



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Itaituba

**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA
DIRETORIA TÉCNICA E OBRAS**

LAUDO DE VISTORIA TÉCNICA



De: SEMINFRA- Diretoria Técnica e de Obras

Requerente: Secretaria Municipal de Infra-Estrutura – SEMINFRA

Assunto: Vistoria Técnica de Justificativa da necessidade da Perfuração de um Poço.

*Endereço da Obra: (Bairro Jardim das Araras, 5º rua, Avenida Tranzamazônica)
Itaituba/Pará.*

Data de Expedição: 04/02/2023.

Em resposta ao questionamento da necessidade da Perfuração de um Poço semi-artesiano no Bairro Jardim das Araras, **Declaramos** que:

Após vistoria “IN LOCO”, constatou-se de imediato a deficiencia e a falta de um Poço Semi-artesiano no bairro acima, assim como um reservatório para armazenamento da água que será proveniente deste, onde o pleito se justifica em face da necessidade de oferecer uma melhor infraestrutura no que concerne ao fornecimento de água potável e de boa qualidade para o bairro acima mencionado. A Perfuração de um Poço Artesiano visa, sobretudo, o abastecimento humano, animal e da comunidade em geral na qual necessita também da utilização dessa água. E mediante a essas informações tendo a Prefeitura Municipal de Itaituba, na Gestão do Sr. Valmir Climaco de Aguiar a intensão de oferecer condições melhores e necessárias à saúde da população, reduzindo as enfermidades, controlando as doenças endêmicas e parasitárias, dando assim, mais qualidade de vida aos Itaitubenses, pretende implantar um Poço Semi-Artesiano, além de reservatório de 10.000 litros, no bairro citada acima.

Conforme a constatação visual da problemática do referido bairro em questão, onde de imediato detectou-se a necessidade de Perfuração do Poço, para que possa atender as necessidades básicas destes moradores.

Mediante a este relato contundente acima citado, tendo os técnicos desta vistoria consciencia da necessidade dessa contrução. Pelo exposto é que emitimos o parecer favorável para que seja feito em caráter de **URGÊNCIA**, o serviço em questão.

A presente Vistoria Técnica foi realizada no dia 13 de Janeiro de 2023.

Espera-se que o setor competente desse conceituado Órgão Público resolva esta



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



LAUDO DE VISTORIA TÉCNICA

questão da melhor forma possível.

Sendo assim, era o que se tinha para o momento, esperando ser compreendido e atendido.

Desde já as nossas considerações.

Itaituba, PA 14 de Fevereiro de 2023.

Alcir
JOSÉ ALCIR OLIVEIRA DA SILVA JÚNIOR
Engenheiro Civil - CREA nº 151525739-8 - PA

Jose Alcir Oliveira da Silva Junior
Engenheiro Civil
CREA - PA 151525739-8



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



MEMORIAL DESCRIPTIVO DE POÇO TUBULAR SEMIARTESIANO

**ITAITUBA
2022**



Sumário

1	LOCALIZAÇÃO DA OBRA	3
2	NORMAS GERAIS.....	3
2.1	DESCRIÇÃO GERAL	3
3	PROCEDIMENTO DE EXECUÇÃO DA OBRA	4
3.1	CONSTRUÇÃO DO POÇO	4
3.2	REVESTIMENTO	5
3.3	APLICAÇÃO DE PRÉ-FILTRO	5
3.4	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO.....	5
3.5	LIMPEZA E DESENVOLVIMENTO DO POÇO	5
3.6	TESTE DE VAZÃO.....	5
3.7	BOLETIM DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E BACTERIOLÓGICAS.....	5
3.8	PRAZO DE EXECUÇÃO.....	6



1 LOCALIZAÇÃO DA OBRA

BAIRRO JARDIM DAS ARARAS I.
5 RUA, AV. TRANZAMAZÔNICA.
ITAITUBA-PA.

Coordenadas GEOGRÁFICAS: Lo: 55°58'22.99"O La: 4°15'34.19"S



2 NORMAS GERAIS

2.1 DESCRIÇÃO GERAL

O presente Memorial Descritivo fixa as diretrizes básicas para a construção de poço Tubular Semiartesiano no Bairro Jardim das Araras, 5º rua, Av. Tranzamazônica, para que viabilize o abastecimento de água potável a esse bairro, o poço abastecerá um reservatório elevado, que também deverá ser construído neste mesmo terreno (*ver memorial específico de execução do reservatório elevado*), a obra deverá ser executada de acordo com as especificações técnicas que seguem dentro das normas de construção, como as especificações contidas neste memorial e planilhas orçamentárias, sendo prazo de execução da



obra de 60 (sessenta) dias, antes do início da obra a empresa contratada deverá informar o Engenheiro Fiscal da Prefeitura Municipal de Itaituba a intenção de início das obras.

Os materiais a serem empregados na obra deverão ser de qualidade que não comprometa o desempenho, o resultado geral da obra e a finalidade para o qual se destina. A empresa contratada deverá ter um responsável técnico para fazer o acompanhamento da montagem dos poços artesiano.

3 PROCEDIMENTO DE EXECUÇÃO DA OBRA

A contratada deverá executar a obra atendendo as exigências contidas na **NBR 12.244 (Construção de poço para captação de águas subterrânea)** e Decreto nº 32.955 de 07/02/1991 (Lei nº 6.134).

3.1 CONSTRUÇÃO DO POÇO

"Perfuração do poço tubular semi artesiano de 120m será através de máquina perfuratriz do tipo pneumática ou rotativa com perfuração do tipo 10" de diâmetro com uso de broca tricônica diamantada ou similar, com cisterna de lama para lavagem de material da escavação do poço.

Competência do Contratado:

120 metros de perfuração do poço em 10", incluindo transporte e montagem de canteiro e equipamentos

3.2 REVESTIMENTO

Com a elevação da sonda de perfuração será procedida a descida ordenada dos revestimentos e filtros geomecânico, utilizando centralizadores em intervalos previamente estabelecidos para evitar que a coluna entre em contato com a parede de perfuração. Os filtros deverão ser instalados em posições frontais aos aquíferos considerados promissores no perfil estratigráfico. O revestimento evita que os filtros



entrem em contato direto com a parede de perfuração.

3.3 APLICAÇÃO DE PRÉ-FILTRO

No espaço anelar remanescente entre as paredes do furo e o revestimento deverá ser injetado pré-filtro selecionado de quartzo na granulométrica de 1 mm a 4mm, para formação de um envoltório filtrante e estabilizado da formação, a fim de evitar desmoronamento e entrada de materiais granulares para dentro do poço.

3.4 LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO

Depois de concluído todos os serviços do poço, deverá ser construída uma laje de concreto ciclópico, fundida no local, envolvendo tubo de edutor. A mesma deverá apresentar inclinações do centro da borda a fim de evitar infiltrações de águas superficiais.

