



## DIRETORIA TÉCNICA

# MEMORIAL DESCRIPTIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ESCOLA MUNICIPAL

Obra de engenharia para construção de ESCOLA MUNICIPAL  
DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO, localizada no  
KM 52, Transfarturão, Comunidade Nova União.

## DIRETORIA TÉCNICA

### SUMÁRIO

A - ORIENTAÇÕES GERAIS .....	4
1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES .....	4
2. Discrepâncias, Prioridades e Interpretações. ....	4
3. Orientação Geral e Fiscalização .....	5
4. SERVIÇOS PRELIMINARES.....	9
5. MOVIMENTAÇÃO DE TERRA .....	9
6. FUNDAÇÃO.....	10
7. ESTRUTURA .....	10
8. PAREDES E PAINEIS .....	10
9. COBERTURA .....	11
10. ESQUADRIAS .....	11
11. REVESTIMENTOS.....	12
12. PAVIMENTAÇÃO: .....	13

## DIRETORIA TÉCNICA

13.	IMPERMEABILIZAÇÃO .....	14
14.	PINTURA .....	14
15.	INCÊNDIO.....	15
16.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS .....	17
17.	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.....	17
18.	DIVERSOS.....	18
19.	OUTROS SERVIÇOS .....	18
20.	LIMPEZA DA OBRA.....	18

## DIRETORIA TÉCNICA

### A - ORIENTAÇÕES GERAIS

#### 1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O presente Memorial Descritivo constitui elemento fundamental para o cumprimento das metas estabelecidas para a execução dos serviços de construção de escola municipal de ensino fundamental.

Para efeito das presentes Especificações, o termo *Contratada* define o proponente vencedor do certame licitatório, a quem será adjudicado o objeto da Licitação, o termo *Fiscalização* define a equipe que representará o Departamento de Fiscalização e Obras do Município perante a *Contratada* e a quem este último dever-se-á reportar, e o termo *Contratante* define a Prefeitura Municipal de Itaituba.

Será sempre suposto que esta especificação é de inteiro conhecimento da empresa vencedora da licitação.

Na execução de todos os projetos e serviços a *Contratada* deverá seguir as Normas Técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT e as normas citadas no decorrer destas Especificações.

A execução de todos os serviços obedecerá rigorosamente às indicações constantes no projeto, conforme plantas, que o constituem, além das prescrições contidas neste memorial, e demais documentos integrantes do contrato.

A construção da referida Escola Municipal de Educação Infantil e Fundamental LUIZ INÁCIO, está localizada no KM 52, Transfarturão, Comunidade Nova União, neste município de Itaituba, Estado do Pará.

#### 2. DISCREPÂNCIAS, PRIORIDADES E INTERPRETAÇÕES.

Em caso de dúvidas quanto à interpretação do Memorial descritivo, Projetos, Detalhes e/ou das instruções de concorrência, deverão ser consultados os Profissionais Responsáveis ou a Contratante, nesta ordem.

Em casos de divergência entre desenhos de escalas diferentes prevalecerão sempre os de maior escala.

## DIRETORIA TÉCNICA

Em casos de divergências entre detalhes e desenhos e este Memorial Descritivo prevalecerão sempre os primeiros.

Em casos de divergência entre cotas de desenhos e suas dimensões medidas em escala prevalecerão sempre às primeiras.

Todos os detalhes constantes dos desenhos e não mencionados neste Memorial descritivo, assim como os detalhes aqui mencionados e não constantes dos desenhos, serão interpretados como fazendo parte integrante do projeto.

Nenhuma alteração nos desenhos fornecidos, bem como nessas especificações pode ser feita sem consulta prévia e autorização por escrito dos autores do projeto e aprovação da Contratante. A Fiscalização poderá impugnar qualquer trabalho feito em desacordo com os desenhos e especificações.

A Contratada se obriga a tomar conhecimento e consultar todos os projetos antes e durante a execução de quaisquer serviços.

### 3. ORIENTAÇÃO GERAL E FISCALIZAÇÃO

A Contratante manterá fiscalização junto à construtora com autoridade para exercer, toda e qualquer ação de orientação geral, controle e fiscalização das obras e serviços de construção, exercidos pela Contratada.

As relações mútuas, entre a Contratante e Contratada, fornecedores e empreiteiros serão mantidas por intermédio da Fiscalização.

A Contratada se obriga a facilitar meticulosa fiscalização dos materiais e execução das obras e serviços contratados, facultando à Fiscalização, o acesso a todas as partes das obras contratadas. Obriga-se do mesmo modo, a facilitar a fiscalização em oficinas, depósitos ou dependências, onde se encontrem materiais destinados a construção, serviços e obras em reparo. Fica assegurado à Fiscalização o direito de ordenar a suspensão das obras e serviços sempre que estes estiverem em desacordo com os projetos e especificações.

A Contratada se obriga a retirar da obra, imediatamente após o recebimento da comunicação em diário de obra, qualquer empregado que venha a demonstrar

## DIRETORIA TÉCNICA

conduta nociva ou incapacidade técnica. Os serviços a cargo de diferentes firmas serão articulados entre si de modo a proporcionar andamento harmonioso da obra em seu conjunto.

As planilhas com quantitativos de serviços fornecidos pela Contratante devem obrigatoriamente ser conferidas pelo LICITANTE, antes da entrega da proposta na fase licitatória, não sendo aceitas quaisquer reclamações ou reivindicações após a obra contratada. Qualquer discrepância deverá ser resolvida com a Fiscalização antes da contratação.

A Contratada fornecerá os equipamentos, os materiais, a mão-de-obra, o transporte e tudo mais que for necessário para a execução, a conclusão e a manutenção dos serviços, sejam eles definitivos ou temporários.

Todos os materiais a serem empregados na obra deverão ser novos, comprovadamente de primeira qualidade e, estarem de acordo com as especificações, devendo ser submetidos à aprovação da Fiscalização, com exceção de eventuais serviços de remanejamento onde estiver explícito o reaproveitamento.

A Contratada deverá submeter à Fiscalização, amostras de todos os materiais a serem empregados nos serviços, antes de executá-los. Se julgar necessário, a Fiscalização poderá solicitar à Contratada a apresentação de informação, por escrito, dos locais de origem dos materiais ou de certificados de ensaios relativos aos mesmos.

A Contratada deverá providenciar a aquisição dos materiais tão logo seja contratado, visando o cumprimento dos prazos do cronograma para esse item. A Fiscalização não aceitará a alegação de atraso dos serviços devido ao não fornecimento dos materiais pelos fornecedores.

Nenhum pagamento adicional será efetuado em remuneração aos serviços aqui descritos; os custos respectivos deverão estar incluídos nos preços unitários e/ou no global constantes da proposta da Contratada.

Quaisquer outros custos, diretos ou indiretos, que sejam identificados pelo licitante para a execução dos serviços deverão ser incluídos no orçamento, e nunca

## DIRETORIA TÉCNICA

pleiteados durante a execução da obra como acréscimo de novos serviços.

O BDI – Benefícios e Despesas Indiretas, conforme prevê a legislação, deverá ser destacado em item próprio na planilha orçamentária, não devendo fazer parte da composição dos preços unitários.

A equipe técnica da Contratada, responsável pelos serviços, deverá contar com profissionais especializados e devidamente habilitados, para desenvolverem as diversas atividades necessárias à execução da obra. A qualquer tempo, a Fiscalização poderá solicitar a substituição de qualquer membro da equipe técnica da Contratada, desde que entenda que seja benéfico ao desenvolvimento dos trabalhos.

Quando houver necessidade de movimentar ou modificar equipamentos e elementos existentes na obra, a fim de facilitar a execução de seus serviços, a Contratada deverá solicitar previamente à Fiscalização autorização para tais deslocamentos e modificações.

Possíveis indefinições, omissões, falhas ou incorreções das especificações ora fornecidas, não poderão, jamais, constituir pretexto para a Contratada pretender cobrar "serviços extras" e/ou alterar a composição de preços unitários.

Considerar-se-á, inapelavelmente, a Contratada como altamente especializada nas obras e serviços em questão e que, por conseguinte, deverá ter computado, no valor global da sua proposta, também, as complementações e acessórios por acaso omitidos nas especificações, mas implícitos e necessários ao perfeito e completo funcionamento de todos os materiais, peças, etc.

A Contratada deverá remover todo o entulho do local da obra e fazer a limpeza completa após a finalização da execução do serviço.

A Contratada deverá responsabilizar-se por quaisquer danos provocados no decorrer dos serviços ou em consequência destes, arcando com os prejuízos que possam ocorrer com o reparo desses danos.

A inobservância das presentes especificações técnicas e dos projetos implica a não aceitação parcial ou total dos serviços, devendo a Contratada refazer as partes recusadas sem direito a indenização.



## DIRETORIA TÉCNICA

A Contratada deverá, necessariamente, catar seus serviços por preço unitário, seguindo a Planilha de Orçamento e Quantitativos.

O material equivalente com o mesmo desempenho técnico a ser utilizado deverá ser apresentado com antecedência à Fiscalização para a competente autorização, a qual será dada por escrito em ofício ou no livro de ocorrências. Ficará a critério da Fiscalização, exigir laudo de instituto Tecnológico Oficial para comprovação da equivalência técnica, ficando desde já estabelecido que todas as despesas serão por conta da Contratada, ficando vedado qualquer repasse para a Contratante.

## DIRETORIA TÉCNICA

### SERVICOS

#### 1. SERVIÇOS PRELIMINARES

##### **Locação**

Deverá ser providenciado o alinhamento e a locação da obra a ser construída, obedecendo-se os recuos projetados.

A locação deverá ser feita pelo processo de tábuas corridas, sendo definidos claramente os eixos de referência.

Com referência as cotas do piso acabado, deverão ser observadas as seguintes condições:

As cotas de piso acabado deverão estar de acordo com o projeto arquitetônico.

##### **Placa da obra**

A placa deverá ser fixada em local visível, preferencialmente no acesso principal da obra ou voltada para via que forneça melhor visualização. É necessário que a placa seja mantida em bom estado de conservação, inclusive quanto à integridade das cores durante o período de execução da obra.

A placa deve conter as principais características do contrato como nome da obra, órgão contratante e valor investido conforme modelo da Prefeitura Municipal de Itaituba. A placa deverá ser em lona, com as dimensões de 2,80 x 2,20 m, tendo uma área de 6,16 m<sup>2</sup>.

#### 2. MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

##### **Escavação**

A escavação deverá ser feita de acordo com o necessário para a confecção de toda a fundação a ser executada na obra, sendo os blocos de fundação com profundidade de 1,50m. Demais medidas podem variar, mas nunca ultrapassa os 2 metros de profundidade.

## DIRETORIA TÉCNICA

### Aterro

A superfície a ser aterrada será apenas da área a construir (escola), deverá ser previamente escarificada até uma profundidade de 15,0 cm para garantir a aderência do corpo do aterro ao terreno natural e a homogeneidade dele. O lançamento das primeiras camadas de aterro deverá ser aprovado pela fiscalização após inspeção da camada de apoio. A altura máxima da camada não deverá ultrapassar 30cm.

### 3. FUNDAÇÃO

#### Bloco em concreto armado

Os blocos serão executados em concreto armado, assim como devem ser confeccionadas fôrmas em madeira para eles. Os blocos terão as dimensões de 80x80x60 cm e serão construídos sobre o lastro de concreto magro.

#### Baldrame em concreto armado

Será feita a viga-baldrame, blocos e fundação executada em concreto com Resistencia mínima de  $F_{ck}=25\text{MPA}$  com a utilização de forma em madeira de lei em utilização da escola será executado em concreto armado, sendo suas dimensões 15x40cm.

### 4. ESTRUTURA

#### Concreto armado

Os elementos pilares, viga e cintamento superior deverão ser feitos com concreto armado, sendo pilares com dimensões 15x40cm, vergalhões  $3/8"$  (10,0mm) e vigas com dimensões 15x40cm, vergalhões  $5/16"$  (8,00mm) e deverá ter resistência mínima de  $F_{ck}=25\text{MPA}$ . Sempre obedecendo às normativas da NBR6118/2014.

### 5. PAREDES E PAINEIS

#### Alvenaria

As alvenarias serão executadas em tijolos cerâmicos furados (6 furos), os

## DIRETORIA TÉCNICA

assentamentos dos tijolos na alvenaria devem ser feitos de maneira que a espessura máxima da parede chegue ao 15cm e a mínima aos 13cm sendo estas medidas da parede acabada.

Os vãos das portas e janelas, quando não coincidentes com as vigas deverão receber vergas e contravergas de concreto armado.

