



QUADRO DE PEÇAS

ITEM	DESCRIÇÃO	DN(mm)	Comprimento da peça L (m)	QUANT. (pg)
20	TAMPA ARTICULADA - FIBRA DE VIDRO REFORÇADA PRFV	-	0.95x1.20	02
19	STOPLOG - FIBRA DE VIDRO REFORÇADO PRFV	-	1.30x1.14	01
18	STOPLOG - FIBRA DE VIDRO REFORÇADO PRFV	-	0.46x0.75	01
17	GRADE INOX	-	0.40x0.70	01
16	TAMPA ARTICULADA - FIBRA DE VIDRO REFORÇADA PRFV	-	1.15x1.15	02
15	TUBO PONTA E PONTA - TFP10 F4"	150	1.20	01
14	TUBO PONTA E PONTA - TFP10 F4"	150	2.20	01
13	GUINDASTE GIRATÓRIO COM TALHA CAP. 1000Kg	-	-	01
12	REDUÇÃO COM FLANGES F4"	100X85	-	02
11	REDUÇÃO PONTA E BOLSA F4"	150X100	-	01
10	TUBO C/ FLANGE E BOLSA - TFB10 F4"	100	0.90	01
09	TUBO C/ FLANGE E PONTA - TFP10 F4"	100	1.20	01
08	TUBO C/ DOIS FLANGES - TFL10 F4"	100	0.54	01
07	TE COM DOIS FLANGES - TFF10 F4"	100	-	02
06	REGISTRO GAVETA P/ ESGOTO C/ HASTE ASCENDENTE - RCFV16 F4"	100	-	03
05	VÁLVULA DE RETENÇÃO P/ ESGOTO - VRPUS10 F4"	100	-	02
04	TUBO C/ DOIS FLANGES - TFL10 F4"	100	0.95	02
03	CURVA 90° C/ DOIS FLANGES - C90FF10 F4"	100	-	03
02	TUBO C/ DOIS FLANGES - TFL10 F4"	100	2.68	02
01	CONJUNTO MOTOR-BOMBA SUBMERSÍVEL 65CV CONFORME PROJETO	-	-	02

QUADRO DIMENSIONAL

Nº	POÇO DE VISITA DE CEGURIA	NÍVEL DE OPERAÇÃO (m)				DIMENSÕES DO POÇO DE SUÇÃO (m)			TUBULAÇÕES E ACESSÓRIOS		CONJUNTO MOTOR-BOMBA						
		COTA DO TERRENO PROJETO	COTA DO TERRENO	TUBO DE CEGURIA	ALARME MÁXIMO	DIÂMETRO DE SUÇÃO	ALTIMETRO	PROFUNDIDADE TOTAL	DIMENSÃO BARRILETE (mm)	COMPRIMENTO DA LINHA DE RECALQUE DE RECALQUE (m)	TIPO	POTÊNCIA (CV)					
03	10	80.60	79.45	80.75	79.38	79.23	78.98	77.78	77.08	1.90	0.90	3.67	100	150	650	SUBMERSÍVEL	7,36

NOTAS:
1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVACÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.

ATUALIZAÇÕES

No.	DATA	CONTEÚDO	ELABORAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVADO



Sistema: SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
Projeto: REVISÃO ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO - EEE 3
Localidade: TERRA NOVA - BA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA

Responsáveis por:	Data	Assinatura/CREA	Escala:
Execução:	16/07/2021	[Assinatura] /17614	1:50
Desenho:	16/07/2021	[Assinatura] /05468392585	Número: 2,04.3 - SES TN HID EEE 3
Verificação:	16/07/2021	[Assinatura] /17614	Substituído por:
Aprovação:	16/07/2021	[Assinatura] /17614	Folha: 1/1