3.5 LIMPEZA E DESENVOLVIMENTO DO POÇO

Deverá ser realizada com o uso de compressor de alta pressão (sistema airlift), a limpeza inicial para a retirada de sólidos e partículas não desejadas. Depois deverão ser utilizados produtos químicos dispersantes destinados a desencrustar os filtros e promover o desenvolvimento do poço, assim como agregar as partículas finas existentes e sólidos não desejados a limpeza do poço é feita no período de seis meses, a segunda em um ano, gerando custos, ficando assim por conta do contratante.

3.6 TESTE DE VAZÃO

Ainda com o compressor será feito o teste de vazão após a limpeza e desenvolvimento, por um período mínimo de 24hs de bombeamento ininterrupto, quando se fará o monitoramento da bomba a ser instalada.



3.7 BOLETIM DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E BACTERIOLÓGICAS

O Boletim de análises físico-química e bacteriológica será de responsabilidade do Município de Itaituba o Contratante, e deverá atender ao que determina a Portaria n.º 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde, republicada no DOU no dia 12/12/2011, que estabelece os procedimentos e responsabilidade da água para consumo humano.

3.8 PRAZO DE EXECUÇÃO

60 (Sessenta) dias por poço, salvo motivos de força maior.

Obs.: a Obra só poderá ser dada por finalizada após a comprovação do teste de vazão e do Boletim de análise físico-químico e bacteriológica da água do poço.

Itaituba, 14 de Fevereiro de 2023.

JOSE ALCIR OLIVEIRA DA
SILVA JUNIOR:01350925233

Assinado de forma digital por JOSE ALCIR
OLIVEIRA DA SILVA JUNIOR:01350925233
Dados: 2023.02.28 11:12:46 -03'00'

José Alcir Oliveira da Silva Júnior
Engenheiro Civil - CREA 151525739-8 PA



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



**MEMORIAL DESCRIPTIVO DE UMA ESTRUTURA EM
CONCRETO PRÉ-MOLDADO PARA RESERVATÓRIO
ELEVADO E CERCA DE PROTEÇÃO EM MOURÃO DE
CONCRETO E ARAME LISO**

**ITAITUBA
2022**



SUMÁRIO

1	LOCALIZAÇÃO DA OBRA.....	3
2	NORMAS GERAIS.....	3
2.1	DESCRIÇÃO GERAL.....	3
3	PROCEDIMENTO DE EXECUÇÃO DA OBRA.....	4
3.1	PROCEDIMENTO CONSTRUÇÃO DA ESTRUTURA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO.....	4
4.0	PROCEDIMENTO DA EXECUÇÃO DA CERCA DE PROTEÇÃO DO RESERVATÓRIO.....	5
4.1	CERCAMENTO	5
4.1.1	CONSTITUIÇÃO DA CERCA	5
4.1.2	EXECUÇÃO DA CERCA.....	5
5.0	ALVENARIA.....	6
5.1	EXECUÇÃO DAS MURETAS.....	6
6.0	PINTURAS.....	6
6.1	ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA, MURETAS E MOURÕES.....	6
7.0	CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	6



1 NORMAS GERAIS

1.1 DESCRIÇÕES GERAIS

O presente Memorial Descritivo fixa as diretrizes básicas para a construção de um Sistema de Abastecimento D'água Simplificado com caixa d'água elevada a 6,0 metros em relação à superfície do terreno; Estrutura em Concreto Pré-Moldado para a sustentação do reservatório elevado com capacidade de 10.000 mil litros; o qual receberá água proveniente de um poço tubular semiartesiano; o local da obra (terreno) no bairro ou na comunidade está descrito no ítem 1; a implantação do projeto será dentro das necessidades, para que viabilize o abastecimento de água potável, na comunidade, o mesmo será de abastecimento coletivo em ponto fixo; dotado de 5 (cinco) torneiras instaladas em uma mureta externa de alvenaria e piso cimentado, protegido por um teto em alvenaria designado como área de abastecimento; o referido reservatório será protegido por uma cerca de mourões em concreto e arame liso e arame farpado obra deverá ser executada de acordo com as especificações técnicas que seguem dentro das normas de construção, como as especificações contidas neste memorial e planilhas orçamentarias, sendo prazo de execução da obra de 60 (sessenta) dias, antes do início da obra a empresa contratada deverá informar o Engenheiro Fiscal da Prefeitura Municipal de Itaituba a intenção de início da obras.

Os materiais a serem empregados na obra serão de qualidade que não comprometa o desempenho, o resultado geral da obra e a finalidade para o qual se destina. A empresa contratada deverá ter um responsável técnico para fazer o acompanhamento de todo o desenvolvimento da obra.

Obs.: O terreno a que se destina esta construção, deverá estar constando de toda sua documentação legalizada em nome do Município de Itaituba para que se possa evitar problemas futuros.



2 - PROCEDIMENTOS DE EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DO RESERVATÓRIO

A contratada deverá executar a obra atendendo as exigências contidas na NBR9062 de 03/2017 - Projeto e Execução de Estruturas de Concreto Pré-Moldado.

2.1 CONSTRUÇÃO DA ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA

A ABNT NBR 9062:2017 estabelece os requisitos para o projeto, execução e o controle das estruturas de concreto pré-moldado, armado ou protendido. Ao ser concebida uma estrutura de concreto pré-moldado, preferencialmente deve-se procurar a repetição das peças.

Além da padronização dos processos, que certamente irá impactar na redução dos prazos de fabricação, a repetição gera otimização dos recursos e melhoria no prazo de entrega, pois existe uma redução dos custos em função do seu reaproveitamento, sem falar no aumento da qualidade e diminuição de eventuais erros no processo.

A estrutura apresenta as seguintes dimensões: 2,50m x 2,50m entre os pilares por 6,00m de altura, e 4,00m x 4,00m no assoalho para receber a caixa d'água.

PILARES: Os Pilares pré-moldados, cuja seção é 0,25m x 0,30m x 7,50m, com uma profundidade de 1,50m para o solo; ficando a altura livre de 6,00 metros em relação à superfície do terreno. Portanto, a caixa d'água ficará a uma altura de 6,00 metros os mesmos terão consoles com pinos para fixação das vigas intermediárias.

FUNDAÇÃO: a fundação será em bloco de concreto armado e dimensões de 1,00m x 1,00m com uma profundidade de 1,50m.

As estruturas possuirão dois tipos de peças de sustentação horizontais, Vigas Intermediárias e Vigas Topo.

VIGAS INTERMEDIÁRIAS: estas tem seção de 0,15m x 0,20m x 1,90m, deverão ser encaixadas e afixadas nos pilares através de pinos com diâmetro de no mínimo Ø 1"= 25 mm.



VIGAS TOPO: estas cujas seções são de 0,15m x 0,30m x 4,00m, deverão ser encaixadas e afixadas nos pilares através de parafusos com diâmetro de no mínimo Ø 5/8"= 16 mm.

ASSOALHO: a estrutura também deverá receber o assoalho para a base da caixa d'água será em bloco de concreto pré-moldado de 0,01m x 0,50m x 4,00m.

Todas as dimensões da Estrutura Pré-moldada para a sustentação do reservatório elevado estão contidas no projeto.