### Vergas:

Serão utilizadas vergas pré-moldada para janelas com mais de 1,50m e para portas com até 1,50m.

## 6. COBERTURA

### Estrutura metálica p/ telhado termoacústico

A estrutura para receber o telhado será toda metálica com aplicações de solda e pintura anticorrosiva, com terçamento em perfil tipo C e banzo superior em perfil tipo U.

### Cobertura em telhas termoacústica

As telhas que vão compor o telhado serão termoacústicas EPS 30mm com inclinação de 22%.

## 7. ESQUADRIAS

### Esquadrias de Madeira

Todas as portas e janelas devem estar em perfeitas condições, seguindo rigorosamente as especificações contidas no projeto arquitetônico e planilha orçamentaria, estando compostas por caixilho.

### Janela de Alumínio

Serão empregadas janelas de alumínio acompanhado de vidros fumê e ferragem, além de se tratar de um material de qualidade irá proporcionar um ambiente mais fresco e arejado.

### Grade de Ferro e Portão

## DIRETORIA TÉCNICA

Serão chumbadas nas muretas, e pintadas com zarcão para proteção contra oxidação, e posteriormente pintada com tinta esmalte sintético.

### 8. REVESTIMENTOS

#### Revestimento de paredes

##### Chapisco

Toda a alvenaria a ser revestida será chapiscada depois de convenientemente limpa. O procedimento de execução do chapisco deverá obedecer ao previsto na NBR 7200 – Revestimentos de paredes e tetos com argamassas – materiais, preparo, aplicação e manutenção. As bases de revestimento deverão atender às condições de plano, prumo e nivelamento, fixada pela especificação de norma brasileira. - Para a aplicação do chapisco, a base deverá estar limpa, livre de pó, graxas, óleos, eflorescências, materiais soltos ou quaisquer produtos que venham prejudicar a aderência e abundantemente molhadas antes de receber a aplicação desse tipo de revestimento. A operação terá de ser executada, para atingir o seu objetivo, com o emprego de esguicho de mangueira.

O chapisco será executado com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3, com espessura de aproximadamente 5 mm. A argamassa de chapisco deverá ter consistência fluida.

##### Reboco

O reboco consiste em uma camada de revestimento que propicia a superfície receber o acabamento final. Sua aplicação se dará após o chapisco. O procedimento de execução do reboco deverá obedecer ao previsto na NBR 7200 – Revestimento de paredes e tetos com argamassas - materiais, preparo, aplicação e manutenção. - O reboco deve ser alisado e desempenado, devendo aderir bem ao chapisco e deverá possuir textura e composição uniforme. A espessura da camada de reboco deverá ter no máximo 15mm.

##### Revestimento Cerâmico

Será na cor branca com dimensões 25x32 cm, sendo sua argamassa de

## DIRETORIA TÉCNICA

assentamento ACIII, para áreas molhadas e deverá obedecer a todas as orientações dadas pelo fabricante, quanto seu assentamento e suas juntas.

### 9. PAVIMENTAÇÃO:

#### **Lastro de Contrapiso**

Lastro de concreto não estrutural (camada impermeabilizadora) de 10 cm de espessura, fck mínimo de 9Mpa. Limpeza e preparo da base: Retirada de entulhos, restos de argamassa, e outros materiais com picão, vanga, ponteira e mareta. Varrer a base com vassoura dura, até ficar isenta de pó e partículas soltas. Se na base existir óleo, graxa, cola ou tinta, providenciar a completa remoção.

Definição de níveis com assentamento de taliscas: A partir do ponto de origem (nível de referência), os níveis de contrapiso deverão ser transferidos com uso de aparelho de nível ou nível de mangueira. Os pontos de assentamento de taliscas deverão estar limpos. Polvilhar com cimento para formação de nata, para garantir a aderência da argamassa. A argamassa de assentamento da talisca deverá ser a mesma do contrapiso.

Posicionamento das taliscas com distância máxima de 3m (comprimento da régua disponível para o sarrafeamento suficiente para alcançar duas taliscas).

As taliscas deverão ter pequena espessura (cacos de ladrilho cerâmico ou azulejo). O assentamento das taliscas deverá ser com antecedência mínima de 2 dias em relação à execução do contrapiso.

No dia anterior à execução do contrapiso, a base completamente limpa, deverá ser molhada com água em abundância.

Imediatamente antes da execução do contrapiso, a água em excesso deverá ser removida, e executar polvilhamento de cimento, com auxílio de uma peneira (quantidade de 0.5 kg/m<sup>2</sup>), e espalhado com vassoura, criando uma fina camada de aderência entre a base e a argamassa do contra piso. Esta camada de aderência deverá ser executada por partes para que a nata não endureça antes do lançamento do contrapiso.

## DIRETORIA TÉCNICA

Em seguida preencher uma faixa no alinhamento das taliscas, formando as mestras, devendo as mestras sobrepor as taliscas. Compactar a argamassa com soquetes de madeira, cortar os excessos com régua. Após completadas as mestras, retirar as taliscas e preencher o espaço com argamassa.

Lançar a argamassa, e compactar com energia utilizando-se um soquete de madeira de base 30x30cm e 10 kg de peso.

Sarrafear a superfície com régua metálica apoiada sobre as mestras, até que seja atingido o nível das mestras em toda a extensão.

### **Calçada (Externa)**

O piso de acesso a calçadas (ver Projeto de Arquitetura) receberá acabamento rústico desempenado no próprio concreto, com espessura de 7 cm, com processo de concretagem, em "Tabuleiro de Damas" – tipo "juntaseca".

### **Piso lajota cerâmica**

Todo o piso principal da edificação deverá ser em cerâmica, obedecendo as especificações do projeto e do fabricante.

O piso das áreas molhadas deverá estar com inclinação necessária para o escoamento das águas até o ralo. Não será aceito que as águas destes ambientes sejam escoadas para as áreas de acessos dele.

## **10. IMPERMEABILIZAÇÃO**

Deverá haver impermeabilização sobre toda as fundações da obra as vigas baldrame e o blocos, seguindo especificações de aplicação, utilizando tinta asfáltica.

## **11. PINTURA**

### **Disposições gerais**

As superfícies a serem pintadas serão cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura que irão receber. As superfícies só poderão ser pintadas quando perfeitamente secas.

Cada demão de tinta só poderá ser aplicada quando a precedente estiver

## DIRETORIA TÉCNICA

perfeitamente seca, observando-se um intervalo de tempo mínimo de 24 horas entre demãos ou conforme especificação do fabricante da tinta.

Deverão ser tomados cuidados especiais para evitar respingos e salpicaduras de tinta em superfícies que não deverão receber tinta, utilizando-se lonas, fitas e proteções adequadas.

Antes da execução de qualquer pintura, será submetida à Fiscalização uma amostra, com dimensões mínimas de 50 cm por 100 cm, sob iluminação semelhante e em superfície idêntica do local a que se destina. Paredes internas e externas: látex acrílica, 3 demãos, sobre massa acrílica e selador. Deverão ser utilizadas tintas de primeira linha, aprovadas pela Fiscalização.

### **Superfícies rebocadas**

As superfícies rebocadas receberão tinta acrílica e deverão anteriormente, ser lixadas, eliminando-se completamente grãos soltos, falhas e imperfeições. Deverá ser aplicada massa acrílica, onde for indicado e uma demão de fundo preparador. A pintura será executada com três demãos de tinta acrílica sobre a superfície preparada e convenientemente limpa. Deverão ser utilizadas tintas de primeira linha.

### **Superfícies Metálicas**

Aplicar tinta de fundo com base anti ferruginoso, com as espessuras e forma de aplicação de acordo com as recomendações do fabricante da tinta, através da sua supervisão técnica e sistema de pintura aprovada pela Fiscalização.

Aplicar três demãos de tinta esmalte sintético.

Deverão ser utilizadas tintas de primeira linha, aprovadas pela Fiscalização.

## **12. INCÊNDIO**

### **Sinalização de emergência**

As sinalizações de proibição e de alerta devem ser instaladas em local visível e a uma altura de 1,80 m medida do piso acabado à base da sinalização.

A sinalização de portas de saída de emergência deve ser localizada imediatamente acima das portas, no máximo a 0,10 m da verga, ou diretamente na

## DIRETORIA TÉCNICA

folha da porta, centralizada a uma altura de 1,80 m medida do piso acabado à base da sinalização.

A sinalização de orientação das rotas de saída deve ser instalada de modo que a sua base esteja a 1,80 m do piso acabado.

A sinalização apropriada de equipamentos de combate a incêndio deve estar a uma altura de 1,80 m medida do piso acabado à base da sinalização, e imediatamente acima do equipamento sinalizado.

A sinalização de emergência deve destacar-se em relação à comunicação visual adotada para outros fins.

A sinalização de emergência não deve ser neutralizada pelas cores de paredes e acabamentos, dificultando a sua visualização.

As sinalizações básicas de emergência destinadas à orientação e salvamento, alarme de incêndio e equipamentos de combate a incêndio devem possuir efeito fotoluminescente.

As sinalizações complementares de indicação continuada das rotas de saída e de indicação de obstáculos devem possuir efeito fotoluminescente.

Serão usados pictogramas com as dimensões de 0,4m comprimento e largura de 0,28m

### **Extintor de incêndio**

A área medida em metros quadrados de piso será protegida por unidade extintora em função do risco.

A distância máxima a ser percorrida pelo operador, do ponto de fixação do extintor a qualquer ponto da área protegida não poderá passar de 30 metros.

A Sinalização é composta de toda marcação de piso, parede, coluna e ou teto que esteja destinada a indicar a presença de extintor e/ou saída.

Os extintores deverão ser instalados conforme descrição abaixo: A uma altura entre 0,20 e 1,60m, considerando a borda inferior e a parte superior respectivamente, em local desobstruído de fácil acesso e visível, fora de qualquer caixa de escada, fixado em suportes resistentes, com prazo de validade da manutenção de carga e

## DIRETORIA TÉCNICA

hidrostática atualizadas, que estejam preferencialmente localizados junto aos acessos principais, sinalizados por placas fotoluminescentes, fixadas com fita dupla face, visíveis de qualquer parte do prédio, que permaneçam protegidos contra intempéries e danos físicos em potencial. Os extintores quando forem fixados em paredes ou colunas, seus suportes deverão resistir a três vezes a massa total do extintor.

### 13. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Todas as instalações serão executadas em estrita observância ao projeto correspondente, sendo que eventuais modificações deverão ser realizadas somente após aprovação dos autores do projeto e da Fiscalização, devendo ser anotado em diário de obra. Será fixado um centro de distribuição com barramento Como mostra em projeto.

Toda a fiação elétrica, os disjuntores, tomadas, interruptores, soquetes e lâmpadas deverão obedecer o projeto elétrico. O posicionamento de tomadas e dimensão dos tubos deverá seguir rigorosamente os detalhes apresentados no projeto elétrico.

Em caso de utilização de tubulação aparente, está deve ser envolvida por materiais isolantes, de forma a evitar descargas elétricas nos usuários.

A fiação telefônica e de logica – UTP deverá ser organizada em tubos condutores de zinco, de forma a evitar que esta fique exposta pelos cômodos.

### 14. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

#### Esgoto

Os esgotos sanitários serão coletados através dos ramais de descarga e de esgoto até as caixas de inspeção e serão encaminhados até o local de tratamento composto de uma Fossa Séptica.

Os ramais de esgoto, de descarga dos WC's e ambientes com pontos de esgoto serão encaminhados diretamente para as caixas de inspeção de esgoto (CI.EG).

## DIRETORIA TÉCNICA

Os ramais de esgoto da cozinha, cantina e refeitório serão encaminhados para caixa de gordura (CX.G) e posteriormente à caixas de inspeção de esgoto.

### **Caixa de gordura**

Deverão ser com tampa de concreto armado. Suas dimensões devem ser de 40x40x40 executada em alvenaria de fundo em concreto, revestida internamente com argamassa de cimento e areia 1:4, nas dimensões internas de acordo o projeto.

### **Fossa séptica**

A fossa séptica deverá ser executada em tijolo cerâmico maciço, as paredes internas da fossa devem ser impermeabilizadas (rebocadas). As dimensões da fossa estarão representadas em projeto.

### **Caixas de inspeção**

Deverão ser com tampa de concreto armado. Suas dimensões devem ser de 60x60x60 executada em alvenaria.

## **15. DIVERSOS**

### **Barra em aço – pne**

Nas áreas indicadas em projeto (banheiros) deverá ser instaladas barras de aço, conforme NBR 9050.

