



QUADRO DE PEÇAS

ITEM	DESCRIÇÃO	DN(mm)	Comprimento da peça L (m)	QUANT. (pc)
19	TAMPA ARTICULADA - FIBRA DE VIDRO REFORÇADA PRFV	-	0,95x1,20	02
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 F"*	150	1,20	01
14	TUBO PONTA E PONTA - TFP10 F"*	150	2,20	01
13	GUINDASTE GIRATÓRIO COM TALHA CAP. 1000Kg	-	-	01
12	REDUÇÃO COM FLANGES F"*	100X85	-	02
11	REDUÇÃO PONTA E BOLSA F"*	150X100	-	01
10	TUBO C/ FLANGE E BOLSA - TFB10 F"*	100	0,90	01
09	TUBO C/ FLANGE E PONTA - TFP10 F"*	100	1,20	01
08	TUBO C/ DOIS FLANGES - TFL10 F"*	100	0,54	01
07	TÊ COM DOIS FLANGES - TFF10 F"*	100	-	02
06	REGISTRO GAVETA P/ ESGOTO C/ HASTE ASCENDENTE - RCFV16 F"*	100	-	03
05	VÁLVULA DE RETENÇÃO P/ ESGOTO - VRPUS10 F"*	100	-	02
04	TUBO C/ DOIS FLANGES - TFL10 F"*	100	0,95	02
03	CURVA 90° C/ DOIS FLANGES - C90FF10 F"*	100	-	03
02	TUBO C/ DOIS FLANGES - TFL10 F"*	100	3,18	02
01	CONJUNTO MOTOR-BOMBA SUBMERSÍVEL 65CV CONFORME PROJETO	-	-	02

QUADRO DIMENSIONAL

Nº	Nº	POÇO DE VISITA DE OPERARIA		NÍVEL DE OPERARIA (m)				DIMENSÕES DO POÇO DE SUÇÃO (m)		TUBULAÇÕES E ACESSÓRIOS		CONJUNTO MOTOR-BOMBA						
		COTA DO TERRENO PROJETO	COTA DO TERRENO REAL	ALARME	MAXIMO	MINIMO	SEGURANÇA	DIÂMETRO DO POÇO DE SUÇÃO	ALTIMETRO	PROFUNDIDADE TOTAL	DIÂMETRO DA LINHA DE RECALQUE DE RECALQUE (mm)	COMPRIMENTO DA LINHA DE RECALQUE DE RECALQUE (m)	TIPO	POTÊNCIA (CV)				
02	32	84,00	82,36	84,15	82,29	82,14	81,89	80,99	80,69	79,99	1,80	0,90	4,17	100	150	502	SUBMERSÍVEL	3,47

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

ATUALIZAÇÕES

No.	DATA	CONTEÚDO	ELABORAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVADO



Sistema: SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
Projeto: ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO - EEE 2
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: 2,04.2 - SES TN HID EEE 2
Verificação:	16/07/2021	[Assinatura] /17614	Substituído por:
Aprovação:	16/07/2021	[Assinatura] /17614	Folha: 1/1