3 - PROCEDIMENTOS DA EXECUÇÃO DA CERCA DE PROTEÇÃO DO RESERVATÓRIO

3.1 - O Cercamento deve obedecer a NBR7176 de 01/2013 Mourões de concreto armado para cercas de arame.

3.1.1- A obra constitui-se em construir uma cerca com mourões de concreto pré-fabricado de 3,00 metros de altura.

a) Mourões de concreto armado pré-fabricados curvos:

b) Os mourões de concreto devem ser fabricados em concreto FCK 21Mpa, aramado em aço CA-60, 4 barras de 4,20mm, estribo cada 20cm, seção trapezoidal, curvo, com furos. Dimensões na base: 110 x 100mm e no topo 80x70mm, altura reta de 2,60m + 0,40m de inclinação com 45°. Com três (3) furos na parte inclinada para passagem de arame e 11 furos espaçados a cada 20cm na vertical para passagem do arame liso.

Devem ser retilíneos e isentos de defeitos, tais como: trincas, arestas esborcinadas, ninhos provenientes de falhas de concretagem e saliências, não sendo permitidos pinturas nem reparos posteriores a sua desmoldagem com a finalidade de ocultar esses defeitos.



Os mourões devem ser fabricados em seção quadrada e retangular, conforme projetos obedecendo à boa técnica do preparo e adensamento do concreto, inclusive a cura adequada, e os mesmos devem ser examinados visualmente, pela Contratada, antes de seu emprego na obra, devendo aquela rejeitar os que não preencherem as condições estabelecidas pelas Normas da ABNT adequada.

3.1.2- Execução da cerca: fundações, baldrames e posicionamento dos mourões:

a) Após a operação de limpeza do terreno, são executadas as fundações, com duas fiadas de tijolo cerâmico de 6 furos assentados a cutelo.

b) Para a execução das fundações, deverão ser tomadas precauções para que não haja danos nos prédios quando existentes.

OBS.: Todos os materiais para fundações (tijolo, areia e cimento) são de responsabilidade da contratada bem como o controle de qualidades destes materiais e seu correto emprego na obra.

c) Os mourões de concreto devem ser espaçados de conforme projeto;

d) A profundidade de cravação dos mourões é de 0,5m e deverá receber um envelopamento de concreto simples para assentamento dos mesmos, traço em volume 1:3:3 (cimento, areia e brita), conforme projeto, devendo restar uma altura livre (acima do nível das fundações) de 2,40m.

e) A colocação do arame devidamente esticado e amarrado, será realizado com o Arame Liso Galvanizado 12bwg Bitola 2,76mm passado pelo furo do mourão, a uma distância de 20 centímetros separando os fios. Desta forma, o primeiro ficará a 15 cm da superfície do solo e o restante a cada 20 cm um do outro até a inclinação de 45º, sendo nos 40 cm inclinados receberá 3 (três) fiadas de arame farpado (vide projeto).

f) A área que deverá ser cercada está representada no projeto, devendo ser o portão instalado na testada do terreno.

4 - ALVENARIA

4-1- MURETA PARA COLOCAÇÃO DAS TORNEIRAS (ÁREA DE ABASTECIMENTO)



E MURETA DE PROTEÇÃO DO COMANDO ELÉTRICO.

Paredes em tijolo cerâmico de 6 ou 8 furos, assentados a cutelo com argamassa de cimento e areia, traço 1:7, espessura acabada em ±13 cm, devidamente alinhadas e aprumadas; chapiscadas e rebocadas.

Obs.: As medidas das muretas devem ser de acordo com as contidas no projeto.

4.1.a – A mureta da área de abastecimento, receberá revestimento cerâmico em toda a face onde ficaram os pontos de água para a colocação das torneiras.

Obs.: O piso da área de abastecimento será em cimentado antiderrapante sobre base de concreto simples espessura de 5 centímetros; e será circundado por um teto em alvenaria devidamente rebocado.

5 - PINTURA

5-1- ESTRUTURA DE MADEIRA, MURETA PARA COLOCAÇÃO DAS TORNEIRAS (ÁREA DE ABASTECIMENTO) E MURETA DE PROTEÇÃO DO COMANDO ELÉTRICO.

Para a execução da pintura, deverão ser observadas as seguintes diretrizes gerais:

- a) As superfícies a serem pintadas serão cuidadosamente limpas, escovadas e raspadas, de modo a remover sujeiras, poeiras e outras substâncias estranhas;
- b) As superfícies a pintar serão protegidas quando perfeitamente secas e lixadas;
- c) Cada demão de tinta somente será aplicada quando a precedente estiver perfeitamente seca, devendo-se observar um intervalo de 24 horas entre demãos sucessivas;
- d) Tinta acrílica será aplicada em duas demãos nos mourões, alvenaria e estrutura da torre da caixa d'água, e esmalte sintético será aplicado em 2 demãos no portão, de forma a garantir acabamento de qualidade e durável (as cores obedecerão aos padrões de cores definidos pela Fiscalização).



6- CONSIDERAÇÕES FINAIS

6.1 - O local deverá ser entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. O recebimento de qualquer serviço somente se efetivará após inspeção e aprovação do fiscal do contrato.

6.2 - Todas as sobras de materiais que não serão reaproveitadas, bem como quaisquer entulhos resultantes da obra, deverão ser removidos pela contratada, e dispostas em local adequado.

6.3 - Após o início da realização da obra, não serão permitidas quaisquer alterações quanto as especificações dos materiais e da execução dos serviços constantes neste memorial descritivo, somente serão permitidas mediante a aprovação da fiscalização do contrato.

6.4 - Qualquer alteração ou acréscimo nos serviços que demandar aumento de preço só será executada DEPOIS de submetido seu orçamento E JUSTIFICATIVA à aprovação do contratante. NÃO SERÁ ATESTADO NENHUM SERVIÇO EXTRA EXECUTADO PELA CONTRATADA SEM APROVAÇÃO PRÉVIA.

Itaituba, 14 de Fevereiro 2023.

JOSE ALCIR OLIVEIRA DA
SILVA JUNIOR:01350925233

Assinado de forma digital por JOSE ALCIR
OLIVEIRA DA SILVA JUNIOR:01350925233
Dados: 2023.02.27 16:45:06 -03'00'

José Alcir Oliveira da Silva Júnior
Engenheiro Civil - CREA 151525739-8 PA



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Itaituba

DECLARAÇÃO DATA BASE DO ORÇAMENTO

Declaro, para os fins que se tornam necessários, que as referencias bases utilizadas no orçamento de preços da PERFURAÇÃO DE POÇO SEMIARTESIANO DE 120 METROS DE PROFUNDIDADE, ÁREA DE PROTEÇÃO DA TORRE COM RESERVATÓRIO ELEVADO foram as planilhas SINAPI referente ao mês de Janeiro de 2023 e SEDOP referente ao mês de Fevereiro de 2023.

