



LEGENDA					
LEGENDA DE INSTALAÇÕES DE ESGOTO					
Nº	Gráfico	Descrição	Nº	Gráfico	Descrição
01		COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO DIÂMETRO INDICADO	14	PIA	ESGOTAMENTO DE PIA
02		COLUNA DE VENTILAÇÃO DIÂMETRO INDICADO	15	C	CAP
03		COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL DIÂMETRO INDICADO	16	P	PLUG
04		VISITA	17		FS FOSSA
Legenda de esgoto		RS INDICAÇÃO DE RALO SIFONADO	18		FA FILTRO ANAERÓBIO
		RST IND. DE RALO SIFONADO DE TAMPA CEGA	19		JOELHO OU CURVA PARA CIMA
		R INDICAÇÃO DE RALO SECO	20	—	ESGOTO PRIMÁRIO
		LAV ESG. DE LAVATÓRIO	21	...	VENTILAÇÃO
		GR ESG. DA GRELHA	22		DECLIVIDADE INDICADA
		VS ESG. DE VASO SANITÁRIO	23		TUBO QUE SOBEE
		MIC ESGOTAMENTO DE MICTÓRIO	24		TUBO QUE DESCE
		BEB ESG. DE BEBEDOURO	25		
		TANQUE ESGOTAMENTO DE TANQUE	26		

MEMÓRIA DE CÁLCULO - ESGOTO	
CÁLCULO - FILTRO V = N (C.T + K.L) N = Campo = 22 x 12h = 264 usuários/dia Branquele = 12 x 12h = 144 usuários/dia Vólei = 6 x 12h = 72 usuários/dia Tênis = 4 x 12h = 48 usuários/dia Reserva Técnica = 7 x 12h = 84 usuários/dia Reserva Técnica = 10 x 2h = 20 usuários/dia Total desportistas = 662 usuários/dia Total visitantes = 200 usuários/dia Total funcionálos = 60 usuários/dia C = 50 L/Pessoa T = 0,50 (tabelas) Vu= 1,6 (922 x 50 x 0,50) Vu= 36880 Litros = 36,880m³ Filtro retangular (Vu): 35,03 = 2,8 x L x C P = 2,8 m L = 4,0 m C = 3,29 m	CÁLCULO - FOSSA V = N (C.T + K.L) N = Campo = 22 x 12h = 264 usuários/dia Branquele = 12 x 12h = 144 usuários/dia Vólei = 6 x 12h = 72 usuários/dia Tênis = 4 x 12h = 48 usuários/dia Reserva Técnica = 7 x 12h = 84 usuários/dia Reserva Técnica = 10 x 2h = 20 usuários/dia Total desportistas = 662 usuários/dia Total visitantes = 200 usuários/dia Total funcionálos = 60 usuários/dia C = 50 L/Pessoa T = 0,50 (tabelas) Vu= 1,6 (922 x 50 x 0,50) Vu= 36880 Litros = 36,880m³ Filtro retangular (Vu): 35,03 = 2,8 x L x C P = 2,8 m L = 4,0 m C = 3,29 m

NOTAS:
1 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - (Lei de Direitos Autorais de 19 de fevereiro de 1998). ESTE ARQUIVO NÃO PODERÁ SER MANIPULADO OU ALTERADO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES DO PROJETO.
2 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.
3 - ESTE ESTUDO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO SEM A DEVIDA CONFERÊNCIA NO LOCAL.
4 - COTAR EM NÍVEL ACABADO.

REVISÕES			
00	07/12/18	EMIÇÃO INICIAL	MARIA JOSÉ MELLO
REV.	DATA	DESENHO	AUTOR DA REVISÃO