



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ

Município de Itaituba

TOMADA DE PREÇOS Nº 004/2020 – TP

**COMUNIDADE DISTRITO DE CAMPO VERDE
(PROXIMIDADE DO LIXÃO)**

**LOTE VI - ANEXO I, II E III (f)– PLANILHA ORÇAMENTÁRIA,
CRONOGRAMA FÍSICO – FINANCEIRO E DEMONSTRATIVO
DE COMPOSIÇÃO DE BDI**

**OBJETO – PERFURAÇÃO DE POÇO SEMIARTESIANO, COM
ESTRUTURA COMPLETA DO RESERVATÓRIO ELEVADO E 5
TORNEIRAS NA COMUNIDADE DISTRITO DE CAMPO VERDE
- ITAITUBA/PÁ.**



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA
DIRETORIA TÉCNICA E OBRAS



ANEXO If - PLANILHA DE ORÇAMENTO - LOTE VI

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 LIXÃO, LOCALIZADOS NO MUNICÍPIO DE ITAITUBA, ESTADO DO PARÁ.

ITEM	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QTD.	VLR UNITÁRIO O S/ BDI	VLR BDI	VLR UNITÁRIO COM BDI	TOTAL PARCIAL
1.0		PERFURAÇÃO DO POÇO - 80 m						
1.1		SERVIÇOS PRELIMINARES:						
1.1.1	SINAPI 72872	MOBILIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAEM, DISTANCIA DE 10KM ATE 20KM.	und.	1				
1.1.2	SINAPI 99059	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.	m	120				
1.1.3	SEDOP 010004	Placa da obra em chapa galvanizada. 2,00x1,20m.	m ²	2				
1.1.4	SINAPI 73859/2	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL)	m ²	120				
1.2		PERFURAÇÃO EM SOLO E ROCHAS SEDIMENTARES						
1.2.1	SINAPI 74163/001	Perfuração de poço com perfuratriz (com diâmetro DN 10 ")	m	80				
1.3		PERFURAÇÃO EM ROCHA:						
1.3.1	SINAPI 74163/002	Perfuração de poço com perfuratriz à percussão (com diâmetro DN 8")	m	70				
1.4		ALARGAMENTO DO FURO:						
1.4.1	SINAPI 74163/002	Perfuração de poço com perfuratriz à percussão (com diâmetro DN10")	m	60				
1.5		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TUBO DE RECALQUE						
1.5.1	*COTAÇÃO LOCAL	TUBO GEO. 150x4mt, Ø6".	m	48				
1.5.2	*COTAÇÃO LOCAL	MOTOBOMBA LEÃO 5CV 4R8PB-18 350/38	und.	1				
1.5.3	*COTAÇÃO LOCAL	TUBO ROSCAVEL 1.1/2.	m	72				
1.5.4	*COTAÇÃO LOCAL	CORDA BRANCA TRANÇADA 12MM	m	90				
1.5.5	*COTAÇÃO LOCAL	FITA AUTO FUSÃO 10M	und.	1				
1.5.6	*COTAÇÃO LOCAL	FITA VEDA ROSCA 18X50mts	und.	4				
1.5.7	SEDOP 171044	Luva F°G° de 1 1/2" (IE)	und.	12				
1.5.8	SINAPI 92894	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	und.	1				

Lana Gabriel
Engenheira Civil
CREA-PA/000000000000000000




REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA
DIRETORIA TÉCNICA E OBRAS



ANEXO IF - PLANILHA DE ORÇAMENTO - LOTE VI

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 LIXÃO, LOCALIZADOS NO MUNICÍPIO DE ITAITUBA, ESTADO DO PARÁ.

ITEM	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QTD.	VLR UNITÁRIO S/ BDI	VLR BDI	VLR UNITÁRIO COM BDI	TOTAL PARCIAL
1.5.9	SEDOP 171263	Curva 90° F°G° 1 1/2" (IE)	und.	1				
1.5.10	SINAPI 92373	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	und.	2				
1.5.11	SINAPI 73795/011	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL Ø 40MM (1.1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und.	1				
1.5.12	SINAPI 94497	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/ FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016.	und.	1				
1.5.13	SINAPI 73607	ASSENTAMENTO DE TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO 600 MM - Tampa para poço Artesiano com furo Central de 1 1/2"	und.	1				
1.6		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FILTROS:						
1.6.1	*COTAÇÃO LOCAL	FILTRO GEO STANDER 150X4MT - LUPERI	und.	4				
1.6.2	SINAPI 6514	FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE BRITA N. 4"	m³	4				
1.7		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELÉTRICAS DA BOMBA:						
1.7.1	SINAPI 73769/001	POSTE ACO CONICO CONTINUO CURVO SIMPLES SEM BASE C/JANELA 9M (INSPECAO) - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	unid.	1				
1.7.2	SEDOP 170940	Cabo multiplex 4 x 16mm²	m	90				
1.7.3	SINAPI 93662	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	m	2				
1.7.4	SEDOP 170884	Centro de distribuição p/ 06 disjuntores (s/ barramento).	und.	1				
1.7.5	SINAPI 93008	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015.	m	6				
1.7.6	SINAPI 96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	unid.	2				