Itaituba-Pa, 28 de Fevereiro de 2023

JOSE ALCIR OLIVEIRA DA
SILVA JUNIOR:01350925233

Assinado de forma digital por JOSE ALCIR
OLIVEIRA DA SILVA JUNIOR:01350925233
Dados: 2023.03.06 14:58:46 -03'00'

José Alcir Oliveira da Silva Júnior
Engenheiro Civil
Crea-Fa Nº. 151525739-8



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
DIRETORIA TÉCNICA



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA			DATA DA EXPEDIÇÃO:		14.02.2023
			VALOR		
OBRA: ORÇAMENTO SINTÉTICO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA PARA A PERFURAÇÃO DE 120 METROS LINEARES EM SOLO E ROCHAS SEDIMENTARES, ÁREA DE PROTEÇÃO DO RESERVATÓRIO ELEVADO E DISTRIBUIÇÃO LOCAL DE ÁGUA FRIA.			187.422,72		
LOCAL: BAIRRO JARDIM DAS ARARAS I, 5º RUA.					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	%	DIAS	DIAS
1.0	PERFURAÇÃO DO POÇO - 120 m			30	60
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 2.055,41	1,10%	100,00%	R\$ 2.055,41
1.2	ALARGAMENTO DO FURO:	R\$ 95.245,45	50,82%	100,00%	R\$ 95.245,45
1.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TUBO DE RECALQUE	R\$ 6.957,20	3,71%	100,00%	R\$ 6.957,20
1.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELÉTRICAS DA BOMBA	R\$ 5.583,12	2,98%	100,00%	R\$ 5.583,12
2.0	ÁREA DE PROTEÇÃO; RESERVATÓRIO ELEVADO E DISTRIBUIÇÃO LOCAL DE ÁGUA				
2.1	MOVIMENTO DE TERRA:	R\$ 2.623,25	1,40%	70,00%	30,00%
2.2	INFRAESTRUTURA:	R\$ 2.992,93	1,60%	70,00%	30,00%
2.3	ESTRUTURA:	R\$ 8.040,42	4,29%		100,00%
2.4	PAREDES E PAINÉIS:	R\$ 3.198,79	1,71%		100,00%
2.5	REVESTIMENTO:	R\$ 3.459,12	1,85%		100,00%
2.6	INSTALAÇÕES ELÉTRICA DO RESEVATÓRIO E PROTEÇÃO	R\$ 613,24	0,33%		100,00%
2.7	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIA DO RESERVATÓRIO	R\$ 15.574,01	8,31%		100,00%
2.8	PAVIMENTAÇÃO:	R\$ 503,97	0,27%		100,00%
2.9	Torre pra CONCRETO PRÉ-MOLDADO	R\$ 25.633,59	13,68%		100,00%
2.10	ESQUADRIAS:	R\$ 914,38	0,49%		100,00%
2.11	PINTURA:	R\$ 7.377,95	3,94%		100,00%
2.12	DIVERSOS:	R\$ 6.649,91	3,55%		100,00%
	TOTAL	R\$ 187.422,72	100,00%		
PARCIAL SIMPLES R\$				R\$ 113.772,50	R\$ 73.650,22
PERCENTUAIS SIMPLES %				60,70%	39,30%
PARCIAIS ACUMULADOS R\$				R\$ 113.772,50	R\$ 187.422,72
PERCENTUAIS ACUMULADOS %				60,70%	100%

Itaituba - PA 14 de Fevereiro de 2023

José Alcir Oliveira da Silva Júnior
Engenheiro Civil - CREA 151525739-8 PA

José Alcir Oliveira da Silva Júnior
Engenheiro Civil
CREA - PA 151525739-8



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
DIRETORIA TÉCNICA



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA		DATA DA VISTORIA:		DATA DA EXPEDIÇÃO:	
LOCAL DA OBRA:	Bairro Jardim das Araras I, 5º RUA.			VALOR DA OBRA:	R\$187.422,72
TABELA SINAPI/PA - 01/2023 SEDOP/PA - 02/2023 COM DESONERAÇÃO		B.D.I (29,00%)			
CUSTO UNITÁRIO DOS ITENS					
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,2633000	23,22 6,11
					TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI 234,89
1.3.7. 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 - UND					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
3148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	UN	0,0192000	12,54 0,24
6010	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/2 " (REF 1509)	SINAPI	UN	1,0000000	69,02 69,02
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,2633000	19,09 5,02
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,2633000	23,22 6,11
					TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI 80,39
1.3.8. 000001880 - CURVA 135 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
E00514	CURVA 135 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	SEDOP	UND	1,0000	3,66 3,66
					TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI 3,66
1.3.9 38200 - CORDA DE POLIAMIDA 12 MM TIPO BOMBEIRO, PARA TRABALHO EM ALTURA-100M					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
38200	CORDA DE POLIAMIDA 12 MM TIPO BOMBEIRO, PARA TRABALHO EM ALTURA-100M	SINAPI	100M	1,0000	742,68 742,68
					TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI 742,68
1.3.10 00414 - CORDA DE POLIAMIDA 12 MM TIPO BOMBEIRO, PARA TRABALHO EM ALTURA-100M					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
38200	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 100 X 2,5 MM	SINAPI	UN	1,0000	0,08 0,08
					TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI 0,08
1.4.1. 100622 - POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO SIMPLES, ENGASTADO, H=9M, INCLUSIVE LUMINÁRIA, SEM LÂMPADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_11/2019					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2863	CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	M	9,0000000	38,21 343,89
3798	LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV	SINAPI	UN	1,0000000	104,77 104,77
5051	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, BRAÇO SIMPLES, ENGASTADO, H = 9 M, DIAMETRO INFERIOR = *135* MM	SINAPI	UN	1,0000000	1.976,36 1.976,36
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,1110000	265,52 29,47
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,1240000	20,01 22,49
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	3,6530000	24,22 88,47
					TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI 2565,45
1.4.2. 170938 - Cabo multiplex 3 x 10mm²- M					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
280007	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,04000	19,52 0,78
280014	ELETRECISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,08000	24,16 1,93
E00418	Cabo multiplex 3x #10mm²	SEDOP	M	1,00000	7,45 7,45
					TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI 10,16
1.4.3. 93662 - DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016- M					

