

LOTE VII - ORÇAMENTO DO CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

OBRA: ORÇAMENTO SINTÉTICO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA PARA A PERFURAÇÃO DE 80 METROS LINEARES EM SOLO E ROCHAS
SEDIMENTARES; TENDO COMO INCLUSÃO NESTA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA A ÁREA DE PROTEÇÃO; RESERVATÓRIO ELEVADO E DISTRIBUIÇÃO
LOCAL DE ÁGUA FRIA COM 05 (CINCO) TORNEIRAS PARA ATENDER AO PÚBLICO DAS PROXIMIDADES, QUE SERÁ IMPLANTADO NA COMUNIDADE
DO CAMPO VERDE, À SER INSTALADO PRÓXIMO DO CAMPO DE FUTEBOL, LOCALIZADOS NO MUNICÍPIO DE ITAITUBA, ESTADO DO PARÁ

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	Total parcela
	<u> </u>		62,66	37,34		100,00
1	PERFURAÇÃO DO POÇO - 80 m	68.402,22	42.322,33	26.079,89		68.402,22
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	6.994,03	100,00			100,00
1.1	SERVIÇOS FREEIVIIIVARES	0.994,03	6.994,03			6.994,03
1.1.1	MOBILIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM,	576,81	100,00			100,00
1.1.1	DISTANCIA DE 10KM ATE 20KM.	370,81	576,81			576,81
	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE		100,00			100,00
1.1.2	TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.	5.294,40	5.294,40			5.294,40
1.1.3	Placa da obra em chapa galvanizada. 2.00X1,20m	958,42	100,00			100,00
1.1.5	Tiaca da obra em enapa garvanizada. 2.00x1,20m	330,42	958,42			958,42
1.1.4	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL)	164.40	100,00			100,00
1.1.4		164,40	164,40			164,40
	~		100,00			100,00
1.2	PERFURAÇÃO EM SOLO E ROCHAS SEDIMENTARES	4.120,00	4.120,00			4.120,00
	- 6 7 1		100,00			100,00
1.2.1	Perfuração de poço com perfuratriz (com diâmetro DN 10 ")	4.120,00	4.120,00			4.120,00
4.0	DEDELIDAÇÃO FRA DOCUM	5 000 20	100,00			100,00
1.3	PERFURAÇÃO EM ROCHA	5.800,20	5.800,20			5.800,20
4.2.4	D. f	F 000 30	100,00			100,00
1.3.1	Perfuração de poço com perfuratriz à percussão (com diâmetro DN 8")	5.800,20	5.800,20			5.800,20
1.4	ALADCAMENTO DO FUDO	2.064.80	100,00			100,00
1.4	ALARGAMENTO DO FURO	3.064,80	3.064,80			3.064,80
1.4.1	Perfuração de poço com perfuratriz à percussão (com diâmetro	3.064,80	100,00			100,00
1.4.1	DN10")	3.004,80	3.064,80			3.064,80
1.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TUBO DE RECALQUE	42.082,44	50,00	50,00		100,00
1.5	TORNECIMIENTO E INSTALAÇÃO TOBO DE RECALQUE	42.082,44	21.041,24	21.041,20		42.082,44
1.5.1	TUBO GEO. 150x4mt, Ø6".	24.107,52	50,00	50,00		100,00
1.5.1	1000 GEO. 130X4III, \$60 .	24.107,32	12.053,76	12.053,76		24.107,52
1.5.2	MOTOBOMBA LEÃO 5CV 4R8PB-18 350/38	8.299,00	50,00	50,00		100,00
			4.149,50	4.149,50		8.299,00
1.5.3	TUBO ROSCAVEL 1.1/2.	8.452,08	50,00	50,00		100,00
	,	,	4.226,04	4.226,04		8.452,08
1.5.4	CORDA BRANCA TRANÇADA 12MM	444,60	50,00	50,00		100,00
	,	,	222,30	222,30		444,60
1.5.5	FITA AUTO FUSÃO 10M	49,45	50,00	50,00		100,00
			24,73	24,72		49,45
1.5.6	FITA VEDA ROSCA 18X50mts	43,00	50,00	50,00		100,00
			21,50	21,50		43,00
1.5.7	Luva F°G° de 1 1/2" (IE)	99,48	50,00 49,74	50,00 49,74		100,00 99,48
						-
1.5.8	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	70,24	50,00 35,12	50,00 35,12		70,24
1.5.9	Curva 90° F°G° 1 1/2" (IE)	77,74	50,00	50,00		100,00
			38,87	38,87		77,74