Lana Sabryna S. Aguiar
Engenheira Civil
CREA - PA 137.042.3-4



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA
DIRETORIA TÉCNICA E OBRAS



ANEXO If - PLANILHA DE ORÇAMENTO - LOTE VI

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 LIXÃO, LOCALIZADOS NO MUNICÍPIO DE ITAITUBA, ESTADO DO PARÁ.

ITEM	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QTD.	VLR UNITÁRIO S/ BDI	VLR BDI	VLR UNITÁRIO COM BDI	TOTAL PARCIAL
2.0		ÁREA DE PROTEÇÃO; RESERVATÓRIO ELEVADO E DISTRIBUIÇÃO LOCAL DE ÁGUA FRIA.						
2.1		MOVIMENTO DE TERRA:						
2.1.1	SEDOP 030010	Escavação manual ate 1.50m de profundidade.	m ³	5,82				
2.1.2	SINAPI 94107	LASTRO COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016. (Área Interna do Terreno do Reservatório).	m ³	7,36				
2.2		INFRAESTRUTURA:						
2.2.1	SINAPI 73361	CONCRETO CICLOPICO FCK=10MPA 30% PEDRA DE MAO INCLUSIVE LANCAMENTO.	m ³	3,24				
2.3		ESTRUTURA:						
2.3.1	SEDOP 050729	CONCRETO ARMADO FCK=20MPA C/ FORMA MAD. BRANCA	m ³	0,06				
2.4		PAREDES E PAINÉIS:						
2.4.1	SEDOP 60046	Alvenaria tijolo de barro a cutelo.	m ²	21,60				
2.5		REVESTIMENTO:						
2.5.1	SEDOP 110143	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	m ²	36,76				
2.5.2	SEDOP 110762	Emboço com argamassa 1:6:Adit. Plast.	m ²	7,20				
2.5.3	SEDOP 110763	Reboco com argamassa 1:6:Adit. Plast.	m ²	35,38				
2.5.4	SEDOP 110644	Revestimento Cerâmico Padrão Médio	m ²	7,20				
2.6		INSTALAÇÕES ELÉTRICA DO RESEVATÓRIO E PROTEÇÃO.						
2.6.1	SINAPI 93128	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	unid.	1				
2.6.2	SINAPI 74130/001	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO.	unid.	2				
2.6.3	SEDOP 170866	Centro de distribuição p/ 03 disjuntores (s/ barramento).	unid.	1				
2.6.4	SEDOP 171175	Isolador roldana 72x72	unid.	4				

Lana Sabryna S. Aguiar
Engen. de Civil
CRM - PA 18161/2006-4




REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA
DIRETORIA TÉCNICA E OBRAS



ANEXO If - PLANILHA DE ORÇAMENTO - LOTE VI

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 LIXÃO, LOCALIZADOS NO MUNICÍPIO DE ITAITUBA, ESTADO DO PARÁ.

ITEM	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QTD.	VLR UNITÁRIO O S/ BDI	VLR BDI	VLR UNITÁRIO COM BDI	TOTAL PARCIAL
2.7		INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIA DO RESERVATÓRIO						
2.7.1	SINAPI 89957	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	unid.	5				
2.7.2	SINAPI 94493	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016.	unid.	2				
2.7.3	SINAPI 89507	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.	3				
2.7.4	SINAPI 89503	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.	2				
2.7.5	SINAPI 89450	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	m	3				
2.7.6	SINAPI 89505	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.	3				
2.7.7	SINAPI 89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	m	2				
2.7.8	SINAPI 89579	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.	1				
2.7.9	SINAPI 89605	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.	1				
2.7.10	SINAPI 89446	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	m	24				
2.7.11	SEDOP 180220	Joelho/Cotovelo 90º PVC SRM - 25mm X 1/2" (LH)	unid.	8				
2.7.12	SEDOP 181401	Tê em PVC - SRM - 25mm x 1/2" (LH)	unid.	7				
2.7.13	SEDOP 180434	Tê em PVC - JS - 25mm-LH	unid.	1				
2.7.14	SEDOP 190230	Torneira plastica de 1/2"	unid.	5				
2.7.15	SINAPI 89364	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.	4				