Jose Alves
1.916.020-0916 / 21-523733-3
CREA-PA



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
DIRETORIA TÉCNICA



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA		DATA DA VISTORIA:		DATA DA EXPEDIÇÃO:			
LOCAL DA OBRA:	BAIRRO JARDIM DAS ARARAS I, 5º RUA.		VALOR DA OBRA:	R\$187.422,72			
TABELA SINAPI/PA - 01/2023 SEDOP/PA - 02/2023 COM DESONERAÇÃO		B.D.I (29,00%)					
CUSTO UNITÁRIO DOS ITENS							
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
1571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURÔ E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	2,000000	1,23	2,46		
34616 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,000000	49,35	49,35		
88247 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,1325000	20,01	2,65		
88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,1325000	24,22	3,20		
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	R\$ 57,66		
1.4.4. 170884 - Centro de distribuição p/ 06 disjuntores (s/ barramento).- UND							
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
e00451 Centro de distribuição p/ 06 disjuntores (s/ barram)	SEDOP	und	1,0000	65,45	65,45		
280007 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDOP	H	0,5000	19,52	9,76		
280014 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	1,0000	24,16	24,16		
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	99,37		
1.4.5. 93008 - ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. - M							
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
2680 ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA	SINAPI	M	1,100000	11,42	12,56		
88247 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,1122000	20,01	2,24		
88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,1122000	24,22	2,71		
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	17,51		
1.4.6. 96985 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPD - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.- UND							
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
3379 HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	SINAPI	UN	1,000000	73,34	73,34		
88247 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,2531000	20,01	5,06		
88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,2531000	24,22	6,13		
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	84,53		
1.4.7. 101549 - GRAMPO PARALELO METÁLICO, PARA REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.							
AF_07/2020							
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
1564 GRAMPO PARALELO METALICO PARA CABO DE 6 A 50 MM2, COM 2 PARAFUSOS	SINAPI	UN	1,000000	14,28	14,28		
88247 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,0222644	20,01	0,44		
88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,2004000	24,22	4,85		
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	19,57		

Alvarez
 Jeferson Alvarez da Silva Junior
 JEFE DE PROJETO C/ 11
 CREA-PA 15152739-3



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
DIRETORIA TÉCNICA



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA		DATA DA VISTORIA:		DATA DA EXPEDIÇÃO:						
LOCAL DA OBRA:	BAIRRO JARDIM DAS ARARAS I, 5º RUA.		VALOR DA OBRA:	R\$187.422,72						
TABELA SINAPI/PA - 01/2023 SEDOP/PA - 02/2023 COM DESONERAÇÃO		B.D.I (29,00%)								
CUSTO UNITÁRIO DOS ITENS										
1.4.8. E00726 - Cabo "PP" 2x2,5mm										
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL					
88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	M	0,5	16,01	8,005					
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	8,01					
2.1.1. 030010 -Escavação manual ate 1.50m de profundidade.- M³										
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL					
280026 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	4,00000	19,16	76,64					
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	76,64					
1.1.1. 96624 -LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_08/2017 (Área Interna do Terreno do Reservatório).										
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL					
4718 PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	M3	1,130000	190,00	214,70					
88309 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,030000	23,96	24,67					
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,343000	19,22	6,59					
91277 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,032000	8,78	0,28					
91278 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHI	0,030000	0,58	0,01					
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	246,25					
2.2.1. 102487 -CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15MPA, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL, INCLUSIVE LANÇAMENTO. AF_05/2021										
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL					
4730 PEDRA DE MAO OU PEDRA RACHAO PARA ARRIMO/FUNDACAO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	SINAPI	M3	0,4543000	177,65	80,70					
88309 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,6702000	23,96	40,01					
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	6,4684000	19,22	124,32					
0586 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	SINAPI	CHP	0,2198000	1,38	0,30					
90587 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	SINAPI	CHI	0,6377000	0,49	0,31					
94963 CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	SINAPI	M3	0,8050000	584,40	470,44					
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	716,08					
2.3.1. 50729 -CONCRETO ARMADO FCK=20MPA C/ FORMA MAD. BRANCA - M³										
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL					
50036 FORMA C/ MADEIRA BRANCA	SEDOP	M2	12,0000	135,36	1624,32					
50037 DESFORMA	SEDOP	M2	12,0000	5,75	69,00					
50038 ARMAÇÃO P/ CONCRETO	SEDOP	KG	80,0000	15,87	1269,60					
50259 CONCRETO C/ SEIXO FCK= 20 MPA (INCL. PREPARO E LANÇAMENTO)	SEDOP	M3	1,0000	932,63	932,63					
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	3895,55					
2.4.1. 60046 -Alvenaria tijolo de barro a cutelo. - M²										
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL					
D00036 Tijolo de barro 14x19x9	SEDOP	UND	37,0000	1,02	37,74					

José Alcides da Costa Junior
 CREA-PA 15237303



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
DIRETORIA TÉCNICA



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA		DATA DA VISTORIA:		DATA DA EXPEDIÇÃO:	
LOCAL DA OBRA:	BAIRRO JARDIM DAS ARARAS I, 5° RUA.			VALOR DA OBRA:	R\$187.422,72
TABELA SINAPI/PA - 01/2023 SEDOP/PA - 02/2023 COM DESONERAÇÃO			B.D.I (29,00%)		
CUSTO UNITÁRIO DOS ITENS					
110764	Argamassa de cimento,areia e adit. plast. 1:6	SEDOP	M3	0,0200	505,01 10,10
280023	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	2,0000	23,90 47,80
280026	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	1,0000	19,16 19,16
TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI					114,80
2.5.1. 110143 -Chapisco de cimento e areia no traço 1:3- M²					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
110248	Argamassa de cimento e areia no traço 1:3	SEDOP	M3	0,0070	766,20 5,36
280023	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,2000	23,90 4,78
280026	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,2000	19,16 3,83
TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI					13,97
2.5.2. 110762 -Emboço com argamassa 1:6:Adit. Plast.- M²					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
110764	Argamassa de cimento,areia e adit. plast. 1:6	SEDOP	M3	0,03000	505,01 15,15
280023	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,57000	23,90 13,62
280026	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,34000	19,25 6,55
TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI					35,32
2.5.3. 110763 -Reboco com argamassa 1:6:Adit. Plast.- M²					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
110764	Argamassa de cimento,areia e adit. plast. 1:6	SEDOP	M3	0,03000	505,01 15,15
280004	AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS	SEDOP	H	0,5200	19,25 10,01
280023	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,6700	23,90 16,01
TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI					41,17
2.5.4. 110644 -Revestimento Cerâmico Padrão Médio,- M²					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
A00056	Revestimento Cerâmico Padrão Médio	SEDOP	M2	1,0500	39,50 41,48
D00080	ARGAMASSA AC-II	SEDOP	KG	4,0000	1,30 5,20
D00079	REJUNTE (P/ CERAMICA)	SEDOP	KG	0,2500	5,38 1,35
280023	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,5500	23,90 13,15
280026	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,1200	19,16 2,30
TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI					63,48
2.6.1. 170081 - Ponto de luz / força (c/tubul., cx. e fiação) ate 200W					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
E00012	Eletroduto PVC Rígido de 1/2"	SEDOP	M	3,000000	3,94 11,82
E00034	Arruela de 1/2"	SEDOP	UN	2,000000	0,62 1,24
E00033	Bucha de 1/2"	SEDOP	UN	2,000000	0,87 1,74
E00008	Cabo de cobre 2,5mm2 -750V	SEDOP	M	9,000000	2,64 23,76
E00019	Caixa de derivação 4"x2" Plástica	SEDOP	UM	1,000000	2,2 2,20
280007	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	5,000000	19,52 97,60
280014	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	5,000000	24,16 120,80
TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI					259,16
2.6.2. 170326 - Disjuntor 1P - 6 a 32A - PADRÃO DIN					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
E00052	Disjuntor 1P - 6 a 32A - PADRÃO DIN	SEDOP	UND	1,000000	10,65 10,65
280007	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDOP	H	0,300000	19,52 5,86
280014	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,300000	24,16 7,25
TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI					23,76
2.6.3. 170866 - Centro de distribuição p/ 03 disjuntores (s/ barramento)- UND					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
E00633	Centro de distribuição p/ 03 disjuntores s/ barramento	SEDOP	UND	1,0000	40,00 40,00
280007	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDOP	H	0,4000	19,52 7,81

