

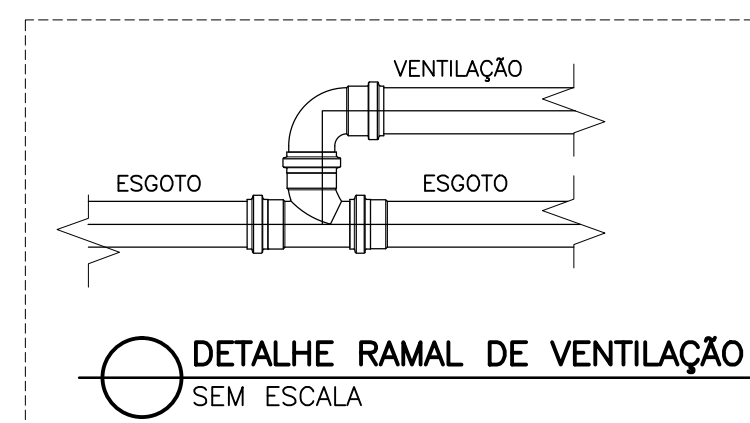
TERMINAL DE VENTILAÇÃO
EG-94 - TIGRE



20

Ø DE ACORDO C/ PROJETO

COBERTURA

● DETALHE MITRA DE VENTILAÇÃO
SEM ESCALA



FOLHA Nº 04 DE 06	NOTAS			ESTE PROJETO FOI DIMENSIONADO CONFORME AS NORMAS: NBR 5626 – Instalação Predial de Água Fria NBR 8184 – Sistemas Prediais De Esgoto Sanitário NBR 10844 – Instalações Prediais De Água Pluviais EM VIGOR	LEGENDAS: INDICADA NA PLANTA	<div></div> <div></div> <div>PREFEITURA M. DE RIBEIRÃO DAS NEVES</div> <div>PROJETO HIDROSSANITÁRIO</div> <div>VESTIÁRIO HOSPITAL S.JUDAS TADEU</div> <div>PLANTA DE INSTALAÇÃO</div> <div>ESGOTO E DETALHAMENTOS</div>	ESCALA	INDICADA	
	a. TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA DEVERÁ SER EM PVC SOLDAVEL. b. AS CONEXÕES DE SAÍDA DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC COM ROSCA METÁLICA. c. TODA A TUBULAÇÃO DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL, DEVERÃO SER EM PVC SANITÁRIO. d. A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 30cm e. OS PIDOS LÂMINAS DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1% EM DIREÇÃO AOS RALOS SANITÁRIOS f. DECLIVIDADE MÍNIMA DAS REDES: ESGOTO: 4 1/8" Ø = 2% PLUVIAL: TODOS OS Ø = 0,5% g. DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MILÍMETROS h. AS CAIXAS DE PASSAGEM, NÃO PODERÃO ESTAR A UMA DISTÂNCIA SUPERIOR A 20m, UNAS DAS OUTRAS. - COTAS EM CENTÍMETROS - NÍVEIS EM METROS i. AS REDES DE ÁGUA PLUVIAL, NÃO PODERÃO SER LANÇADAS NAS CAIXAS DE ESGOTO - A LIGAÇÃO ENTRE CONDUTORES VERTICAIS E HORIZONTAIS, - BEM COMO AS TUBULAÇÕES QUE MUDAM DE DIREÇÃO DEVERÃO TER VÍRTICES						Nº		
	DATA	EXECUT.	VISTO				APROV.		
	ALTERAÇÕES								
				RFO: _____ NOME: MARCO AURELIO LUDOFI GOMES-CREA 6.118/D-MG PROJ.: _____ NOME: ADRIANO PEREIRA COSTA-CREA MG 226.632/D DES.: _____ DATA: 30/12/2021	VISTO MATR.: _____ APROV. MATR.: _____ DATA: _____	FOLHA Nº 04 DE 06 ARO			