

LISTA DE DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E ACESSO							
	N°	DESCRIÇÃO	MATERIAL	DIMENSÕES(m)		OBSERVAÇÃO	QUANT.
ESCADA	E1	ESCADA – CAIXA BARRILETE	AÇO INOX 304	1,68	–	C/ PROLONGAMENTO	1
	E2	ESCADA – POÇO DE BOMBAS	AÇO INOX 316L	3,30	–	–	2
	E3	ESCADA – CAIXA BY-PASS	AÇO INOX 316L	1,25	–	–	1
TAMPA	T1	TAMPA – POÇO DE BOMBAS	FIBRA PULTRUDADA	1,08	1,08	PERFIL GPS 25	2
	T2	TAMPA – CAIXA BY-PASS	FIBRA PULTRUDADA	1,08	1,28	PERFIL GPS 25	1
GC	–	GUARDA-CORPO	AÇO INOX 304	1,10	30,30	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
---	----------	---	-----------	---	------------------

R10	REVISÃO: MAI/2021 PADRÃO EEE	JUN/2021	LEONARDO	LEONARDO
N°	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

REVISÃO				
 <b>Cagece</b>	COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		DESENHO 01	PRANCHA Nº 01/03
	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO			
	PROJETO BÁSICO			
	EEE - MODELO A E200 R150 H150 PLANTA BAIXA PLANO 1-1 e 2-2			

GERÊNCIA:	ENG° ALINE MARTINS BRITO		
COORDENAÇÃO:	ENG° JORGE HUMBERTO LEAL DE SBOAIA / ENG° ANTÔNIO AGNALDO ARAÚJO MENDES		
PROJETO:	ENG° LEONARDO CARVALHO DE SOUSA RNP 061.186.371-5		
DESENHO:	KATYA / LEONARDO	ESCALA:	1:50
ARQUIVO:	SES EEE Modelo A E200 R150 R10.5.dwg	DATA:	AGO/2021