## **16. OUTROS SERVIÇOS**

### **Mureta com mourões e tela**

Mureta serão executadas com mourões de concreto 10x10, ponta diagonal e alvenaria com tijolo cerâmico à cutelo, rebocada pelas duas faces traço 1:8 e pintada.

## **17. LIMPEZA DA OBRA**

### **Pisos:**

Dependendo do caso, a limpeza será executada com uso de água e sabão; podendo em casos mais difíceis ser empregado ácido muriático diluído em água na dosagem 1:10.

## DIRETORIA TÉCNICA

O local que requerer o emprego de ácido deverá ser abundantemente lavado com água, imediatamente após sua aplicação.

Metais de Aparelhos Sanitários e Esquadrias deverão ser limpos com removedor de tinta adequado. Nos casos em que não houver presença de tintas ou vernizes, serão simplesmente esfregados com flanelas até recuperação integral do brilho natural.

### Vidros

Deverão ser empregada lã de aço ou removedores adequados. Cuidados especiais serão tomados na limpeza junto aos caixilhos, a fim de evitar estragos na pintura.

### Entulhos

Os entulhos retirados deverão ser colocados em local apropriado, com aprovação da fiscalização, e leis de postura do Município.

Itaituba - Pa, 12 de Março de 2024

**Victor Freire**

Assinado digitalmente por Victor Freire  
ND: C=BR, OU=CREA-PA, 151867689-8, CN=Victor  
Freire, E-mail:v.freire@gmail.com  
Assinante: Eu sou o autor deste documento  
Localização:  
Data: 2024-03-22 11:47:54-03'00'  
Foxit PDF Reader Versão: 12.1.1

**VICTOR GIULIANNO DE A. G. FREIRE**

**Engenheiro Civil**

**CREA- PA Nº 151867689-8**



DIRETORIA TÉCNICA

**JUSTIFICATIVA DE PREÇOS  
ESCOLA MUNICIPAL**

**Obra de engenharia para construção de ESCOLA MUNICIPAL  
DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO, localizada no  
KM 52, Transfarturão, Comunidade Nova União.**



## DIRETORIA TÉCNICA

### JUSTIFICATIVA DE PREÇOS

A pesquisa de mercado funciona da seguinte forma, pesquisar de acordo com seus elementos técnicos, as quantidades de materiais, equipamentos e serviços, e isso serve para estimar o custo da contratação. É necessária a realização de pesquisa mediante consulta a, pelo menos três empresas do ramo.

Então é necessário que o valor de uma obra ou de um serviço de Engenharia se tenha uma verificação do justo preço demanda, ou seja, uma complexa composição de custos para que se tenha propostas confiáveis.

Por essas explicações, as recentes Leis de Diretrizes Orçamentárias (LDO) adota tabelas referenciadas, como por exemplo, SINAPI, SEDOP, ORSE e SICRO com a finalidade de orientar a obtenção do custo global de obras e serviços de Engenharia. As propostas de um certame licitatório de obras públicas presumam que a estimativa atualizada dos custos (unitário e global), tem como parâmetro as Planilhas SINAPI COM DESONERAÇÃO E SEDOP COM DESONERAÇÃO.

O orçamento detalhado é uma etapa fundamental para a realização de uma obra ou serviço de Engenharia. No referido orçamento constará a Composição de Custos de materiais, serviços e equipamentos, Orçamento Analítico, Cronograma Físico-Financeiro e Composição do BDI e deverá ser assinado por profissional habilitado.

A exigência inserida no artigo 6º, IX, "f", artigo 7º, § 2º da Lei Federal nº 8.666, de 1933, artigo 15, inciso XII da IN nº 2, de 2008, bem como artigo 125 Lei Federal nº 12.465, de 2011, Lei de Diretrizes Orçamentárias – LDO/2013.

O orçamento-base da licitação constitui um importante parâmetro para a Administração comparar o custo estimado da contratação, verificar os critérios de aceitabilidade de preços, total e unitário.

Assinado digitalmente por Victor Freire  
NO. C-DR. CDR-CREA PA 151867689-8, CN=Victor Freire, E=  
victor.freire@crea.com.br  
Título: Eu sou o autor desse documento  
Localização:  
Data: 2024/03/22 11:47:40 -03'00'  
Formato PDF Reader Versão: 12.1.1

**Victor Freire**  
**VICTOR GIULIANNO DE A. G. FREIRE**  
**ENGENHEIRO CIVIL**  
**CREA PA Nº 151867689-8**



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA		BDI: 31,25%		DATA DA EXPEDIÇÃO: 18/03/2024	
OBRA: ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO		TABELAS SINAPI/PA - 03/2024		VALOR DA OBRA:	1.012.436,94
LOCAL DA OBRA: KM 52 , TRANSFARTURÃO, COMUNIDADE NOVA UNIÃO, ITAITUBA PA		SEDOP/PA - 02/2024			

SINTÉTICO

Item	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
1		<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>					35.323,20	3,49 %
1.1	CP069 Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	MES	5,00	5.382,59	7.064,64	35.323,20	3,49 %
2		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					78.716,81	7,77 %
2.1	011340 SEDOP	Placa de obra em lona com plotagem de gráfica	m²	6,16	191,45	251,27	1.547,82	0,15 %
2.2	010009 SEDOP	Locação da obra a trena	m²	267,81	5,77	7,57	2.028,07	0,20 %
2.3	010005 SEDOP	Barracão de madeira/Almoxarifado	m²	20,00	447,49	587,33	11.746,60	1,16 %
2.4	010003 SEDOP	Tapume c/ chapa de madeira e=10mm (h=2,20m)	m²	290,40	166,33	218,30	63.394,32	6,26 %
3		<b>MOVIMENTAÇÃO DE TERRA</b>					14.648,82	1,45 %
3.1	030010 SEDOP	Escavação manual ate 1,50m de profundidade	m³	21,12	79,76	104,68	2.210,84	0,22 %
3.2	030254 SEDOP	Reaterro compactado	m³	14,78	16,10	21,13	312,30	0,03 %
3.3	030011 SEDOP	Aterro incluindo carga, descarga, transporte e apilamento	m³	53,58	172,43	226,31	12.125,68	1,20 %
4		<b>FUNDADÔES</b>					97.354,73	9,62 %
4.1		<b>CONCRETO ARMADO - SAPATAS</b>					39.489,65	3,90 %
4.1.1	040257 SEDOP	Lastro de concreto magro c/ seixo	m²	1,41	915,00	1.200,93	1.593,31	0,17 %
4.1.2	051172 SEDOP	Concreto armado FCK=25MPA com forma aparente - 1 reaproveitamento (incl. lançamento e adensamento) - Sapatas	m³	8,45	3.407,96	4.472,94	37.796,34	3,73 %
4.2		<b>CONCRETO ARMADO - VIGAS BALDRAMES</b>					57.865,08	5,72 %
4.2.1	040284 SEDOP	Baldrame em concreto armado c/ cinta de amarração	m³	13,73	3.211,05	4.214,50	57.885,08	5,72 %
5		<b>SUPERESTRUTURA</b>					33.633,32	3,32 %
5.1		<b>CONCRETO ARMADO - PILARES</b>					28.045,33	2,77 %
5.1.1	051172 SEDOP	Concreto armado dos pilares fck = 25MPA c/ forma mad. branca (incl. lançamento e adensamento) - Pilares	m³	6,27	3.407,96	4.472,94	28.045,33	2,77 %
5.2		<b>LAJES</b>					5.587,89	0,55 %
5.2.1	050766 SEDOP	Concreto armado fck=25MPA c/ forma mad. branca (incl. lançamento e adensamento) - Laje	m³	1,15	3.702,20	4.859,13	5.587,89	0,55 %
6		<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>					12.444,14	1,23 %
6.1	080293 SEDOP	Impermeabilização para baldrame	m²	123,81	76,58	100,51	12.444,14	1,23 %
7		<b>PAREDES E PAINÉIS</b>					79.031,52	7,81 %
7.1	060046 SEDOP	Alvenaria tijolo de barro a cutelo	m²	549,06	106,11	139,26	76.482,09	7,55 %
7.2	93183 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	26,70	63,02	82,71	2.208,35	0,22 %
7.3	93184 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	9,00	30,57	40,12	361,08	0,04 %
8		<b>REVESTIMENTO</b>					90.787,85	8,97 %
8.1	110143 SEDOP	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	m²	1.088,12	14,69	19,28	21.171,75	2,09 %
8.2	110763 SEDOP	Reboco com argamassa 1:6:Adit. Plast.	m²	1.016,12	43,28	56,80	57.715,61	5,70 %
8.3	110644 SEDOP	Revestimento Cerâmico Padrão Médio	m²	94,30	63,79	83,72	7.894,79	0,78 %
8.4	110762 SEDOP	Emboço com argamassa 1:6:Adit. Plast.	m²	82,00	37,22	48,85	4.005,70	0,40 %
9		<b>PISOS</b>					74.305,20	7,34 %
9.1	130507 SEDOP	Camada impermeabilizadora e=10cm c/ seixo	m²	158,65	83,57	109,68	17.400,73	1,72 %
9.2	130110 SEDOP	Camada regularizadora no traço 1:4	m²	158,65	40,57	53,24	8.446,52	0,83 %
9.3	130492 SEDOP	Calçada (incl.alicerce, baldrame e concreto c/ junta seca)	m²	164,76	134,77	176,88	29.142,74	2,88 %
9.4	130119 SEDOP	Lajota cerâmica PEI V, tipo A - Áreas secas	m²	172,34	80,66	105,86	18.243,91	1,80 %
9.5	130119 SEDOP	Lajota cerâmica antiderrapante PEI V, tipo A - Áreas molhadas (banheiros)	m²	10,12	80,66	105,86	1.071,30	0,11 %
10		<b>INSTALAÇÕES</b>					53.242,74	5,26 %
10.1		<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>					53.242,74	5,26 %
10.1.1	170081 SEDOP	Ponto de luz / força (c/tubul., cx. e fiação) ate 200W	PT	44,00	260,64	342,08	15.051,96	1,49 %
10.1.2	170701 SEDOP	Ponto de força (tubul., fiação e disjuntor) acima de 200W	PT	30,00	539,15	707,63	21.228,90	2,10 %
10.1.3	170322 SEDOP	Centro de distribuição pl/ 24 disjuntores (c/ barramento)	UN	1,00	765,17	1.004,28	1.004,28	0,10 %
10.1.4	171164 SEDOP	Haste de Aço cobreada 5/8"x2,40m c/ conector	UN	5,00	133,26	174,90	874,50	0,09 %
10.1.5	250732 SEDOP	Ventilador de teto	UN	10,00	291,72	382,88	3.828,80	0,38 %
10.1.6	170073 SEDOP	Quadro de medição bifásico (c/ disjuntor)	UN	1,00	1.184,33	1.554,43	1.554,43	0,15 %
10.1.7	180680 SEDOP	Caixa em alvenaria de 40x40x40cm c/ topo. concreto	UN	2,00	347,95	456,68	913,36	0,09 %
10.1.8	171092 SEDOP	Eletroduto de F°G° de 3/4"	M	146,00	21,18	27,79	4.029,55	0,40 %



