


LISTA DE DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E ACESSO							
	N°	DESCRIÇÃO	MATERIAL	DIMENSÕES(m)		OBSERVAÇÃO	QUANT.
ESCADA	E1	ESCADA – CAIXA BARRILETE	AÇO INOX 304	0.92	–	C/ PROLONGAMENTO	1
	E2	ESCADA – POÇO DE BOMBAS	AÇO INOX 316L	2.17	–	–	1
	T1	TAMPA – POÇO DE BOMBAS	FIBRA PULTRUDADA	0.98	1.14	PERFIL GPS 25	2
GC	–	GUARDA-CORPO	AÇO INOX 304	1.10	7.12	PINTURA SINALIZAÇÃO	1
FIXAÇÕES							
	N°	DESCRIÇÃO			MATERIAL	QUANT.	
	–	ABRACADEIRA P/ TUBO Fofo DN80 DE98mm C/ BARRA CHATA 1.1/2"x1/4"			AÇO INOX 316L	1	

**OBSERVAÇÕES:**

- TUBOS E CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL, CONFORME: NBR 7675:2005, NBR 7560:2012 E/OU NBR 15420:2006;
- OS TUBOS DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL SERÃO CLASSE K7 E CONEXÕES CLASSE K12;
- OS TUBOS FLANGEADOS DEVERÃO ATENDER A CLASSE DE PRESSÃO PN10.
- OS CONJUNTOS MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL DEVERÃO SER FORNECIDOS COM PEDESTAL, TUBO GUIA E CORRENTE.

**LEGENDA GERAL**

	CONCRETO		ALVENARIA		CONCRETO SIMPLES
---	----------	---	-----------	---	------------------

REVISÃO				
 <b>Cagece</b>	COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		DESENHO 01	PRANCHA Nº 03/03
	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE FORTALEZA - CE			
	PROJETO BÁSICO			
	ETE - MODELO TANQUE DE RECIRCULAÇÃO CORTES C-C e D-D			

GERÊNCIA:	ENG° RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO		
COORDENAÇÃO:	ENG° CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENG° LEONARDO CARVALHO DE SOUSA RNP 061.186.371-5		
DESENHO:	KATYA / LEONARDO	ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	SES TAR E150 R100 R1.dwg	DATA:	MAI/2022