROSSANITÁRIO
VESTIÁRIO HOSPITAL S.JUDAS TADEU
PLANTA E DETALHES ÁGUA FRIA

Nº	01	06	ARG.
FOLHA	DE		