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA			BDI: 31,25%			DATA DA EXPEDIÇÃO: 18/03/2024				
OBRA: ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO			TABELAS SINAPI/PA - 03/2024 SEDOP/PA - 02/2024			VALOR DA OBRA:	1.012.436,94			
LOCAL DA OBRA: KM 52 , TRANSFARTURÃO, COMUNIDADE NOVA UNIÃO, ITAITUBA PA										
<b>SINTÉTICO</b>										
10.1.9	171017 SEDOP	Eletroduto de F" G" de 1"	M	25,00	22,53	29,57	739,25	0,07 %		
10.1.10	171175 SEDOP	Isolador roldana 72x72	UN	30,00	25,82	33,88	1.016,40	0,10 %		
10.1.11	170978 SEDOP	Luminária c/ lâmp de emergência	UN	7,00	65,38	85,81	600,67	0,06 %		
10.1.12	97589 SINAPI	Luminária de Led com plafon E27	UN	44,00	41,57	54,56	2.400,64	0,24 %		
11	<b>INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA</b>						<b>34.451,87</b>	<b>3,40 %</b>		
11.1	180214 SEDOP	Ponto de esgoto (incl. tubos, conexões,cx. e ralos)	PT	16,00	438,87	576,01	9.216,16	0,91 %		
11.2	180299 SEDOP	Ponto de agua (incl. tubos e conexões)	PT	12,00	400,43	525,56	6.306,72	0,62 %		
11.3	231084 SEDOP	Ponto de dreno p/ split (10m)	PT	4,00	269,86	354,19	1.416,76	0,14 %		
11.4	180485 SEDOP	Fossa septicá conc.arm.d=1,60m p=2,75m cap=40 pessoas	UN	1,00	5.765,12	7.566,72	7.566,72	0,75 %		
11.5	180543 SEDOP	Sumidouro em alvenaria c/ tpo.em concreto - cap= 50 pessoas	UN	1,00	4.072,84	5.345,60	5.345,60	0,53 %		
11.6	98102 SINAPI	CAIXA DE GORDURA SIMPLES, CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,4 M. AF_12/2020	UN	1,00	160,06	210,07	210,07	0,02 %		
11.7	74166/001 SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 80CM COM TAMPA H= 50CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	211,38	277,43	832,29	0,08 %		
11.8	180461 SEDOP	Reservatório em polietileno de 1.000 L	UN	1,00	2.710,52	3.557,55	3.557,55	0,35 %		
12	<b>FORRO</b>						<b>21.763,68</b>	<b>2,15 %</b>		
12.1	140348 SEDOP	Barroteamento em madeira de lei p/ forro PVC	m²	158,04	65,26	85,85	13.536,12	1,34 %		
12.2	141336 SEDOP	Forro em laminei de PVC	m²	158,04	39,67	52,06	8.227,56	0,81 %		
13	<b>ESQUADRIAS</b>						<b>37.035,38</b>	<b>3,66 %</b>		
13.1	090065 SEDOP	Esquadria mad. e=3cm c/ caix. aduela e alizar	m²	13,86	561,10	736,44	10.207,05	1,01 %		
13.2	94673 SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS, EXCLUSIVO ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	23,90	277,66	364,42	8.709,63	0,86 %		
13.3	090822 SEDOP	Portões de ferro em metalom (incl. pintura anti corrosiva)	m²	23,86	435,03	570,97	13.623,34	1,35 %		
13.4	090825 SEDOP	Grade de ferro em metalom (incl. pint.anti-corrosiva)	m²	8,91	384,41	504,53	4.495,36	0,44 %		
14	<b>PINTURA</b>						<b>78.092,76</b>	<b>7,71 %</b>		
14.1	151285 SEDOP	Acrílica acetinada c/ massa e selador - interna e externa	m²	555,02	52,88	69,14	38.374,08	3,79 %		
14.2	150301 SEDOP	Esmalte s/ parede c/ massa e selador	m²	703,11	43,04	56,49	39.718,68	3,92 %		
15	<b>LOUÇAS E METAIS</b>						<b>20.926,03</b>	<b>2,07 %</b>		
15.1	190303 SEDOP	Bacia sifonada - PCD	UN	2,00	1.443,45	1.894,52	3.789,04	0,37 %		
15.2	190375 SEDOP	Lavatorio de louça c/col.,tomeira,sifao e valv.	UN	2,00	944,17	1.239,22	2.478,44	0,24 %		
15.3	190238 SEDOP	Pia 01 cuba em aço inox c/torn.,sifao e valv.(1,50m)	UN	1,00	876,32	1.150,17	1.150,17	0,11 %		
15.4	190218 SEDOP	Chuveiro em PVC	UN	2,00	83,53	109,63	219,26	0,02 %		
15.5	190085 SEDOP	Tanque de louça c/ toreira, sifao e valvula	UN	1,00	993,62	1.304,12	1.304,12	0,13 %		
15.6	190230 SEDOP	Tomeira plastica de 1/2"	UN	3,00	26,50	34,78	104,34	0,01 %		
15.7	96544 SINAPI	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	72,89	95,66	191,32	0,02 %		
15.8	96547 SINAPI	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	79,95	104,93	209,86	0,02 %		
15.9	00037399 SINAPI	CABIDE/GANCHO DE BANHEIRO SIMPLES EM METAL CROMADO	UN	2,00	41,95	55,05	110,10	0,01 %		
15.10	00037400 SINAPI	PAPELEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO	UN	2,00	73,29	98,19	192,38	0,02 %		
15.11	190691 SEDOP	Ducha higienica cromada	UN	2,00	180,47	236,86	473,72	0,05 %		
15.12	100868 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	364,23	478,05	1.812,20	0,19 %		
15.13	100864 SINAPI	BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 80 X 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	700,65	918,60	1.839,20	0,18 %		
15.14	100870 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 40 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	8,00	300,23	394,05	3.152,40	0,31 %		
15.15	100871 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	323,11	424,08	1.698,32	0,17 %		
15.16	190097 SEDOP	Tomeira cromada de 1/2" p/ jardim	UN	2,00	72,23	94,80	189,60	0,02 %		
15.17	191498 SEDOP	Banco retrátil (p/ banheiro PCD)	UN	2,00	728,98	956,78	1.913,56	0,19 %		
16	<b>COBERTURA</b>						<b>175.492,09</b>	<b>17,33 %</b>		
16.1	071360 SEDOP	Estrutura metálica p/ cobertura - (Incl. pintura anti-corrosiva)	KG	2785,00	23,06	30,26	84.274,10	8,32 %		



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA			BDI: 31,25%		DATA DA EXPEDIÇÃO: 18/03/2024							
OBRA: ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO			TABELAS SINAPI/PA - 03/2024 SEDOP/PA - 02/2024		VALOR DA OBRA:	1.012.436,94						
LOCAL DA OBRA: KM 52 , TRANSFARTURÃO, COMUNIDADE NOVA UNIÃO, ITAITUBA PA												
<b>SINTÉTICO</b>												
16.2	071510 SEDOP	Cobertura -Telha termoacústica e=30mm chapa chapa com isolamento em poliuretano	m <sup>2</sup>	267,91	259,42	340,48	91.217,99 9,01 %					
17		<b>COMBATE A INCENDIO</b>					1.596,41 0,16 %					
17.1	241468 SEDOP	Placa de sinalização fotoluminescente	UN	10,00	49,53	85,00	850,00 0,06 %					
17.2	201507 SEDOP	Extintor de incêndio ABC - 8Kg	UN	3,00	240,36	315,47	946,41 0,09 %					
18		<b>DIVERSOS</b>					73.590,39 7,27 %					
18.1	270220 SEDOP	Limpeza geral e entrega da obra	m <sup>2</sup>	267,91	7,07	10,46	2.802,33 0,28 %					
18.2	260188 SEDOP	Mastro em fo.go. sobre base de concreto-3 un(det.22)	CJ	1,00	2.983,27	3.915,54	3.915,54 0,39 %					
18.3	260651 SEDOP	Mureta em alvenaria,rebocada e pintada 2 faces(h=1,0m)	M	24,84	452,28	583,61	14.745,27 1,46 %					
18.4	261526 SEDOP	Cerca c/ mourão em concreto e tela de arame galvanizado h=2,0m	M	24,84	207,10	271,81	6.751,76 0,67 %					
18.5	250582 SEDOP	Tela de arame galv.flc 12x#2" fix.c/cant.de ferro(s/muro) - Horta	m <sup>2</sup>	20,62	398,94	523,60	10.796,83 1,07 %					
18.6	260168 SEDOP	Plantio de grama (incl. terra preta)	m <sup>2</sup>	559,45	34,31	45,03	25.192,03 2,49 %					
18.7	091379 SEDOP	Portas de vidro conforme projetos	m <sup>2</sup>	3,84	680,78	893,52	3.431,11 0,34 %					
18.8	251463 SEDOP	Armário em MDF (c/ gavetas/prateleiras e portas)	m <sup>2</sup>	2,25	1.411,28	1.852,30	4.167,67 0,41 %					
18.9	241318 SEDOP	Placa de inauguração em aço inox/letras bx. relevo- (40 x 30cm)	UN	1,00	1.362,33	1.788,05	1.788,05 0,18 %					
Total sem BDI							771.416,44					
Total do BDI							241.020,50					
Total Geral							1.012.436,94					

**Victor  
Freire**

VICTOR GIULIANNO DE A. G. FREIRE  
ENG. CIVIL CREA. 151867689-8  
RESP. TÉC. PELA FISCALIZAÇÃO  
PREFEITURA DE ITAITUBA-PA

Assinado digitalmente por Victor Freire  
ID: C9B6\_0LJGZGAPA\_151867689-8  
On:Victor Freire, Em 18/03/2024  
jfreire.com.br é o autor deste documento

Liberado para visualização  
Data: 18/03/2024 18:13:31/13:03:07  
Fonte: PDF Reader Versão: 12.1.1



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA			BDI: 31,25%			DATA DA EXPEDIÇÃO: 18/03/2024					
OBRA: ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO			TABELAS SINAPI/PA - 03/2024 SEDOP/PA - 02/2024			VALOR DA OBRA: 1.012.436,94					
LOCAL DA OBRA: KM 52 , TRANSFARTURÃO, COMUNIDADE NOVA UNIÃO, ITAITUBA PA			ANALÍTICO								
35.323,20											
1		ADMINISTRAÇÃO DA OBRA									
1.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total				
Composição	CP069 Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	MES	1.000000	5.382,59	5.382,59				
Composição Auxiliar	90777 SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	16.000000	104,13	1.666,08				
Composição Auxiliar	93572 SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	1.000000	3.716,51	3.716,51				
			MO sem LS =>	2.578,53	LS =>	2.255,70	MO com LS =>	4.834,23			
			Valor do BDI =>	1.682,05			Valor com BDI =>	7.084,64			
			Quant. =>	5.000000	Preço Total =>	35.323,20					
2		SERVIÇOS PRELIMINARES						78.716,81			
2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total				
Composição	011340 SEDOP	Placa de obra em lona com plotagem de gráfica		m²	1.000000	191,45	191,45				
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		h	0,400000	19,94	7,97				
Composição Auxiliar Insumo	280013 SEDOP	CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		h	0,400000	24,43	9,77				
Insumo	D00281 SEDOP	Pernamanca 3" x 2" 4 m - madeira branca	Material	Dz	0,410000	200,00	82,00				
Insumo	D00084 SEDOP	Prego 1 1/2"x13	Material	KG	0,100000	17,15	1,71				
Insumo	D00475 SEDOP	Lona com plotagem de gráfica	Material	m²	1.000000	90,00	90,00				
			MO sem LS =>	6,14	LS =>	5,38	MO com LS =>	11,52			
			Valor do BDI =>	59,82			Valor com BDI =>	251,27			
			Quant. =>	6.160000	Preço Total =>	1.547,82					
2.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total				
Composição	010009 SEDOP	Locação da obra a trena		m²	1.000000	5,77	5,77				
Composição Auxiliar	280013 SEDOP	CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		h	0,070000	24,43	1,71				
Composição Auxiliar Insumo	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		h	0,050000	19,94	0,99				
Insumo	D00043 SEDOP	Arame recobido No. 18	Material	KG	0,002000	12,09	0,02				
Insumo	D00081 SEDOP	Prego 2 1/2"x10	Material	KG	0,003000	17,20	0,05				
Insumo	D00016 SEDOP	Tábua de madeira branca 4m	Material	Dz	0,010000	90,00	0,90				
Insumo	D00281 SEDOP	Pernamanca 3" x 2" 4 m - madeira branca	Material	Dz	0,010000	200,00	2,00				
Insumo	D00238 SEDOP	Linha de nylon no. 80	Material	Rl	0,010000	10,50	0,10				
			MO sem LS =>	0,94	LS =>	0,82	MO com LS =>	1,76			
			Valor do BDI =>	1,80			Valor com BDI =>	7,57			
			Quant. =>	267,910000	Preço Total =>	2.028,07					
2.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total				
Composição	010005 SEDOP	Barracão de madeira/Almoxarifado		m²	1.000000	447,49	447,49				
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		h	7.500000	19,94	149,55				
Composição Auxiliar Insumo	280013 SEDOP	CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		h	6,700000	24,43	163,68				
Insumo	D00019 SEDOP	Régua 3"x1" 4 m apar.	Material	Dz	0,050000	252,00	12,60				
Insumo	D00344 SEDOP	Aruela concava em PVC d=5/16"	Material	UN	0,500000	0,68	0,34				
Insumo	D00081 SEDOP	Prego 2 1/2"x10	Material	KG	0,500000	17,20	8,60				
Insumo	D00016 SEDOP	Tábua de madeira branca 4m	Material	Dz	0,380000	90,00	34,20				
Insumo	D00281 SEDOP	Pernamanca 3" x 2" 4 m - madeira branca	Material	Dz	0,170000	200,00	34,00				
Insumo	D00061 SEDOP	Fechadura de sobrepor comum	Material	UN	0,020000	72,38	1,44				
Insumo	D00062 SEDOP	Dobradica 3"x3" com parafuso	Material	UN	0,190000	21,90	4,16				
Insumo	D00015 SEDOP	Tábua de madeira forte 4m	Material	Dz	0,140000	180,00	25,20				
Insumo	D00001 SEDOP	Parafuso fogo 5/16" c= 110mm	Material	UN	0,040000	3,96	0,15				
Insumo	D00002 SEDOP	Massa de vedação	Material	KG	0,042000	12,14	0,50				
Insumo	D00049 SEDOP	Telha fibrotex (1,22x0,55m) e=4mm	Material	UN	0,820000	15,00	12,30				
Insumo	D00060 SEDOP	Aldrava p/ cadeado (4x1/2")	Material	UN	0,020000	9,11	0,18				
Insumo	D00059 SEDOP	Cadeado No. 30	Material	UN	0,020000	29,90	0,59				
			MO sem LS =>	108,14	LS =>	94,60	MO com LS =>	202,74			
			Valor do BDI =>	139,84			Valor com BDI =>	587,33			
			Quant. =>	20.000000	Preço Total =>	11.746,60					
2.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total				
Composição	010003 SEDOP	Tapume c/ chapa de madeirit e=10mm (h=2,20m)		m²	1.000000	166,33	166,33				
Composição Auxiliar	280013 SEDOP	CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		h	0,400000	24,43	9,77				



