



LEGENDA	
P V	POÇO DE VISITA
TAR	TANQUE DE ÁGUA RECUPERADA
R P G	REGULADOR DE PRESSÃO DE GÁS
U A S B	REATOR UASB ("UPFLOW ANAEROBIC SLUDGE BLANKET")
S C A	SISTEMA DE COLETA DE AMOSTRA
F S A	FILTRO SUBMERSO AERADO
D L	DECANTADOR LAMELAR
T D S Q	TANQUE DE DOSAGEM DE SOLUÇÃO QUÍMICA
S P R	SOPRADORES

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	QUANT.
TUBULAÇÃO DE AR EM AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA INTERLIGANDO SOPRADORES AOS FSA's			
U01	TUBO AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/ COSTURA L=5.10m	4"	01
U02	C90° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/ COSTURA COM BOLSAS	4"	01
U03	TUBO AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/ COSTURA L=2.98m	4"	01
U04	C45° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/ COSTURA COM BOLSAS	4"	01
U05	TUBO AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/ COSTURA L=3.86m	4"	01
TUBULAÇÃO DE INTERLIGAÇÃO DO LS AO TAR			
V01	TUBO PVC OCRE COM PONTAS L=2.00m	150	01
V02	TUBO PVC OCRE COM PONTAS L=4.35m	150	01
TUBULAÇÃO EM PVC OCRE DE RETORNO AO TAR			
W01	TUBO PVC OCRE COM PONTA/BOLSA L=6.00m	150	04
W02	TUBO PVC OCRE COM PONTA/PONTA L=5.05m	150	01
W03	TUBO PVC OCRE COM PONTA/PONTA L=3.10m	150	03
W04	TUBO PVC OCRE COM PONTA/PONTA L=1.60m	150	01
W05	TUBO PVC OCRE COM PONTA/PONTA L=1.65m	150	01
TUBULAÇÃO EM PVC PARA PRODUTOS QUÍMICOS			
X01	TUBULAÇÃO PVC 25mm L=23.00m	25	01
X02	C90° PVC SOLDÁVEL	25	13
X03	TE PVC SOLDÁVEL	25	01

OBSERVAÇÕES:

— FOI CONSIDERADA A COTA DE TERRENO ARBITRÁRIA IGUAL A 0.00, DEVENDO SER AJUSTADA DE ACORDO COM A TOPOGRAFIA LOCAL;

— A LOCAÇÃO CONSIDERADA É APENAS ARBITRÁRIA, DEVENDO OS ELEMENTOS SEREM AJUSTADOS DE ACORDO COM A ÁREA DISPONIBILIZADA;

— O EMISSÁRIO FINAL SERÁ VARIÁVEL, POIS DEPENDERÁ DA LOCALIZAÇÃO DO CORPO RECEPTOR, VALE SALIENTAR QUE O MESMO DEVERÁ SEGUIR AS MESMAS PREMISSAS DO PROJETO AQUI APRESENTADO, DEVENDO SER AJUSTADO DE ACORDO COM O COMPRIMENTO E CAMINHAMENTO, DEVENDO UTILIZAR PV'S SEMPRE QUE EXISTIR FLEXÕES NO CAMINHAMENTO.

ATENÇÃO:

Todas as conexões deverão ser ancoradas.



DESENHO 01 PRANCHA Nº 01/01

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO

PROJETO BÁSICO

ETE PADRÃO (Q=10L/S)

PLANTA DE LOCAÇÃO E URBANIZAÇÃO

COORDENAÇÃO: Engª ANA LIZ COELHO PERDIGÃO RNP: 0606076298

PROJETISTA: Engª LARISSA G. MAIA CARACAS RNP: 0601364791

DESENHO: ALEXANDRE BARRETO MATOS

ARQUIVO: 0373-DE-00-SN-001 R04

CONTRATO: PGE 11/2014

ESCALA: 1/100

REVISÃO: R-03

DATA: MAR/17