Jose Alcides Diniz Junior
 Vereador
 CREA-PA 0152379-8



REPUbLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
DIRETORIA TÉCNICA



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA		DATA DA VISTORIA:		DATA DA EXPEDIÇÃO:	
LOCAL DA OBRA:	BAIRRO JARDIM DAS ARARAS I, 5° RUA.			VALOR DA OBRA:	R\$187.422,72
TABELA SINAPI/PA - 01/2023 SEDOP/PA - 02/2023 COM DESONERAÇÃO			B.D.I (29,00%)		
CUSTO UNITÁRIO DOS ITENS					
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,1271000	19,09
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,1271000	23,22
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	22,45
2.7.4. 89449 - TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
9873	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	M	1,0493000	17,17
38383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,0080000	1,74
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,0341000	19,09
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,0341000	23,22
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	19,46
2.7.5. 89449 - TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
9875	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, PARA AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	M	1,0493000	46,81
38383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,0115000	1,74
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,0494000	19,09
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,0494000	23,22
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	51,21
2.7.6. 89517 - CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	SINAPI	UN	0,0259000	61,55
1925	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDÁVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	SINAPI	UN	1,0000000	58,24
20083	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,0500000	69,74
38383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,0275000	1,74
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,1847000	19,09
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,1847000	23,22
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	71,15
2.7.7. 89504 - JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	SINAPI	UN	0,0165000	61,55
3539	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,0000000	10,32
20083	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,0220000	69,74
38383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,0190000	1,74
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,1271000	19,09
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,1271000	23,22
				TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI	40,67

Lúcia
Lúcia Santos da Silva Junior
14/03/2023
102521363



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
DIRETORIA TÉCNICA



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA		DATA DA VISTORIA:		DATA DA EXPEDIÇÃO:	
LOCAL DA OBRA:	BAIRRO JARDIM DAS ARARAS I, 5º RUA.			VALOR DA OBRA:	R\$187.422,72
TABELA SINAPI/PA - 01/2023 SEDOP/PA - 02/2023 COM DESONERAÇÃO		B.D.I (29,00%)			
CUSTO UNITÁRIO DOS ITENS					
2.7.8. 89579 - LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.- UND					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
122 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	SINAPI	UN	0,0118000	61,55	0,72629
20083 SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,0150000	69,74	1,0461
38023 LUVA DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,0000000	6,92	6,92
38383 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,0149000	1,74	0,025926
18248 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,0659000	19,09	1,258031
88267 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,0659000	23,22	1,530198
TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI					11,48
2.7.9. 89605 - LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.- UND					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
122 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	SINAPI	UN	0,0188000	61,55	1,15
3850 LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 60 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,0000000	13,60	13,60
20083 SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,0260000	69,74	1,81
38383 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,0206000	1,74	0,03
18248 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,0924000	19,09	1,76
88267 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,0924000	23,22	2,14
TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI					21,36
2.7.10. 89446 - TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.- M					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
9868 TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	M	1,0493000	4,62	4,84
38383 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	und	0,0045000	1,74	0,00
18248 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,0195000	19,09	0,37
88267 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,0195000	23,22	0,45
TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI					5,66
2.7.11. 180220 -Joelho/Cotovelo 90º PVC SRM - 25mm X 1/2" (LH)					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
H00348 Joelho/Cotovelo 90º PVC SRM - 25mm X 1/2" (LH)	SEDOP	und	1,0000	7,93	7,93
D00222 SOLUÇÃO LIMPADORA	SEDOP	L	0,0070	44,08	0,30856
D00223 Adesivo p/ PVC - 75g	SEDOP	TB	0,0500	7,95	0,3975
280008 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,1800	18,61	3,3498
280016 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,1800	23,16	4,1688
TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI					16,16
2.7.12. 181401 - Tê em PVC - SRM - 25mm x 1/2" (LH).- UND					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
H00399 Tê em PVC-SRM-25mm x 1/2" (LH)	SEDOP	UND	1,0000	15,87	15,87
D00222 SOLUÇÃO LIMPADORA	SEDOP	L	0,1100	44,08	4,8488
D00223 Adesivo p/ PVC - 75g	SEDOP	TB	0,0800	7,95	0,636

Assinatura: [Signature]
Data: 18/05/2023



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
DIRETORIA TÉCNICA



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA		DATA DA VISTORIA:		DATA DA EXPEDIÇÃO:			
LOCAL DA OBRA:	BAIRRO JARDIM DAS ARARAS I, 5º RUA.		VALOR DA OBRA:	R\$187.422,72			
TABELA SINAPI/PA - 01/2023 SEDOP/PA - 02/2023 COM DESONERAÇÃO		B.D.I.					
CUSTO UNITÁRIO DOS ITENS							
D00141	Lixa p/ ferro	SEDOP	UND	0,3000	2,6		
280024	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,8000	25,14		
280026	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,8000	19,16		
					TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI 41,99		
2.12.1. 101190- CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=3,00 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRAVADOS 0,5 M, COM 4 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_05/2020							
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
346 ARAME DE ACO OVALADO 15 X 17 (45,7 KG, 700 KGF), ROLO 1000 M	SINAPI	KG	0,180000	31,06	5,59		
4102 MOURÃO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA, *10 X 10* CM, H= 3,00 M	SINAPI	UN	0,400000	70,00	28,00		
43130 ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	SINAPI	KG	0,0287000	26,22	0,75		
88309 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,5280000	23,96	12,65		
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,5280000	19,22	10,14		
94962 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021	SINAPI	M3	0,0090000	513,50	4,62		
					TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI 61,75		
2.12.2. 240617 - Escada de marinheiro s/ proteção							
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
D00211 Escada tipo marinheiro s/ proteção	SEDOP	M	1,000000	316,02	316,02		
110142 Argamassa de cimento e areia 1:6	SEDOP	M3	0,080000	507,49	40,5992		
280004 AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS	SEDOP	H	0,800000	19,25	15,4		
280023 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,800000	23,9	19,12		
					TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI 391,14		
2.12.3. 270220- Limpeza geral e entrega da obra- M²							
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
280026 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDOP	H	0,4000	19,16	7,664		
					TOTAL C/ ENCARGOS S/ BDI 7,66		

Itaituba - PA 14 de Fevereiro de 2023

Júnior
José Alencar Oliveira da Silva Júnior
Engenheiro Civil - CREA 151525739-8 PA

Júnior
José Alencar Oliveira da Silva Júnior
Engenheiro Civil
PA 151525739-8



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
DIRETORIA TÉCNICA



COTAÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO DAS LOJAS DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO LOCAL

CONSTRUÇÃO DA ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO RESERVATÓRIO ELEVADO