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA			BDI: 31,25%		DATA DA EXPEDIÇÃO: 18/03/2024				
OBRA: ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO			TABELAS SINAPI/PA - 03/2024 SEDOP/PA - 02/2024		VALOR DA OBRA:	1.012.436,94			
LOCAL DA OBRA: KM 52 , TRANSFARTURAO, COMUNIDADE NOVA UNIÃO, ITAITUBA PA									
<b>ANALÍTICO</b>									
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		h	0,4000000	19,94	7,97		
Composição Auxiliar	150654 SEDOP	Latex acrílica sobre muro		m²	1,0000000	11,51	11,51		
Insumo	D00081 SEDOP	Prego 2 1/2"x10	Material	KG	0,1400000	17,20	2,40		
Insumo	D00281 SEDOP	Permananca 3"x 2" 4 m - madeira branca	Material	Dz	0,1350000	200,00	27,00		
Insumo	D00105 SEDOP	Compensado e=10mm	Material	m²	1,0500000	102,56	107,68		
			MO sem LS =>	8,44	LS =>	7,39 MO com LS =>	15,83		
			Valor do BDI =>	51,97		Valor com BDI =>	218,30		
			Quant. =>	290,4000000		Preço Total =>	63.394,32		
3 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA									
3.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	030010 SEDOP	Escavação manual ate 1,50m de profundidade		m³	1,0000000	79,76	79,76		
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	4,0000000	19,94	79,76		
			MO sem LS =>	25,92	LS =>	22,68 MO com LS =>	48,60		
			Valor do BDI =>	24,92		Valor com BDI =>	104,68		
			Quant. =>	21,1200000		Preço Total =>	2.210,84		
3.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	030254 SEDOP	Reaterro compactado		m³	1,0000000	16,10	16,10		
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,7500000	19,94	14,95		
Insumo	M00006 SEDOP	Compactador de solo CM-13	Equipamento	Hp	0,3000000	3,86	1,15		
			MO sem LS =>	4,86	LS =>	4,25 MO com LS =>	9,11		
			Valor do BDI =>	5,03		Valor com BDI =>	21,13		
			Quant. =>	14,7800000		Preço Total =>	312,30		
3.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	030011 SEDOP	Aterro incluindo carga, descarga, transporte e apilamento		m³	1,0000000	172,43	172,43		
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	3,0000000	19,94	59,82		
Insumo	M00006 SEDOP	Compactador de solo CM-13	Equipamento	Hp	0,3000000	3,86	1,15		
Insumo	J00001 SEDOP	Aterro arenoso	Material	m³	1,2500000	89,17	111,46		
			MO sem LS =>	19,44	LS =>	17,01 MO com LS =>	36,45		
			Valor do BDI =>	53,88		Valor com BDI =>	226,31		
			Quant. =>	53,5800000		Preço Total =>	12.125,68		
4 FUNDAÇÕES									
4.1	CONCRETO ARMADO - SAPATAS						97.354,73		
4.1.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	040257 SEDOP	Lastro de concreto magro c/ seixo		m³	1,0000000	915,00	915,00		
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	18,0000000	19,94	319,04		
Composição Auxiliar	280023 SEDOP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	2,0000000	24,68	49,36		
Insumo	J00003 SEDOP	Cimento	Material	SC	4,4000000	60,00	264,00		
Insumo	J00005 SEDOP	Areia	Material	m³	0,6800000	105,00	71,40		
Insumo	J00007 SEDOP	Seixo lavado	Material	m³	0,8800000	240,00	211,20		
			MO sem LS =>	121,58	LS =>	106,36 MO com LS =>	227,94		
			Valor do BDI =>	285,93		Valor com BDI =>	1.200,93		
			Quant. =>	1.4100000		Preço Total =>	1.693,31		
4.1.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	051172 SEDOP	Concreto armado FCK=25MPA com forma aparente - 1 reaproveitamento (incl. lançamento e adensamento) - Sapatas		m³	1,0000000	3.407,96	3.407,96		
Composição Auxiliar	050041 SEDOP	Formas para concreto em chapa de madeira compensada resinada e=15mm (REAP 1x) - incl. desforma		m²	12,0000000	114,56	1.374,72		
Composição Auxiliar	050740 SEDOP	Concreto c/ seixo Fck= 25MPA (incl. lançamento e adensamento)		m³	1,0000000	990,84	990,84		
Composição Auxiliar	050038 SEDOP	Armatura p/ concreto		kg	80,0000000	13,03	1.042,40		
			MO sem LS =>	382,30	LS =>	334,43 MO com LS =>	716,73		
			Valor do BDI =>	1.064,98		Valor com BDI =>	4.472,94		
			Quant. =>	8,4500000		Preço Total =>	37.796,34		
4.2	CONCRETO ARMADO - VIGAS BALDRAMES						57.865,08		
4.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	040284 SEDOP	Baldrame em concreto armado c/ cinta de amarração		m³	1,0000000	3.211,05	3.211,05		
Composição Auxiliar	050259 SEDOP	Concreto c/ seixo Fck= 20 MPa (incl. lançamento e adensamento)		m³	1,0000000	955,74	955,74		
Composição Auxiliar	050036 SEDOP	Forma c/ madeira branca (incl. desforma)		m²	12,0000000	139,08	1.668,96		



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA			BDI: 31,25%		DATA DA EXPEDIÇÃO: 18/03/2024		
OBRA: ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO			TABELAS SINAPI/PA - 03/2024 SEDOP/PA - 02/2024			VALOR DA OBRA:	1.012.436,94
LOCAL DA OBRA: KM 52 , TRANSFARTURÃO, COMUNIDADE NOVA UNIÃO, ITAITUBA PA			ANALÍTICO				
Composição Auxiliar	050038 SEDOP	Armação p/ concreto		kg	45,000000	13,03	586,35
			MO sem LS =>	476,33	LS =>	416,70	MO com LS => 893,03
			Valor do BDI =>	1.003,45			Valor com BDI => 4.214,50
			Quant. =>	13,730000		Preço Total =>	57.865,08
5	SUPERESTRUTURA						33.633,32
5.1	CONCRETO ARMADO - PILARES						28.045,33
5.1.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	051172 SEDOP	Concreto armado dos pilares fck = 25MPA c/ forma mad. branca (incl. lançamento e adensamento) - Pilares	m³	1.000000	3.407,96	3.407,96	
Composição Auxiliar	050041 SEDOP	Formas para concreto em chapa de madeira compensada resinada e=15mm (REAP 1x) - incl. desforma	m³	12.000000	114,56	1.374,72	
Composição Auxiliar	050740 SEDOP	Concreto c/ seixo Fck= 25MPA (incl. lançamento e adensamento)	m³	1.000000	990,84	990,84	
Composição Auxiliar	050038 SEDOP	Armação p/ concreto	kg	80.000000	13,03	1.042,40	
			MO sem LS =>	382,30	LS =>	334,43	MO com LS => 716,73
			Valor do BDI =>	1.064,98			Valor com BDI => 4.472,94
			Quant. =>	6,270000		Preço Total =>	28.045,33
5.2	LAJES						5.587,99
5.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	050766 SEDOP	Concrete armado fck=25MPA c/ forma mad. branca (incl. lançamento e adensamento) - Laje	m³	1.000000	3.702,20	3.702,20	
Composição Auxiliar	050740 SEDOP	Concreto c/ seixo Fck= 25MPA (incl. lançamento e adensamento)	m³	1.000000	990,84	990,84	
Composição Auxiliar	050038 SEDOP	Armação p/ concreto	kg	80.000000	13,03	1.042,40	
Composição Auxiliar	050036 SEDOP	Forma c/ madeira branca (incl. desforma)	m²	12.000000	139,08	1.668,96	
			MO sem LS =>	532,71	LS =>	466,02	MO com LS => 998,73
			Valor do BDI =>	1.156,93			Valor com BDI => 4.859,13
			Quant. =>	1,150000		Preço Total =>	5.587,99
6	IMPERMEABILIZAÇÃO						12.444,14
6.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	080293 SEDOP	Impermeabilização para baldrame	m²	1.000000	76,58	76,58	
Composição Auxiliar	080273 SEDOP	Reboco impermeabilizante	m²	1.0500000	46,77	49,10	
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3000000	19,94	5,98	
Composição Auxiliar	280024 SEDOP	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3000000	26,21	7,86	
Insumo	100004 SEDOP	Impermeabilizante asfáltico disperso em água	Material	L	0,4000000	34,12	13,64
			MO sem LS =>	16,82	LS =>	14,71	MO com LS => 31,53
			Valor do BDI =>	23,93			Valor com BDI => 100,51
			Quant. =>	123,810000		Preço Total =>	12.444,14
7	PAREDES E PAINÉIS						79.031,52
7.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	060046 SEDOP	Alvenaria tijolo de barro a cutelo	m³	1.0000000	106,11	106,11	
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1.0000000	19,94	19,94	
Composição Auxiliar	110764 SEDOP	Argamassa de cimento,areia e adit. plast. 1:6	m²	0,0200000	545,72	10,91	
Composição Auxiliar	280023 SEDOP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2.0000000	24,68	49,36	
Insumo	D00036 SEDOP	Tijolo de barro 14x19x9	Material	UN	37.0000000	0,70	25,90
			MO sem LS =>	25,20	LS =>	22,05	MO com LS => 47,25
			Valor do BDI =>	33,15			Valor com BDI => 139,26
			Quant. =>	549,060000		Preço Total =>	76.462,09
7.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93183 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	1.0000000	63,02	63,02
Composição Auxiliar	87294 SINAPI	ARGAMASSA TRACO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0019000	720,76	1,38
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0680000	24,72	1,68
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0940000	19,94	1,87
Composição Auxiliar	92270 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	0,2170000	157,39	34,15
Composição Auxiliar	92802 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	0,7900000	9,50	7,50
Composição Auxiliar	94970 SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRACO 1:2:7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MEDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0240000	628,80	15,09
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM ÁGUA	Material	L	0,0070000	8,34	0,05