		1				
1.5.10	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	75,88	50,00	50,00		100,00
			37,94	37,94		75,88
	NATIONAL DE DETENÇÃO HODITONITAL DE PROMIE DOSSÁVEL 4.4/2		50,00	50,00		100,00
1.5.11	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019	161,51	80,76	80,75		161,51
	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2, INSTALADO		50,00	50,00		100,00
1.5.12	EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/ FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016.	108,97	54,49	54,48		108,97
1.5.13	ASSENTAMENTO DE TAMPAO DE FERRO FUNDIDO 600 MM - Tampa para poço Artesiano com furo Central de 1 1/2"	92,97	50,00 46,49	50,00 46,48		100,00 92,97
1.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FILTROS	3.556,28	28,74	71,26		100,00
		3.333,23	1.023,61	2.532,67		3.556,28
1.6.1	FILTRO GEO STANDER 150X4MT - LUPERI	3.123,52	30,00 937,06	70,00 2.186,46		100,00 3.123,52
		100 =6	20,00	80,00		100,00
1.6.2	FORNECIMENTO E LANCAMENTO DE BRITA N. 4"	432,76	86,55	346,21	•	432,76
1.7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELÉTRICAS DA BOMBA	2.784,47	10,00	90,00		100,00
	TOTAL COMPLETE OF THE TABLE TO	2.701,17	278,45	2.506,02		2.784,47
1.7.1	POSTE ACO CONICO CONTINUO CURVO SIMPLES SEM BASE C/JANELA 9M (INSPECAO) - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	1.450,72	10,00 145,07	90,00 1.305,65		100,00 1.450,72
			10,00	90,00		100,00
1.7.2	Cabo multiplex 4 x 16mm²	981,00	98,10	882,90		981,00
	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A -		10,00	90,00		100,00
1.7.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	105,28	10,53	94,75		105,28
1.7.4	Centro de distribuição p/ 06 disjuntores (s/ barramento).	68,91	10,00	90,00		100,00
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") -		6,89 10,00	62,02 90,00		68,91 100,00
1.7.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015.	72,36	7,24	65,12		72,36
_	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E		10,00	90,00		100,00
1.7.6	INSTALAÇÃO.	106,20	10,62	95,58		106,20
2	ÁREA DE PROTEÇÃO; RESERVATÓRIO ELEVADO E DISTRIBUIÇÃO LOCAL	40.910,24	7,11	75,70	17,19	100,00
_	DE ÁGUA FRIA	40.510,24	2.979,19	31.306,08	6.624,97	40.910,24
2.1	MOVIMENTO DE TERRA:	1.438,61	50,00	50,00		100,00
			719,31 50,00	719,30 50,00		1.438,61 100,00
2.1.1	Escavação manual ate 1.50m de profundidade	7,97	3,99	3,98		7,97
	LASTRO COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5		50,00	50,00		100,00
2.1.2	M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016. (Área Interna do Terreno do Reservatório).	1.430,64	715,32	715,32		1.430,64
2.2	INFRAESTRUTURA	1.489,49	30,00	70,00		100,00
	CONCRETO CICLOPICO FCK=10MPA 30% PEDRA DE MAO INCLUSIVE	·	446,85 30,00	1.042,64 70,00		1.489,49 100,00
2.2.1	LANCAMENTO.	1.489,49	446,85	1.042,64		1.489,49
2.3	ESTRUTURA:	167,87	20,00 33,57	80,00 134,30		100,00 167,87
2.3.1	Concreto armado fck=20MPA c/ forma mad. branca	167,87	20,00 33,57	80,00 134,30		100,00 167,87
2.4	PAREDES E PAINÉIS:	1.299,67	10,00 129,97	90,00		100,00 1.299,67
2.4.1	Alvenaria tijolo de barro a cutelo	1.299,67	10,00	90,00		100,00
	·	2.770,78	129,97	1.169,70		1.299,67
2.5	REVESTIMENTO:		L	100,00		100,00

2.5.1	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	396,27		100,00	100,00
				396,27	396,27
2.5.2	Emboço com argamassa 1:6:Adit. Plast.	267,34	ŀ	100,00	100,00
				267,34 100,00	267,34 100,00
2.5.3	Reboco com argamassa 1:6:Adit. Plast.	1.548,23	}	1.548,23	1.548,23
2.5.4	Revestimento Cerâmico Padrão Médio	558,94		100,00	100,00
2.3.1	nevestimento ceramico i dardo inedio	330,3 1	ŀ	558,94	558,94
2.6	INICTAL ACÕEC ELÉTRICA DO RECEVATÓRIO E PROTECÃO	206.45	15,00	85,00	100,00
2.6	INSTALAÇÕES ELÉTRICA DO RESEVATÓRIO E PROTEÇÃO.	286,15	42,92	243,23	286,15
2.6.1	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES CONJUGADO COM PARALELO, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	119,43	15,00 17,91	85,00 101,52	119,43
	, - ,		15.00	0F 00	100.00
2.6.2	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO.	26,00	15,00 3,90	85,00 22,10	100,00 26,00
			15,00	85,00	100,00
2.6.3	Centro de distribuição p/ 03 disjuntores (s/ barramento).	51,72	7,76	43,96	51,72
2.6.6	landadan valdana 72:72	22.22	15,00	85,00	100,00
2.6.4	Isolador roldana 72x72	89,00	13,35	75,65	89,00
2.7	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIA DO RESERVATÓRIO	10 710 45	15,00	85,00	100,00
2.7	IINSTALAÇÕES HIDROSANITARIA DO RESERVATORIO	10.710,45	1.606,57	9.103,88	10.710,45
	DONTO DE CONCURAO TERMINAL DE ÁCUA EDIA (CURDANAL) COM		15,00	85,00	100,00
2.7.1	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 mm, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014	572,00	85,80	486,20	572,00
	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM		15,00	85,00	100,00
2.7.2	RESERVAÇÃODE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTOFORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016.	149,10	22,37	126,73	149,10
	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM		15,00	85,00	100,00
2.7.3	PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	120,63	18,09	102,54	120,63
	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM		15,00	85,00	100,00
2.7.4	PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	38,78	5,82	32,96	38,78
	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE		15,00	85,00	100,00
2.7.5	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	68,76	10,31	58,45	68,76
	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM		15,00	85,00	100,00
2.7.6	PRUMADA DE ÁGUA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	86,64	13,00	73,64	86,64
	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE		15,00	85,00	100,00
2.7.7	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	27,84	4,18	23,66	27,84
			15,00	85,00	100,00
2.7.8	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	9,12	1,37	7,75	9,12
	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM X 50MM, INSTALADO		15,00	85,00	100,00
2.7.9	EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	16,11	2,42	13,69	16,11
	_		15,00	85,00	100,00
2.7.10	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	91,68	13,75	77,93	91,68
2.7.11	Joelho/Cotovelo 90º PVC SRM - 25mm X 1/2" (LH)	111,28	15,00 16,69	85,00 94,59	100,00 111,28
_			15,00	85,00	100,00
2.7.12	Tê em PVC - SRM - 25mm x 1/2" (LH)	129,01	19,35	109,66	129,01
2.7.13	Tê em PVC - JS - 25mm-LH	8,29	15,00	85,00	100,00
			1,24	7,05	8,29
			15,00	85,00	100,00
2.7.14	Torneira plastica de 1/2"	88,90	13,00	03,00	