Item	Descrição	Unid.	Quant.	ACARI	ARTE E FERRO	M P	Valor Unitário da Média Proporcional sem Mão de Obra e sem BDI	Valor Unitário da Média Proporcional, incluindo 35% da Mão de Obra e sem BDI	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
				CNPJ: 05.138.730/000-1-77	CNPJ: 29.898.967/0001-14	ARTEFATOS EM CIMENTO CNPJ: 14.737.714/0001-91			
				Código	Código	Código			
1	Pilar em concreto pré moldado 7,30 x 0,30 x 0,25	UNID	1	-	-	-	R\$ 1.570,00	R\$ 2.119,50	*COTAÇÃO LOCAL
2	Viga intermediaria pré-moldada 1,90 x 0,15 x 0,20	UNID	1	-	-	-	R\$ 299,00	R\$ 403,65	*COTAÇÃO LOCAL
3	Viga topo pré-moldada 4,00 x 0,15 x 0,30	UNID	1	-	-	-	R\$ 598,00	R\$ 807,30	*COTAÇÃO LOCAL
4	Bloco em concreto pré-moldado 4,00 x 0,10 x 0,50	UNID	1	-	-	-	R\$ 598,00	R\$ 807,30	*COTAÇÃO LOCAL
5	Sapata moldada in loco 1,00 x 1,40	UNID	1	-	-	-	R\$ 448,67	R\$ 605,70	*COTAÇÃO LOCAL

Itaituba - PA 14 de Fevereiro de 2023

Alcir
José Alcir Oliveira da Silva Júnior
Engenheiro Civil - CREA 151525739-8 PA

Alcir
José Alcir Oliveira da Silva Júnior
Engenheiro Civil
CREA - PA 151525739-8



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Itaituba
DIRETORIA TÉCNICA



CERA:
PERFURAÇÃO DE 120 METROS LINEARES EM SOLO E ROCHAS SEDIMENTARES, RESERVATÓRIO ELEVADO E DISTRIBUIÇÃO LOCAL DE ÁGUA FRIA.

TOMADOR:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA
PROGRAMA:
PLANO DE TRABALHO
MODALIDADE:
CONSTRUÇÃO
SETOR:
VALMIR CLIMACO DE AGUIAR

Cálculo do BDI

Fórmula e parâmetros estabelecidos pelo Acórdão 2622/2013 - TCU - Plenário

DEMONSTRATIVO BDI

ITENS	SIGLAS	VALORES
ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	AC	3,43%
SEGURO E GARANTIA	SG	0,28%
RISCO	R	1,00%
DESPESAS FINANCEIRAS	DF	0,59%
MICRO	L	6,37%
PIS (geralmente 0,65%)		0,65%
TAXA DE TRIBUTOS COFINS (geralmente 3,00%)	I	3,00%
ISS (legislação municipal)		5,00%
CPRB (INSS)		4,50%
TAXA TOTAL DE IMPOSTO	I	13,15%

LIMITE RECOMENDADOS	
INFERIOR	SUPERIOR
3,43%	6,71%
0,28%	0,75%
1,00%	7,4%
0,59%	1,39%
6,37%	14,69%
VARIÁVEL	

1	29,00%	20,76%	30,06%
---	--------	--------	--------

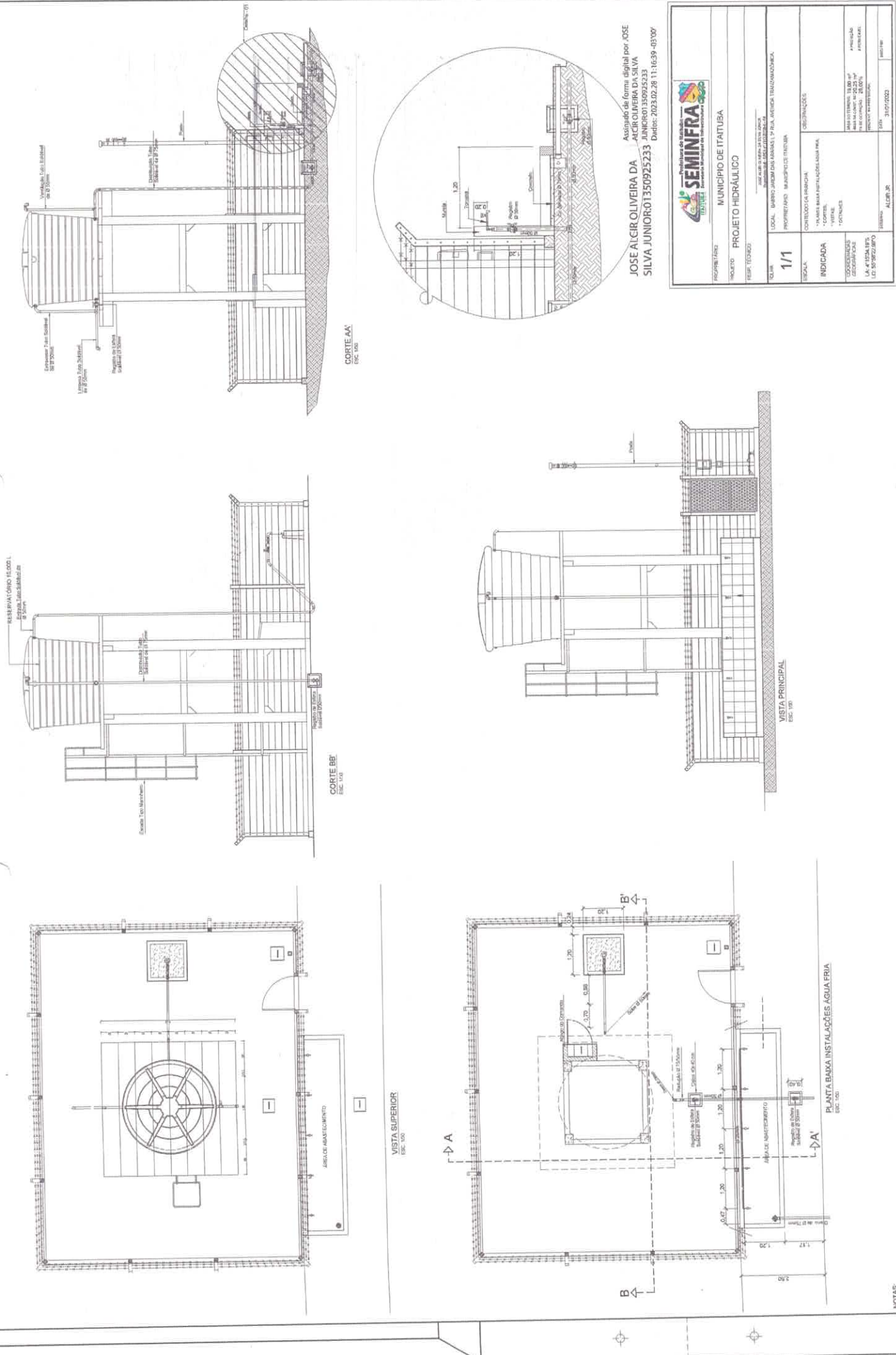
Fórmula para o cálculo do B.D.I. (benefícios e despesas indiretas)