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA			BDI: 31,25%			DATA DA EXPEDIÇÃO: 18/03/2024					
OBRA: ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO			TABELAS SINAPI/PA - 03/2024 SEDOP/PA - 02/2024			VALOR DA OBRA:		1.012.436,94			
LOCAL DA OBRA: KM 52 , TRANSFARTURÃO, COMUNIDADE NOVA UNIÃO, ITAITUBA PA											
<b>ANALÍTICO</b>											
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material	UN	6.0000000	0,22	1,32				
				MO sem LS =>	4,31	LS =>	3,77	MO com LS => 8,08			
				Valor do BDI =>	19,69			Valor com BDI => 82,71			
						Quant. =>	26.7000000	Preço Total => 2.208,35			
<b>7.3</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Tipo</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>				
Composição	93184 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	1.0000000	30,57	30,57				
Composição Auxiliar	87294 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇÃO 1:2,9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOCO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0019000	720,76	1,36				
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0560000	24,72	1,38				
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0890000	19,94	1,77				
Composição Auxiliar	92270 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM, AF_09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0420000	157,39	6,61				
Composição Auxiliar	92801 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	0,4900000	9,54	4,67				
Composição Auxiliar	94964 SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇÃO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0210000	638,97	13,41				
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLANTE PROTECTOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM ÁGUA	Material	L	0,0060000	8,34	0,05				
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material	UN	6.0000000	0,22	1,32				
				MO sem LS =>	2,35	LS =>	2,05	MO com LS => 4,40			
				Valor do BDI =>	9,55			Valor com BDI => 40,12			
						Quant. =>	9.0000000	Preço Total => 361,08			
<b>8</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Tipo</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>	90.787,85			
<b>8.1</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Tipo</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>				
Composição	110143 SEDOP	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3		m²	1.0000000	14,69	14,69				
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,2000000	19,94	3,98				
Composição Auxiliar	280023 SEDOP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,2000000	24,68	4,93				
Composição Auxiliar	110248 SEDOP	Argamassa de cimento e areia no traço 1:3		m³	0,0070000	825,79	5,78				
				MO sem LS =>	3,37	LS =>	2,95	MO com LS => 6,32			
				Valor do BDI =>	4,59			Valor com BDI => 19,28			
						Quant. =>	1.098,1200000	Preço Total => 21.171,75			
<b>8.2</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Tipo</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>				
Composição	110763 SEDOP	Reboco com argamassa 1:6:Adit. Plast.		m²	1.0000000	43,28	43,28				
Composição Auxiliar	280004 SEDOP	AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,5200000	19,98	10,38				
Composição Auxiliar	110764 SEDOP	Argamassa de cimento,areia e adit. plast. 1:6		m³	0,0300000	545,72	16,37				
Composição Auxiliar	280023 SEDOP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,8700000	24,68	16,53				
				MO sem LS =>	10,58	LS =>	9,26	MO com LS => 19,84			
				Valor do BDI =>	13,52			Valor com BDI => 56,80			
						Quant. =>	1.016,1200000	Preço Total => 57.715,61			
<b>8.3</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Tipo</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>				
Composição	110644 SEDOP	Revestimento Cerâmico Padrão Médio		m²	1.0000000	63,79	63,79				
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,1200000	19,94	2,39				
Composição Auxiliar	280023 SEDOP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,5500000	24,68	13,57				
Insumo	D00080 SEDOP	Argamassa AC-I	Material	KG	4.0000000	1,45	5,80				
Insumo	D00079 SEDOP	Rejunte (p/ ceramica)	Material	KG	0,2500000	6,00	1,50				
Insumo	A00056 SEDOP	Revestimento Cerâmico Padrão Médio	Material	m²	1,0500000	38,60	40,53				
				MO sem LS =>	5,68	LS =>	4,98	MO com LS => 10,87			
				Valor do BDI =>	19,93			Valor com BDI => 83,72			
						Quant. =>	94,3000000	Preço Total => 7.894,79			
<b>8.4</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Tipo</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>				
Composição	110762 SEDOP	Emboço com argamassa 1:6:Adit. Plast.		m²	1.0000000	37,22	37,22				
Composição Auxiliar	280004 SEDOP	AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,3400000	19,98	6,79				
Composição Auxiliar	110764 SEDOP	Argamassa de cimento,areia e adit. plast. 1:6		m³	0,0300000	545,72	16,37				
Composição Auxiliar	280023 SEDOP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,5700000	24,68	14,05				
				MO sem LS =>	8,53	LS =>	7,46	MO com LS => 15,99			
				Valor do BDI =>	11,63			Valor com BDI => 48,85			
						Quant. =>	82.0000000	Preço Total => 4.005,70			



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA			BDI: 31,25%		DATA DA EXPEDIÇÃO: 18/03/2024							
OBRA: ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO			TABELAS SINAPI/PA - 03/2024 SEDOP/PA - 02/2024		VALOR DA OBRA:	1.012.436,94						
LOCAL DA OBRA: KM 52 , TRANSFARTURÃO, COMUNIDADE NOVA UNIÃO, ITAITUBA PA												
<strong>ANALÍTICO</strong>												
<strong>9</strong>		<strong>PISOS</strong>					74.305,20					
9.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total					
Composição	130507 SEDOP	Camada impermeabilizadora e=10cm c/ seixo		m²	1.000000	83,57	83,57					
Composição Auxiliar	280023 SEDOP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,400000	24,68	9,67					
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,800000	19,94	15,95					
Insumo	J00005 SEDOP	Areia	Material	m³	0,070000	105,00	7,35					
Insumo	J00007 SEDOP	Seixo lavado	Material	m³	0,110000	240,00	26,40					
Insumo	J00003 SEDOP	Cimento	Material	SC	0,400000	60,00	24,00					
			MO sem LS =>	8,76	LS =>	7,66	MO com LS =>					
			Valor do BDI =>	26,11			Valor com BDI =>					
			Quant. =>	158,650000	Preço Total =>		17.400,73					
<strong>9.2</strong>	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total					
Composição	130110 SEDOP	Camada regularizadora no traço 1:4		m²	1.000000	40,57	40,57					
Composição Auxiliar	280023 SEDOP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,250000	24,68	6,17					
Composição Auxiliar	280026 SEDOP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,600000	19,94	11,96					
Insumo	J00005 SEDOP	Areia	Material	m³	0,0366000	105,00	3,84					
Insumo	J00003 SEDOP	Cimento	Material	SC	0,3100000	60,00	18,60					
			MO sem LS =>	6,12	LS =>	5,36	MO com LS =>					
			Valor do BDI =>	12,67			Valor com BDI =>					
			Quant. =>	158,650000	Preço Total =>		8.446,52					
<strong>9.3</strong>	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total					
Composição	130492 SEDOP	Calçada (incl.alicerce, baldrame e concreto c/ junta seca)		m²	1.000000	134,77	134,77					
Composição Auxiliar	040285 SEDOP	Baldrame em concreto simples com seixo inclusive forma madeira branca		m³	0,0070000	1.790,22	12,53					
Composição Auxiliar	030010 SEDOP	Escavação manual ate 1,50m de profundidade		m³	0,0200000	79,76	1,59					
Composição Auxiliar	040025 SEDOP	Fundação corrida com seixo		m³	0,0200000	1.022,40	20,44					
Composição Auxiliar	130584 SEDOP	Concreto c/ seixo e junta seca e=10cm		m²	1.000000	100,21	100,21					
			MO sem LS =>	14,83	LS =>	12,98	MO com LS =>					
			Valor do BDI =>	42,11			Valor com BDI =>					
			Quant. =>	164.760000	Preço Total =>		29.142,74					
<strong>9.4</strong>	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total					
Composição	130119 SEDOP	Lajota cerâmica PEI V, tipo A - Áreas secas		m²	1.000000	80,66	80,66					
Composição Auxiliar	280023 SEDOP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,6500000	24,68	16,04					
Composição Auxiliar	280004 SEDOP	AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,2500000	19,98	4,99					
Insumo	D00079 SEDOP	Rejunte (p/ ceramica)	Material	KG	0,3400000	6,00	2,04					
Insumo	D00080 SEDOP	Argamassa AC-I	Material	KG	5,0000000	1,45	7,25					
Insumo	A00055 SEDOP	Lajota ceramica - (Padrão Médio)	Material	m²	1,0500000	47,95	50,34					
			MO sem LS =>	7,42	LS =>	6,49	MO com LS =>					
			Valor do BDI =>	25,20			Valor com BDI =>					
			Quant. =>	172,340000	Preço Total =>		18.243,91					
<strong>9.5</strong>	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total					
Composição	130119 SEDOP	Lajota cerâmica antiderrapante PEI V, tipo A - Áreas molhadas (banheiros)		m²	1.000000	80,66	80,66					
Composição Auxiliar	280023 SEDOP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,6500000	24,68	16,04					
Composição Auxiliar	280004 SEDOP	AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	0,2500000	19,98	4,99					
Insumo	D00079 SEDOP	Rejunte (p/ ceramica)	Material	KG	0,3400000	6,00	2,04					
Insumo	D00080 SEDOP	Argamassa AC-I	Material	KG	5,0000000	1,45	7,25					
Insumo	A00055 SEDOP	Lajota ceramica - (Padrão Médio)	Material	m²	1,0500000	47,95	50,34					
			MO sem LS =>	7,42	LS =>	6,49	MO com LS =>					
			Valor do BDI =>	25,20			Valor com BDI =>					
			Quant. =>	10,120000	Preço Total =>		1.071,30					
<strong>10</strong>		<strong>INSTALAÇÕES</strong>					53.242,74					
10.1		<strong>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</strong>					53.242,74					
10.1.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total					
Composição	170081 SEDOP	Ponto de luz / força (c/tubul., cx. e fiação) ate 200W		PT	1.000000	260,64	260,64					
Composição Auxiliar	280014 SEDOP	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	5,0000000	24,95	124,75					
Composição Auxiliar	280007 SEDOP	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	5,0000000	20,25	101,25					

























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

Prefeitura de Itaituba  
**SEMED**  
Sistema Municipal de Educação

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA	BDI: 31,25%	DATA DA EXPEDIÇÃO: 18/03/2024	
OBRA: ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO	TABELAS	VALOR	DA OBRA:
LOCAL DA OBRA: KM 52 , TRANSFARTURÃO, COMUNIDADE NOVA UNIÃO, ITAITUBA PA	SINAPI/PA - 03/2024 SEDOP/PA - 02/2024		1.012.436,94
ANALÍTICO			
<b>Victor Freire</b>			
<small>Assinado digitalmente por Victor Freire NCL-CBRL-DUH-CEPA/PA 151867689-8 CNPJ:Victor Freire, E-mail: vitor@victorfreire.com.br Peculiar: Eu sou o autor desse documento. Localização: KM 52 , TRANSFARTURÃO, COMUNIDADE NOVA UNIÃO, ITAITUBA PA Data: 2024-03-18 19:31:29-0300 Fonte PDF Reader Versão: 12.1.1</small>			
<small>VICTOR GIULIANNO DE A. G. FREIRE ENG. CIVIL CREA. 151867689-8 RESP. TÉC. PELA FISCALIZAÇÃO PREFEITURA DE ITAITUBA-PA</small>			



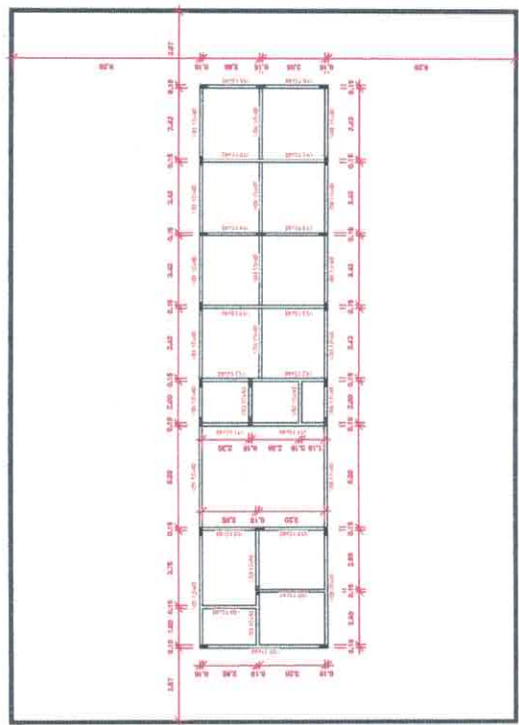




PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA		BDI: 31,25%	DATA DA EXPEDIÇÃO: 18/03/2024	
OBRA: ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL LUIZ INÁCIO		TABELAS SINAPI/PA - 03/2024	VALOR DA OBRA:	1.012.436,94
LOCAL DA OBRA: KM 52 , TRANSFARTURÃO, COMUNIDADE NOVA UNIÃO, ITAITUBA PA		SEDOP/PA - 02/2024		
RESUMO				
Item	Descrição	Total	Peso (%)	
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	35.323,20	3,49 %	
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	78.716,81	7,77 %	
3	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	14.648,82	1,45 %	
4	FUNDAÇÕES	97.354,73	9,62 %	
5	SUPERESTRUTURA	33.633,32	3,32 %	
6	IMPERMEABILIZAÇÃO	12.444,14	1,23 %	
7	PAREDES E PAINÉIS	79.031,52	7,81 %	
8	REVESTIMENTO	90.787,85	8,97 %	
9	PISOS	74.305,20	7,34 %	
10	INSTALAÇÕES	53.242,74	5,26 %	
11	INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA	34.451,87	3,40 %	
12	FORRO	21.763,68	2,15 %	
13	ESQUADRIAS	37.035,38	3,66 %	
14	PINTURA	78.092,76	7,71 %	
15	LOUÇAS E METAIS	20.926,03	2,07 %	
16	COBERTURA	175.492,09	17,33 %	
17	COMBATE A INCENDIO	1.596,41	0,16 %	
18	DIVERSOS	73.590,39	7,27 %	
	Total sem BDI	771.416,44		
	Total do BDI	241.020,50		
	Total Geral	1.012.436,94		