Lana Sabryna S. Aguiar
Eng.ª. Arc. Civil
CRB-PA 1.160.120-4




REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA
DIRETORIA TÉCNICA E OBRAS



ANEXO If - PLANILHA DE ORÇAMENTO - LOTE VI

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 LIXÃO, LOCALIZADOS NO MUNICÍPIO DE ITAITUBA, ESTADO DO PARÁ.

ITEM	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QTD.	VLR UNITÁRIO O S/ BDI	VLR BDI	VLR UNITÁRIO COM BDI	TOTAL PARCIAL
2.7.16	SINAPI 89481	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	unid.	4				
2.7.17	SEDOP 180413	Caixa em alvenaria de 40x40x50cm c/ tpo. concreto	unid.	2				
2.7.18	SEDOP 180352	Caixa em alvenaria de 60x60x80cm c/ tpo. concreto	unid.	1				
2.7.19	SEDOP 180838	Reservatório em Fibra de Vidro - Capac. 10.000 litros	unid.	1				
2.8		PAVIMENTAÇÃO:						
2.8.1	SINAPI 98680	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018	m²	7,20				
2.9		ESTRUTURA EM MADEIRA PARA O RESERVATÓRIO ELEVADO						
*		MADEIRA:						
2.9.1	*COTAÇÃO LOCAL	Esteio em Madeira -> (0,25m x 0,25m x 7,00m) - Fonecimento e Execução.	unid.	5				
2.9.2	*COTAÇÃO LOCAL	Peça em Madeira -> (0,10m x 0,20m x 6,00m) - Fonecimento e Execução.	unid.	2				
2.9.3	*COTAÇÃO LOCAL	Peça em Madeira -> (0,10m x 0,20m x 4,50m) - Fonecimento e Execução.	unid.	4				
2.9.4	*COTAÇÃO LOCAL	Peça em Madeira -> (0,075m x 0,15m x 4,00m) - Fonecimento e Execução.	unid.	8				
2.9.5	*COTAÇÃO LOCAL	Peça em Madeira -> (0,06m x 0,12m x 4,50m) - Fonecimento e Execução.	unid.	10				
2.9.6	*COTAÇÃO LOCAL	Pernamanca -> (0,075m x 0,05m x 5,00m) - Fonecimento e Execução.	unid.	15				
2.9.7	*COTAÇÃO LOCAL	Pranchinha -> (0,035m x 0,20m x 4,50m) - Fonecimento e Execução.	unid.	20				
2.9.8	*COTAÇÃO LOCAL	Tábua -> (0,025m x 0,20m x 4,50m) - Fonecimento e Execução.	unid.	16				
2.9.9	*COTAÇÃO LOCAL	Ripão -> (0,025m x 0,10m x 4,50m) - Fonecimento e Execução.	unid.	4				
*		FERRAGENS:						
2.9.10	*COTAÇÃO LOCAL	Barra de Parafuso Ø 3/8' de 100m (0,25m x 48unid.) - Fonecimento e Execução.	unid.	12				
2.9.11	*COTAÇÃO LOCAL	Porca Sextavada Ø 3/8' (48unid x 2unid.) - Fonecimento e Execução.	unid.	96				
2.9.12	*COTAÇÃO LOCAL	Arruela Ø 3/8' (48unid x 2unid.) - Fonecimento e Execução.	unid.	96				
2.9.13	*COTAÇÃO LOCAL	Prego 17x27	kg	3				
2.9.14	*COTAÇÃO LOCAL	Prego 19x36	kg	1				


 Lana Sabrina S. Aguiar
 Engenheira Civil
 C.R.C. 012.018/2011-3-4



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA
DIRETORIA TÉCNICA E OBRAS



ANEXO If - PLANILHA DE ORÇAMENTO - LOTE VI

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 LIXÃO, LOCALIZADOS NO MUNICÍPIO DE ITAITUBA, ESTADO DO PARÁ.

