

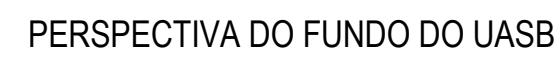
## 01



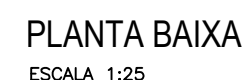
05



①



①



OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO ATENDER RIGOROSAMENTE AS DIMENSÕES INDICADAS NO PROJETO. NÃO DEVERÃO SER ACEITOS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS FORA DAS ESPECIFICAÇÕES.

TUBOS E ELEMENTOS NÃO COTADOS INTERNOS, AS ESTRUTURAS SERÃO FORNECIDOS PELO FABRICANTE E INSTALADOS, CONFORME PEÇAS GRÁFICAS

TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SEREM ANCORADAS

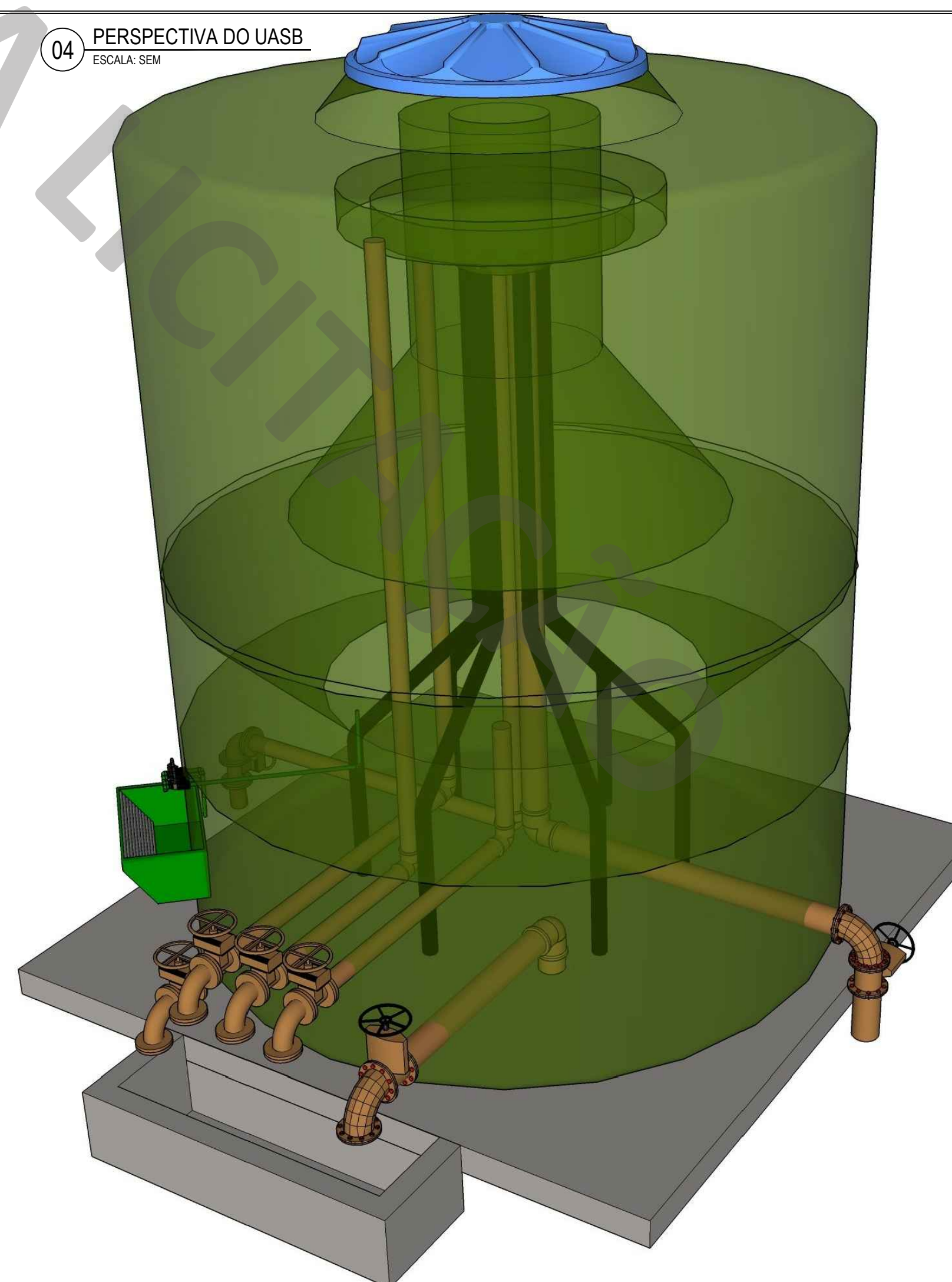
LEGENDA	
P V	POÇO DE VISITA
TAR	TANQUE DE ÁGUA RECUPERADA
R P G	REGULADOR DE PRESSÃO DE GÁS
U A S B	REATOR UASB ("UPFLOW ANAEROBIC SLUDGE BLANKET REACTOR")
S C A	SISTEMA DE COLETA DE AMOSTRA
F S A	FILTRO SUBMERSO AERADO
D L	DECANTADOR LAMELAR
T D S Q	TANQUE DE DOSAGEM DE SOLUÇÃO QUÍMICA
S P R	SOPRADORES

ALTURA DA ESCADA  
FSA

---

H1=3.00m

©



				DESENHO 03		FRANCA Nº 03/04	
<b>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO</b>							
<b>PROJETO BÁSICO</b>							
<b>ETE PADRÃO (Q= 10L/S)</b>							
<b>DETALHES GERAIS</b>							
COORDENAÇÃO:		Engº ANA LIZ COELHO PERDIGÃO RNP: 0606076298					
PROJETISTA:		Engº LARISSA G. MAIA CARACAS RNP: 0601364791					
DESENHO:		ALEXANDRE BARRETO MATOS				ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:		0373-DE-00-SN-008 R04				REVISÃO:	R-03
CONTRATO:		PGE 11/2014				DATA:	MAR/17