Victor Freire

VICTOR GIULIANNO DE A. G. FREIRE  
ENG. CIVIL CREA: 151867689-8  
RESP. TÉC. PELA FISCALIZAÇÃO

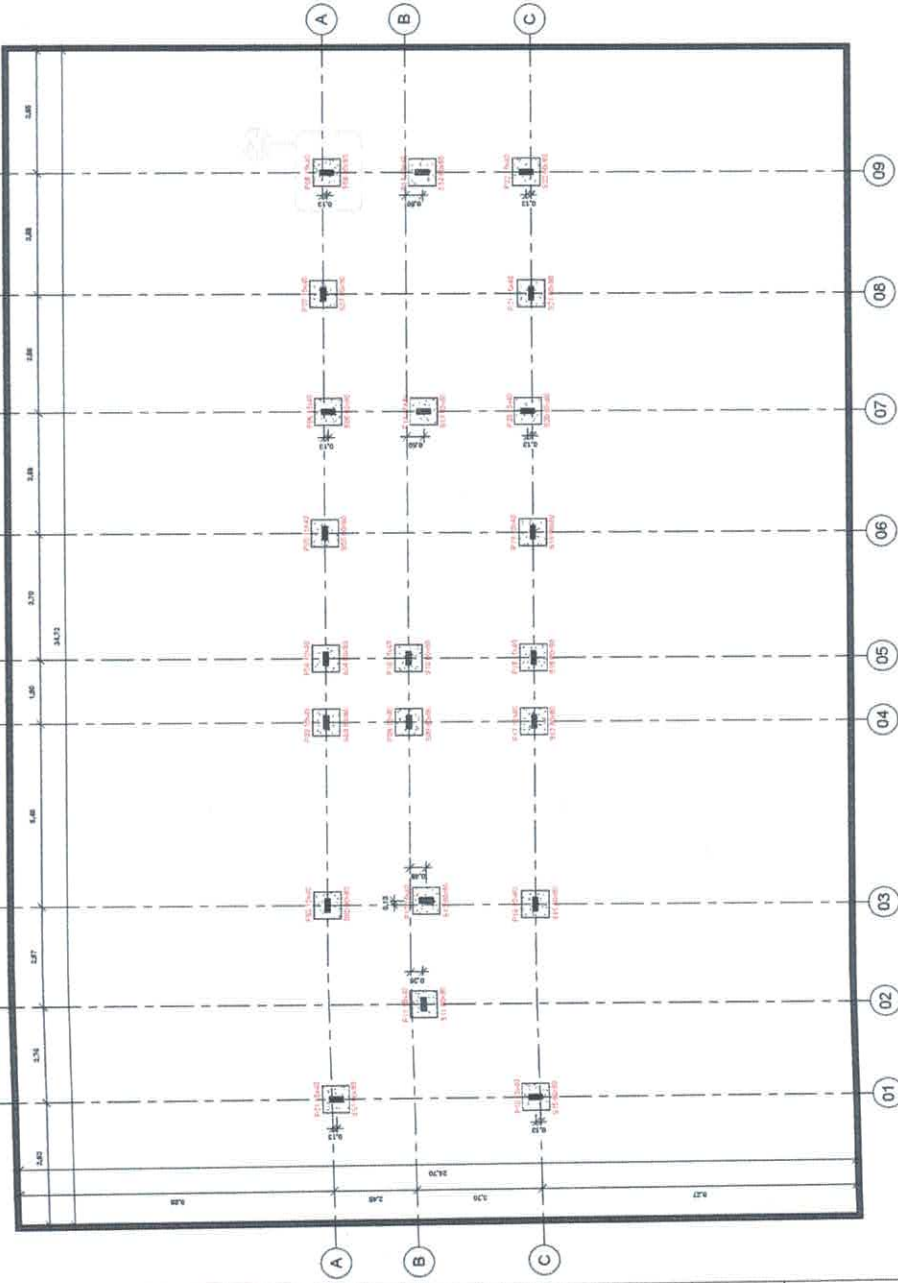


02 PLANTA DE FÔRMA

Linha da Reta	Distância da Reta	Unidade de Medida
01	10,00	MÉTRICA
02	10,00	MÉTRICA
03	10,00	MÉTRICA
04	10,00	MÉTRICA
05	10,00	MÉTRICA
06	10,00	MÉTRICA
07	10,00	MÉTRICA
08	10,00	MÉTRICA
09	10,00	MÉTRICA

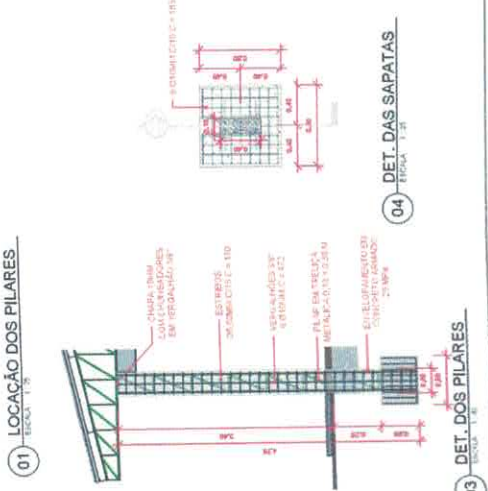
LISTA DE DESENHOS

Nome do Desenho	Número da Ref.	Unidade de Medida
DETALHE SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO	01	MÉTRICA
DETALHE SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO	02	MÉTRICA
DETALHE SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO	03	MÉTRICA
DETALHE SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO	04	MÉTRICA
DETALHE SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO	05	MÉTRICA
DETALHE SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO	06	MÉTRICA
DETALHE SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO	07	MÉTRICA
DETALHE SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO	08	MÉTRICA
DETALHE SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO	09	MÉTRICA



01 LOCACAO DOS PILARES

02 DET. DAS SAPATAS

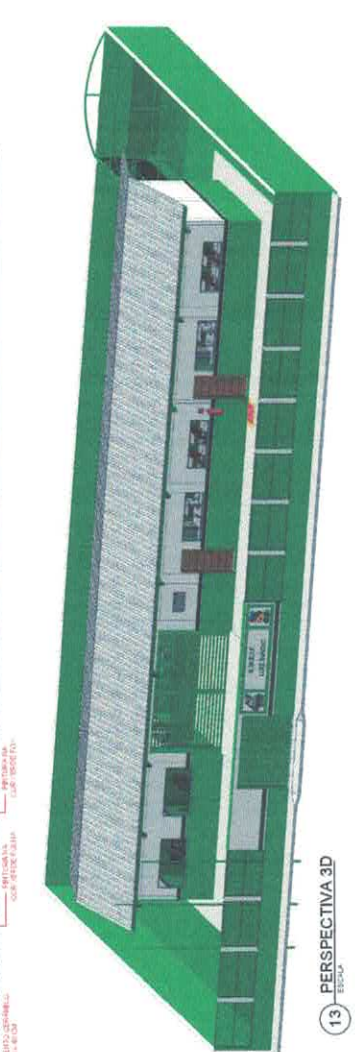
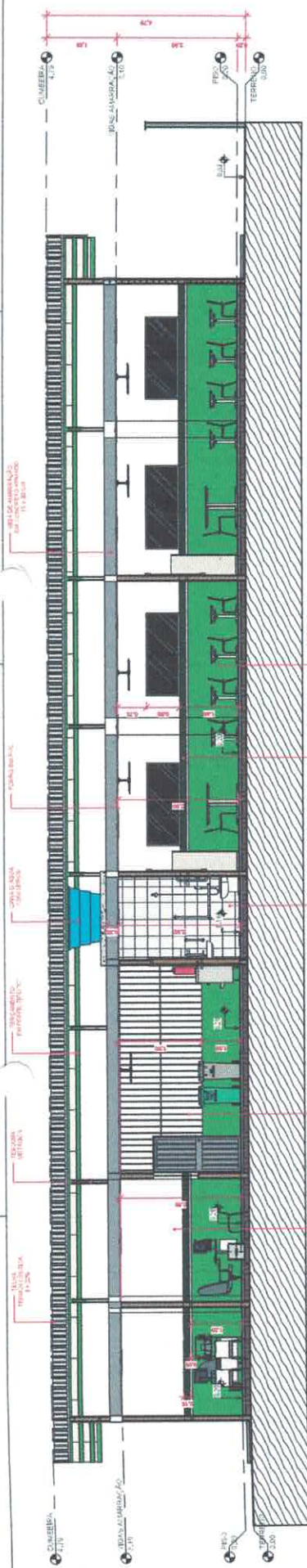


