



#### ITENS DO FLUTUANTE

ITEM	DESCRIÇÃO
A	PLATAFORMA MODULADA FLUTUANTE 8,0x5,0x0,6m
B	ÂNCORA NAVAL
C	CABO AÇO INOX 3/8"
D	FLUTUADOR DE TUBULAÇÃO 2,0x1,0x0,6m
E	PASSARELA C/ CORRIMÃO
F	ELETROCALHA
G	BLOCO TENSIONADOR (100kg)
H	GUARDA-CORPO
I	TALHA ELÉTRICA CAP. ATÉ 2T.

#### QUADRO DE PEÇAS DO FLUTUANTE

ITEM	MAT.	PN	DN	dn	DESCRIÇÃO	COMPRIM. (mm)	QUANT.
1	FoFa	10	300	-	Curva 90° com flange	-	5
2	FoFa	10	300	-	Tubo flangeado	1000	6
3	FoFa	10	300	200	Redução com flanges concêntricos	-	3
4	FoFa	10	300	150	Redução com flanges concêntricos	-	3
5	FoFa	10	300	-	Teco com flanges	250	18
6	FoFa	10	300	-	Junta de desmontagem travada axialmente	-	6
7	FoFa	10	300	-	Válvula de retenção com pontilhão duplo flangeado	-	4
8	FoFa	10	300	-	V. gaveta c/ flanges e cunha de borracha c. curta c/ volante	-	4
9	FoFa	10	300	-	Tubo flangeado	1550	2
10	Apq	-	300	300	Chuzeta com flanges	-	1
11	FoFa	10	300	-	Curva 45° com flange	-	2
12	FoFa	10	300	-	Teco com flanges	500	1
13	PCAD	-	315	-	Tubo pead	50.000	1
14	FoFa	10	300	-	Válvula antecipadora de onda	-	1
15	FoFa	10	300	100	Tê com flanges	-	2
16	FoFa	10	100	-	Ventosa triplice função de alta performance	-	1
17	FoFa	10	300	-	Válvula borboleta flangeada AWWA - Mec. C posição 1	-	1
18	FoFa	10	300	-	Tubo flangeado	2000	1
19	FoFa	10	100	-	V. gaveta c/ flanges e cunha de borracha c. curta c/ volante	-	2
20	FoFa	10	100	-	Tubo com flange e ponta	4000	1
21	FoFa	10	100	-	Curva 90° com bolson JGS	-	1
22	FoFa	-	100	-	Tubo cilíndrico	3600	1
23	FoFa	10	300	-	Tubo com flange e ponta	2332	1
24	FoFa	-	300	200	Tê com bolson JGS	-	1
25	FoFa	10	300	-	Válvula de pñ com crivo	-	3
26	FoFa	10	200	-	Tubo com flange e ponta	1550	1
27	FoFa	10	200	-	Medidor de vazão	-	1

#### ACESSÓRIOS FLUTUANTE

DN	PN	TIPO DE PARAFUSO (Dimensões em milímetros)					
		FLANGE	DIM	JTE	DIM	JM	Ø
100	10	24	16x80	-	-	-	-
150	10	24	16x80	-	-	-	-
200	10	8	20x90	-	-	-	-
300	10	756	20x90	-	-	-	-

PARAFUSOS		
TIPO	DIM	TOTAL
FLANGE	16x80	48
FLANGE	20x90	764

ARRUELAS		
PN	DN	TOTAL
10	300	63
10	200	1
10	150	3
16	100	3

REV. N°	DISCRIMINAÇÃO	VISTO	APROV.	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL			JUN/19

SEDEC - SECRETARIA DE ESTADO DA DEFESA CIVIL



PROJETO BÁSICO - ADUTORA DE CURIMATÁ

ESTÇÃO ELEVATÓRIA EEAT-1: SISTEMA DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE  
CAPTAÇÃO: CORTE A-A E VISTA FRONTAL

Resp. Técnico: Eng Civil Cicero Andrade Neiva  
Crea: 1915901790

Escala: 1:50

Desenho: 001

Data: JUNHO/2019

Planta: 03/03

Arquivo (.dwg): 001\_SAD\_CURIMATA\_FLU\_OCH.dwg

Tip: OCH