ITEM	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QTD.	VLR UNITÁRIO S/ BDI	VLR BDI	VLR UNITÁRIO COM BDI	TOTAL PARCIAL
2.10		ESQUADRIAS:						
2.10.1	SEDOP 090068	Portão de ferro 1/2" c/ ferragens (incl. pint. anti-corrosiva). (1,00x2,00)m x 1unid.	m ²	2				
2.11		PINTURA:						
2.11.1	SINAPI 95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS,DUAS DEMÃOS. AF_11/2016	m ²	49,78				
2.11.2	SINAPI 73739/001	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMAOS.	m ²	158,9				
2.11.3	SINAPI 73794/001	PINTURA COM TINTA PROTETORA ACABAMENTO GRAFITE ESMALTE SOBRE SUPERFICIE METALICA, 2 DEMAOS.	m ²	4,00				
2.12		DIVERSOS:						
2.12.1	SINAPI 74143/001	CERCA COM MOUROES DE CONCRETO, RETO, 15X15CM, ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, ESCORAS DE 10X10CM NOS CANTOS, COM 12 FIOS DE ARAME DE ACO OVALADO 15X17.	m	35,8				
2.12.2	SINAPI 74194/001	ESCADA TIPO MARINHEIRO EM TUBO ACO GALVANIZADO 1 1/2" 5 DEGRAUS	m	8				
2.12.3	SEDOP 270220	Limpeza geral e entrega da obra	m ²	78				
CUSTO TOTAL			M²	78				


Lana Sabryna S. Aguiar
Engenheira Civil
LANA SABRYNA SIMÕES AGUIAR
Engenheira Civil - CREA n° 151604296-4 - PA



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Itaituba

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA
DIRETORIA TÉCNICA E OBRAS



ANEXO IIF - CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO - LOTE VI

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 LIXÃO, LOCALIZADOS NO MUNICÍPIO DE ITAITUBA, ESTADO DO PARÁ.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	TOTAL PARCIAL
1.0	PERFURAÇÃO DO POÇO - 80 m						
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES:						
1.1.1	MOBILIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA DE 10KM ATE 20KM.	und.					
1.1.2	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.	m					
1.1.3	Placa da obra em chapa galvanizada. 2,00x1,20m.	m ²					
1.1.4	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL)	m ²					
1.2	PERFURAÇÃO EM SOLO E ROCHAS SEDIMENTARES						
1.2.1	Perfuração de poço com perforatriz (com diâmetro DN 10 ")	m					
1.3	PERFURAÇÃO EM ROCHA:						
1.3.1	Perfuração de poço com perforatriz à percussão (com diâmetro DN 8")	m					
1.4	ALARGAMENTO DO FURO:						

Lana Sobrinho Albuquerque
Engenheira Civil
CREA - PA 101101000000004

1.4.1	Perfuração de poço com perfuratriz à percussão (com diâmetro DN10")	m							
1.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TUBO DE RECALQUE								
1.5.1	TUBO GEO. 150x4mt, Ø6".	m							
1.5.2	MOTOBOMBA LEÃO 5CV 4R8PB-18 350/38	und.							
1.5.3	TUBO ROSCAVEL 1.1/2.	m							
1.5.4	CORDA BRANCA TRANÇADA 12MM	m							
1.5.5	FITA AUTO FUSÃO 10M	und.							
1.5.6	FITA VEDA ROSCA 18X50mts	und.							
1.5.7	Luva F°G° de 1 1/2" (IE)	und.							
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	und.							
1.5.9	Curva 90° F°G° 1 1/2" (IE)	und.							
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	und.							
1.5.11	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL Ø 40MM (1.1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und.							
1.5.12	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/ FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016.	und.							

Lana S. S. Lourenço
 Eng. Civil
 CREA - RJ - 13.068/2016-4

1.5.13	ASSENTAMENTO DE TAMPAO DE FERRO FUNDIDO 600 MM - Tampa para poço Artesiano com furo Central de 1 1/2"	und.							
1.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FILTROS:								
1.6.1	FILTRO GEO STANDER 150X4MT - LUPERI	und.							
1.6.2	FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE BRITA N. 4"	m ³							
1.7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELÉTRICAS DA BOMBA:								
1.7.1	POSTE ACO CONICO CONTINUO CURVO SIMPLES SEM BASE C/JANELA 9M (INSPECAO) - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	unid.							
1.7.2	Cabo multiplex 4 x 16mm ²	m							
1.7.3	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	m							
1.7.4	Centro de distribuição p/ 06 disjuntores (s/ barramento).	und.							
1.7.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015.	m							
1.7.6	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	unid.							
2.0	ÁREA DE PROTEÇÃO; RESERVATÓRIO ELEVADO E DISTRIBUIÇÃO LOCAL DE ÁGUA FRIA.								
2.1	MOVIMENTO DE TERRA:								
2.1.1	Escavação manual ate 1.50m de profundidade.	m ³							
2.1.2	LASTRO COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016. (Área Interna do Terreno do Reservatório).	m ³							
2.2	INFRAESTRUTURA:								
2.2.1	CONCRETO CICLOPICO FCK=10MPA 30% PEDRA DE MAO INCLUSIVE LANÇAMENTO.	m ³							

