



NOTAS			
ITEM	DESCRIÇÃO		
1	E PARTE NTEGRANTE CESTE PROLETO O ATTENDIMENTO AS SEQUENTES MORMAS SECURITIES SECURITIES MORMAS		
2	AS GRANDEZAS ESTÃO EXPRESSAS EM MEDIDA. CONFORME RESUMO ABAIXO:		
	OMNOREZA UNIDADE DE MEDICA DARACEZA (DARACEZA (DARACEZA) (DARACEZA) (MA DE MEDICA (MA	UNDICE DE SECOLA GRANICATA GRAN	
3	QUANDO NÃO HOUVER INDICAÇÃO DO MATERIAL DAS TUBULAÇÕES ESTE SERÁ:		
3.1 3.2	ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS PVC LINHA SANITÁRIA JUNTA ELÁSTICA ÁGUA FRIA - PVC CLASSE 15 SOLDÁVEL		
4	QUANDO NÃO HOUVER INDICAÇÃO DE DECLIVIDADE NAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO OU ÁGILAS FLUVIDAS DEVE-SE ÁDOTAR AS SEGUINTES DE ACORDO COM O DIÂMETRO DA MESMA:		
	DIÂMETRO 40imm 2% 50imm E 75mm 2% 100mm 1% 150mm 4%		
5	CONVERSÕES DE DIÂMETROS		
5.1	OS DIÁMETROS DOS TUBOS DE SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIASI DEVEM SER: CONVERTIDOS SEGUNDO O PADRÃO ABAIXO:		
5.2	Ø EM POLEGADA 11/2'	Ø EM MILIMETRO	
	2" 2 1/2" 3" 4"	50 63 75	
6	NÃO SE ADMITE FAZER CONECÇÕES OU CURVAS NA OBRA, DEVE-SE APLICAR CONECCÕES PRE-FABRICADAS		
7	AS TUBLILAÇÕES QUE PERFURAN ELEMENTOS ESTRUTURAIS NAO DEVEM SER SOLIDĀRIAS COM OS MESMOS, ANTES DA CONCRETAGEM DEVE-SE DEVAR PASSACEM COM TUSO DE O ª I PONTO MAJOR QUE O TUSO PASSANTE		
8	AS TUBULAÇÕES INTERRADAS NO SOLO NÃO DEVEM SER COLOCADAS TENCIONADAS, DEVE-SE FAZER LEITO COM AREIA GROSSA OU TERRA SOLTA SEM RELEVO		
9	TODA TUBULAÇÃO EXPOSTA DEVE-SE SER APOIADA EM SUPORTE ADEQUADOS OBEDECENDO-SE AS SEGUINTES DISTÂNCIAS		
9.1	TUBO DE PVC Ø EM MILÍMETRO	ESPAÇAMENTOS EM MILIMETROS	
	20 25 30 40 50 60 60 65 110	900 1000 1100 1100 1200 1200 1200 2100 2100 2200	
10	ANTES DO FECHAMENTO DOS RASGOS DAS ALVENARIAS PINTURAS EVENTUAIS OU LOCAÇÃO DOS SUPORTES DEVE-SE FAZER UM DOS ENSAIOS DO SISTEMA		
10.1	BEODTO SANTÉRIO É IGUARE PLUME. BERNAI COM JOUR JANE DE A DOCUPICAÇÃO DOS PARRELINOS TODO O BISTERIA DEBANTE IS SANTINOS COM PRESIDA CESTATO, AND PRATO MAS DESPANDANCE. BERNAI COMA JAN ATERIA DA CODUÇÃO DOS AMPRESIDAS TODOS OS SESTEMAS DEBANTE IS SANTINOS COM PRESIDAD DE 3 SANCA. DEBANTE IS SANTINOS COM PRESIDAD DE 3 SANCA. COMA PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DI SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DI SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PRESIDAD DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DURANTE 15 MINITOS COM PESADO DE SANCA NANC. TODO DE SETEMA DE SANCA NANC. TODO		
10.2	ÁGUA FRIA ENSAIO COM ÁGUA: TODO O SISTEMA DEVERÁ SER SUBMETIDO DURANTE 6 HORAS A UMA PRESSÃO - OU SUPERDO A 1,5 VEZES A PRESSÃO ESTÁTICA DE SERVIÇO EN ENHIMUM PONTO INFERIOR A 400 MACA		
11	SENTIDO DO ESCOMENTO AS TUBLAÇÕES DE ESCOTTO OU DE ÁCUAS PLUVIAS, QUANDO ENTERSADOS NO SOCIO DÍVEM SENTECEDERTA COM O MÍNIMO DE 501 MA É ENVELOPÂCIAS COM DEMAS CASOS DEMAS CASOS DEMAS CASOS		