	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL		15,00	85,00		100,00
2.7.15	OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	36,88	5,53	31,35		36,88
2.7.16	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	14,92	15,00	85,00		100,00
	PROMADA DE AGUA - FORNECIMIENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		2,24	12,68		14,92
2.7.17	Caixa em alvenaria de 40x40x50cm c/ tpo. concreto	565,36	15,00	85,00		100,00
,,	edina em divendria de ToxToxSociii y tpo. concreto	303,30	84,80	480,56		565,36
2.7.18	Caixa em alvenaria de 60x60x80cm c/ tpo. concreto	561,14	15,00 84,17	85,00 476,97		100,00 561,14
			15,00	85,00		100,00
2.7.19	Reservatório em Fibra de Vidro - Capac. 10.000 litros	8.014,01	1.202,10	6.811,91		8.014,01
2.8	PAVIMENTAÇÃO	225.01		100,00		100,00
2.0	-	323,01		325,01		325,01
204	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018	225.04		100,00		100,00
2.9.1		325,01		325,01		325,01
2.0	ESTRUTURA EM MADEIRA PARA O RESERVATÓRIO ELEVADO	12 021 27		100,00		100,00
2.9	ESTRUTURA EN MADEIRA PARA O RESERVATORIO ELEVADO	13.031,27		13.031,27		13.031,27
2.9.1	MADEIRA	12.739,58				100,00
		,				12.739,58
2.9.2	FERRAGENS	291,69				100,00 291,69
					20,00	100,00
2.10	ESQUADRIAS	645,38		516,30	129,08	645,38
2.10.1	Portão de ferro 1/2" c/ ferragens (incl. pint. anti-corrosiva)	6/15/28		80,00	20,00	100,00
2.10.1	rortao de ferro 1/2 - Cy ferrageris (filci: pint: anti-corrosiva)	043,38		516,30	129,08	645,38
2.11	PINTURA	3.673,53			100,00	100,00
	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE					3.673,53 100,00
2.11.1	EXTERNAS, DUAS DEMÃOS. AF_11/2016	740,23			740,23	740,23
					100,00	100,00
2.11.2	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMAOS.	2.786,22			2.786,22	2.786,22
2 11 2	PINTURA COM TINTA PROTETORA ACABAMENTO GRAFITE ESMALTE	1 4 7 0 0			100,00	100,00
2.11.3	SOBRE SUPERFICIE METALICA, 2 DEMAOS.	147,08			147,08	147,08
2.12	DIVERSOS	5.072,03		44,83	55,17	100,00
	S.V.LISOS	3.072,03		-	2.822,36	5.072,03
	CERCA COM MOUROES DE CONCRETO, RETO, 15X15CM,			100,00		100,00
2.12.1	ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, ESCORAS DE 10X10CM NOS CANTOS, COM 12 FIOS DE ARAME DE ACO OVALADO 15X17.	2.249,67	325,01		2.249,67	
2.12.2	ESCADA TIPO MARINHEIRO EM TUBO ACO GALVANIZADO 1 1/2" 5	2 28/1 16			100,00	100,00
۷.14.۲	DEGRAUS	2.204,10			2.284,16	2.284,16
2.12.3	Limpeza geral e entrega da obra	538,20			100,00	100,00
	<u>-</u>			E7 20E 07	538,20	538,20
		109.312,46	45.301,52 45.301,52	102.687,49	109.312,46	109.312,46
			73.301,32	102.007,43	100.012,40	