Handwritten signature and date:
 [Signature]
 12/12/2016

ESTRUTURA:									
2.3	CONCRETO ARMADO FCK=20MPA C/ FORMA MAD. BRANCA		m ³						
2.3.1									
2.4	PAREDES E PAINÉIS:								
2.4.1	Alvenaria tijolo de barro a cutelo.		m ²						
2.5	REVESTIMENTO:								
2.5.1	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3		m ²						
2.5.2	Emboço com argamassa 1:6:Adit. Plast.		m ²						
2.5.3	Reboco com argamassa 1:6:Adit. Plast.		m ²						
2.5.4	Revestimento Cerâmico Padrão Médio		m ²						
2.6	INSTALAÇÕES ELÉTRICA DO RESEVATÓRIO E PROTEÇÃO.								
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		unid.						
2.6.2	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO.		unid.						
2.6.3	Centro de distribuição p/ 03 disjuntores (s/ barramento).		unid.						
2.6.4	Isolador roldana 72x72		unid.						
2.7	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIA DO RESERVATÓRIO								


 LUIZ CARLOS DE MOURA
 C.R. 01/2016

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	unid.					
2.7.2	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016.	unid.					
2.7.3	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.					
2.7.4	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.					
2.7.5	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	m					
2.7.6	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.					
2.7.7	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	m					
2.7.8	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.					
2.7.9	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.					
2.7.10	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	m					



 CARLOS ALBERTO SILVA

2.7.11	Joelho/Cotovelo 90° PVC SRM - 25mm X 1/2" (LH)	unid.						
2.7.12	Tê em PVC - SRM - 25mm x 1/2" (LH)	unid.						
2.7.13	Tê em PVC - JS - 25mm-LH	unid.						
2.7.14	Torneira plastica de 1/2"	unid.						
2.7.15	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.	unid.						
2.7.16	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	unid.						
2.7.17	Caixa em alvenaria de 40x40x50cm c/ tpo. concreto	unid.						
2.7.18	Caixa em alvenaria de 60x60x80cm c/ tpo. concreto	unid.						
2.7.19	Reservatório em Fibra de Vidro - Capac. 10.000 litros	unid.						
2.8	PAVIMENTAÇÃO:							
2.8.1	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018	m²						
2.9	ESTRUTURA EM MADEIRA PARA O RESERVATÓRIO ELEVADO							
*	MADEIRA:							
2.9.1	Esteio em Madeira -> (0,25m x 0,25m x 7,00m) - Fonecimento e Execução.	unid.						
2.9.2	Peça em Madeira -> (0,10m x 0,20m x 6,00m) - Fonecimento e Execução.	unid.						
2.9.3	Peça em Madeira -> (0,10m x 0,20m x 4,50m) - Fonecimento e Execução.	unid.						

Handwritten signature and date:
 12/12/2018
 34

2.9.4	Peça em Madeira -> (0,075m x 0,15m x 4,00m) - Fonecimento e Execução.	unid.					
2.9.5	Peça em Madeira -> (0,06m x 0,12m x 4,50m) - Fonecimento e Execução.	unid.					
2.9.6	Pernamanga -> (0,075m x 0,05m x 5,00m) - Fonecimento e Execução.	unid.					
2.9.7	Pranchinha -> (0,035m x 0,20m x 4,50m) - Fonecimento e Execução.	unid.					
2.9.8	Tábua -> (0,025m x 0,20m x 4,50m) - Fonecimento e Execução.	unid.					
2.9.9	Ripão -> (0,025m x 0,10m x 4,50m) - Fonecimento e Execução.	unid.					
*	FERRAGENS:						
2.9.10	Barra de Parafuso Ø 3/8'de 100m (0,25m x 48unid.) - Fonecimento e Execução.	unid.					
2.9.11	Porca Sextavada Ø 3/8' (48unid x 2unid.) - Fonecimento e Execução.	unid.					
2.9.12	Arruela Ø 3/8' (48unid x 2unid.) - Fonecimento e Execução.	unid.					
2.9.13	Prego 17x27	kg					
2.9.14	Prego 19x36	kg					
2.10	ESQUADRIAS:						
2.10.1	Portão de ferro 1/2" c/ ferragens (incl. pint. anti-corrosiva). (1,00x2,00)m x 1unid.	m²					
2.11	PINTURA:						
2.11.1	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS, DUAS DEMÃOS. AF_11/2016	m²					
2.11.2	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMÃOS.	m²					

