



LISTA DE DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E ACESSO							
	N°	DESCRIÇÃO	MATERIAL	DIMENSÕES(m)		OBSERVAÇÃO	QUANT
ESCALA	E1	ESCALA – CAIXA BARRILETE	AÇO INOX 304	0.92	–	C/ PROLONGAMENTO	1
	E2	ESCALA – 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 FLANGADOS 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			
	COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ	DESENHO	PRANCHA Nº
	DIRETORIA DE ENGENHARIA	01	03/03
	GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		
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 E 150 R 100 R1.dwg		DATA: MAI/2022