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

Itaituba - Pa 14 de Fevereiro de 2023

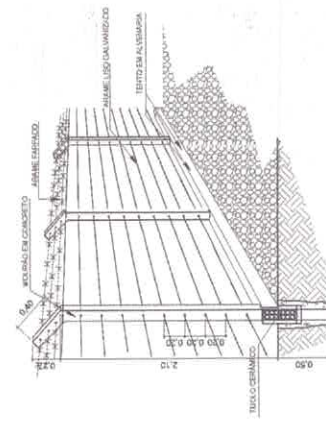
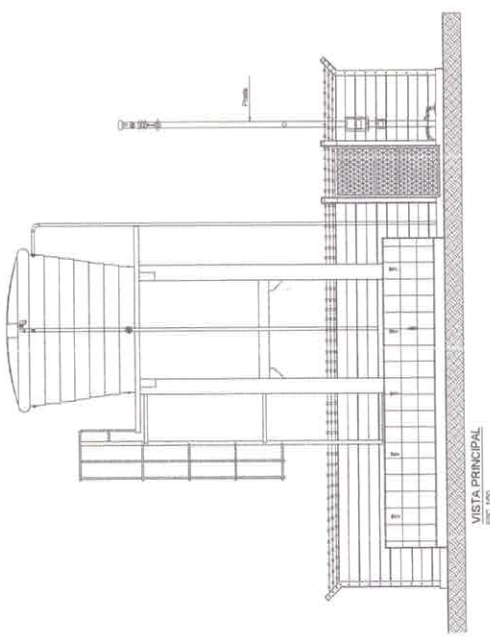
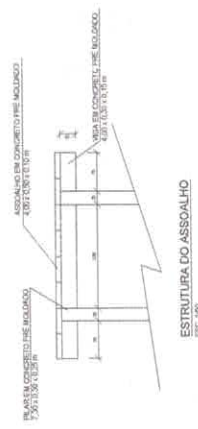
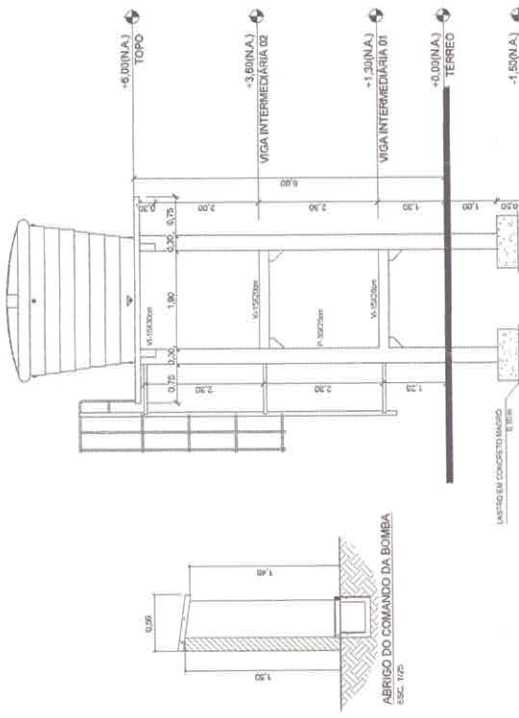
José Alcir Oliveira da Silva Júnior
Engenheiro Civil CREA 151525739-8 PA

José Alcir Oliveira da Silva Júnior
Engenheiro Civil
CREA - PA 151525739-8





LOCALIZAÇÃO

DETALHE DA CERCA DE PROTEÇÃO
ESCO 1025VISTA PRINCIPAL
ESCO 100ESTRUTURA DO ASSOALHO
ESCO 100

Assinado de forma digital por JOSE
ALCIR OLIVEIRA DA SILVA JUNIOR
Data: 2023/02/28 11:553 -03:00'



MUNICÍPIO DE ITAITUBA

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO TÉCNICO

PROJETO DE FUNDIÇÃO

PROJETO DE ELETRO

PROJETO DE HIDRÁULICA

PROJETO DE TÉRMICO

PROJETO DE FUNDIÇÃO

PROJETO DE ELETRO

PROJETO DE HIDRÁULICA

PROJETO DE TÉRMICO

PROJETO DE FUNDIÇÃO

PROJETO DE ELETRO

PROJETO DE HIDRÁULICA

PROJETO DE TÉRMICO

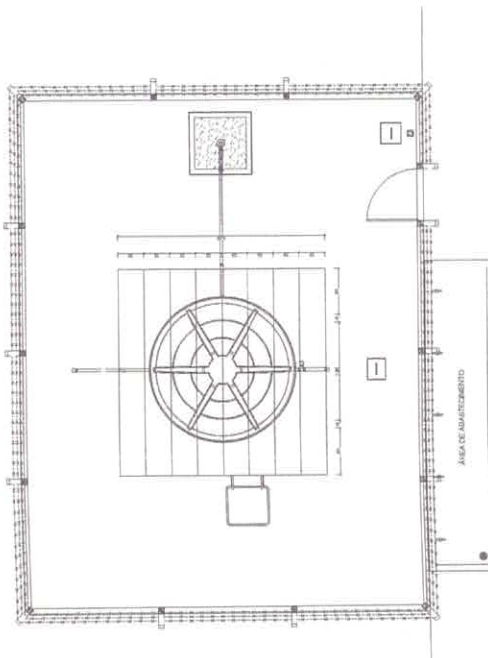
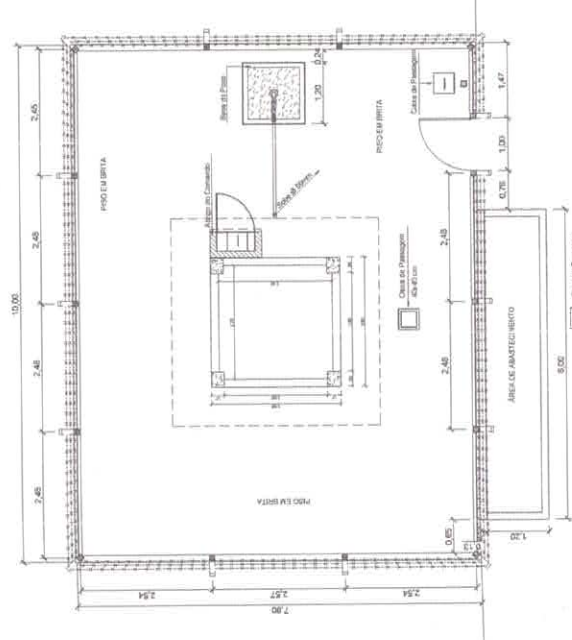
PROJETO DE FUNDIÇÃO

PROJETO DE ELETRO

PROJETO DE HIDRÁULICA

PROJETO DE TÉRMICO

PROJETO DE FUNDIÇÃO

VISTA SUPERIOR
ESCO 100PLANTA BAIXA
ESCO 100