2.11.3	PINTURA COM TINTA PROTETORA ACABAMENTO GRAFITE ESMALTE SOBRE SUPERFICIE METALICA, 2 DEMAOS.	m ²					
2.12	DIVERSOS:						
2.12.1	CERCA COM MOUROES DE CONCRETO, RETO, 15X15CM, ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, ESCORAS DE 10X10CM NOS CANTOS, COM 12 FIOS DE ARAME DE ACO OVALADO 15X17.	m					
2.12.2	ESCADA TIPO MARINHEIRO EM TUBO ACO GALVANIZADO 1 1/2" 5 DEGRAUS	m					
2.12.3	Limpeza geral e entrega da obra	m ²					
TOTAL SIMPLES R\$							
TOTAL ACUMULADO R\$							
Percentual Simples %							
Percentual Acumulado %							

OBS: Todos os itens que estiverem o asterístico, (*) refere-se aos materiais que não foi encontrado de maneira clara na tabela do SINAPI / 08/2019 e nem no SEDOP / 04/2019. Portanto tivemos a liberdade de pesquisar no mercado local os valores sem BDI oferecido pelas Lojas de Materiais de Construção, seguindo em anêxos valores de cada estabelecimento comercial, onde aplicamos na Planilha Orçamentária aqui Orçada a MÉDIA PROPORCIONAL de cada item exposto incluso a Mão de Obra de 40% do material a serem aplicado.

Lana Sabryna S. Aguiar
Engenheira Civil
CREA nº 151604296-4



LANA SABRYNA SIMÕES AGUIAR

Engenheira Civil - CREA nº 151604296-4 - PA



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Itaituba
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA
DIRETORIA TÉCNICA E OBRAS



OBRA: **PERFURAÇÃO DE 80 METROS LINEARES EM SOLO E ROCHAS SEDIMENTARES, RESERVATÓRIO ELEVADO E DISTRIBUIÇÃO LOCAL DE ÁGUA FRIA**

TOMADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA

EMPREENDIMENTO: PERFURAÇÃO DE 80 METROS LINEARES EM SOLO E ROCHAS SEDIMENTARES, RESERVATÓRIO ELEVADO E DISTRIBUIÇÃO LOCAL DE ÁGUA FRIA

MODALIDADE: CONSTRUÇÃO

GESTOR: VALMIR CLIMACO DE AGUIAR

Cálculo do BDI

Fórmula e parâmetros estabelecidos pelo Acórdão 2622/2013 - TCU - Plenário
ANEXO IIIf - DEMONSTRATIVO BDI - LOTE VI

ITENS		SIGLAS	VALORES
TAXA DE RATEIO DA ADMINISTRAÇÃO CENTRAL		AC	
TAXA DE GARANTIA DO EMPREENDIMENTO		G	
TAXA DE SEGURO		S	
TAXA DE RISCO		R	
Sub-Total			
TAXA DE DESPESAS FINANCEIRAS		DF	
TAXA DE LUCRO		L	
TAXA DE TRIBUTOS	PIS (geralmente 0,65%)	I	
	COFINS (geralmente 3,00%)		
	ISS (legislação municipal)		
	CPRB (INSS)		
TAXA TOTAL DE IMPOSTO		I	
BDI RESULTANTE			

LIMITE RECOMENDADOS	
INFERIOR	SUPERIOR
3,00%	5,50%
0,40%	0,50%
0,40%	0,50%
0,97%	1,27%


0,59%	1,39%
6,16%	8,96%

VARIÁVEL

25,00%	30,00%
--------	--------

Fórmula para o cálculo do B.D.I. (benefícios e despesas indiretas)

$$BDI = ((1+ AC+ S+ R+ G)(1+ DF)(1+ L)/(1-I))-1$$


LANA SABRYNA SIMÕES AGUIAR

Engenheira Civil - CREA n° 151604296-4 - PA

Lana Sabryna Simões Aguiar
Engenheira Civil
CREA - PA 151604296-4