03 DET. DOS PILARES

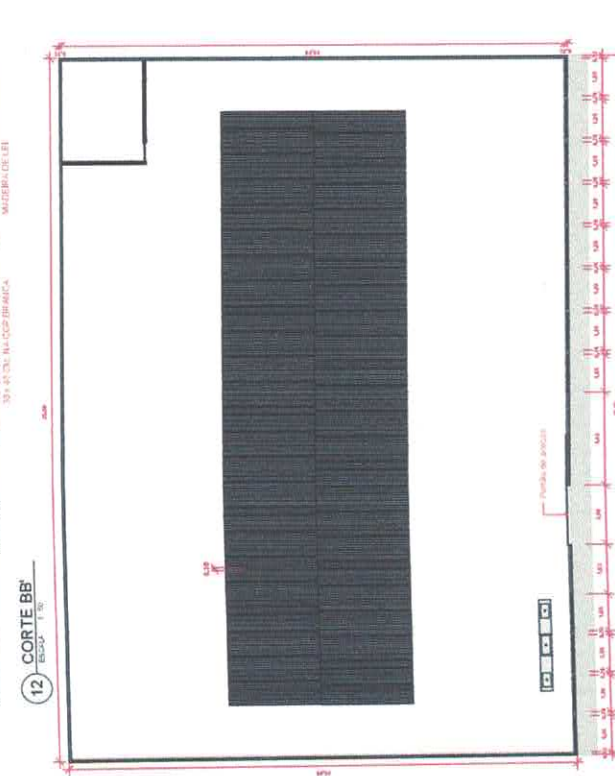


01/06





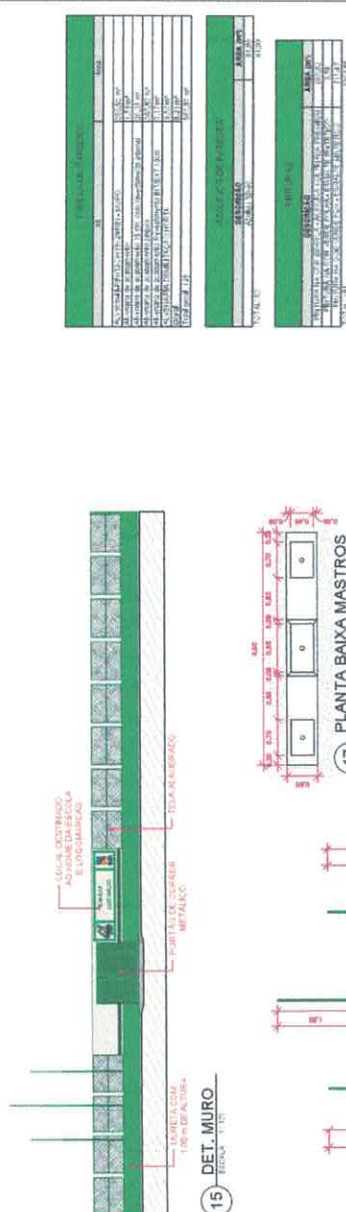
13 PERSPECTIVA 3D



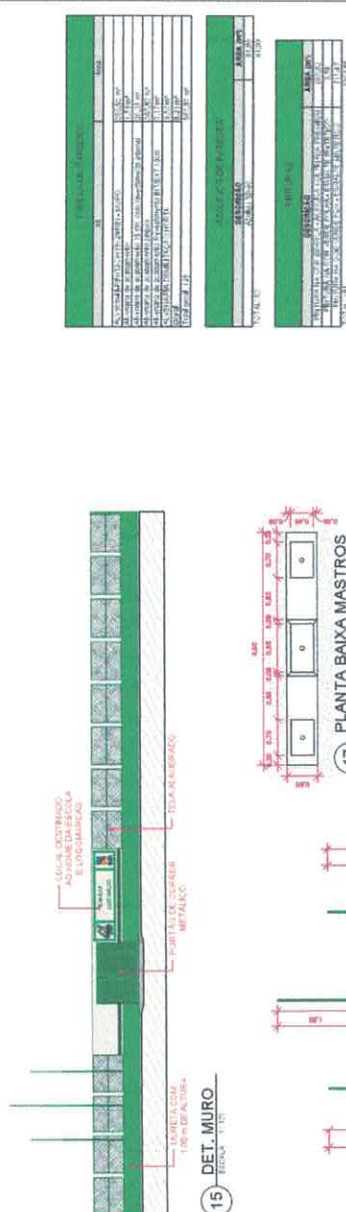
12 Corte BB



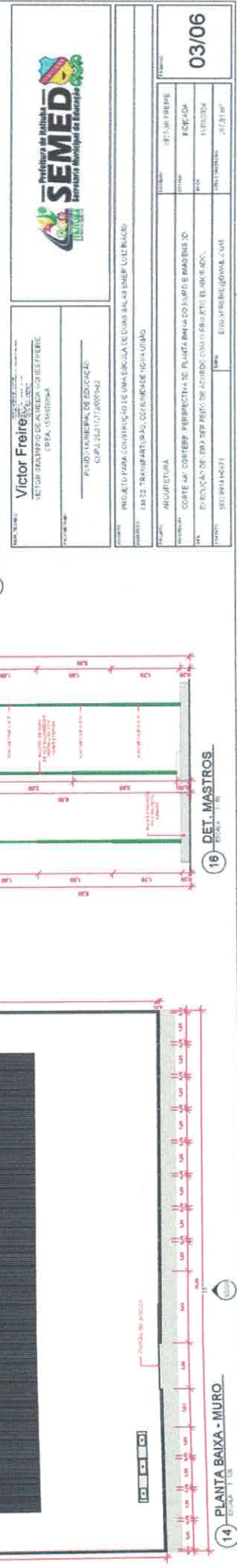
12 Corte BB



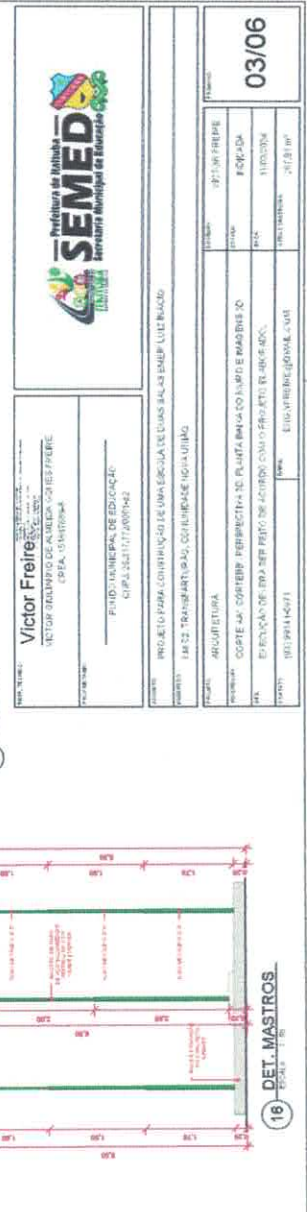
11 Corte AA



11 Corte AA



15 DET. MURO



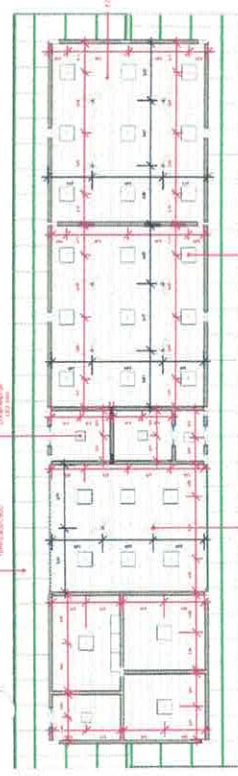
16 DET. MASTROS



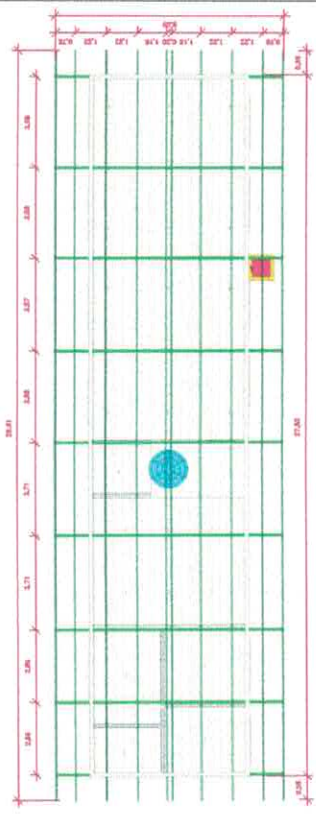
SEMED

Secretaria Municipal de Educação

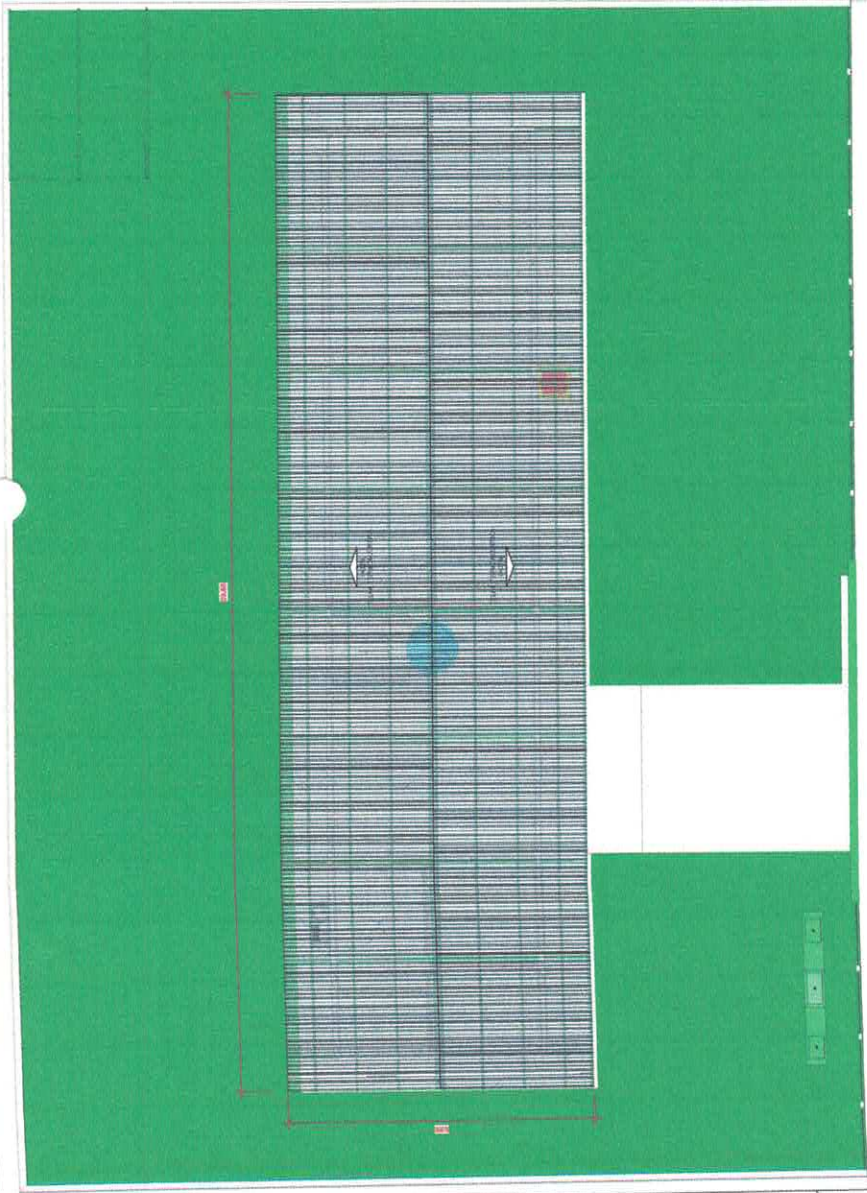
03/06



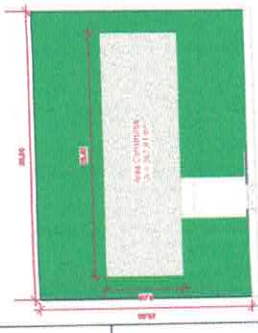
**PLANTA DE FORRO**  
ESCALA: 1:100  
**19**



20 PLANTA DE COBERTURA



PLANTA DE COBERTURA



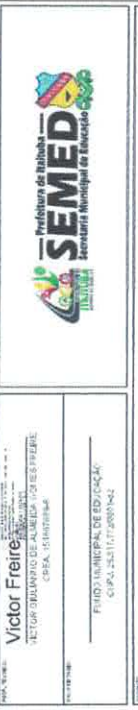
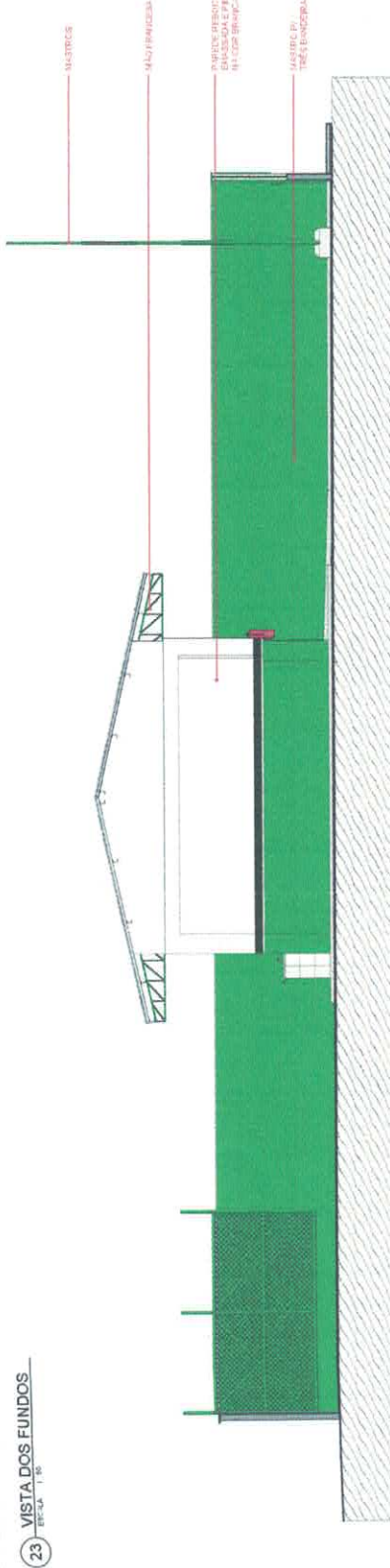
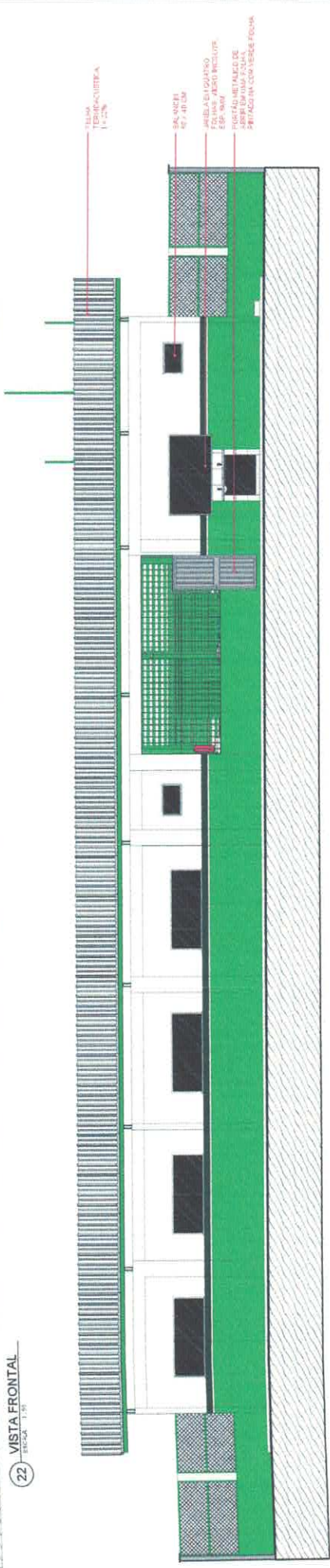
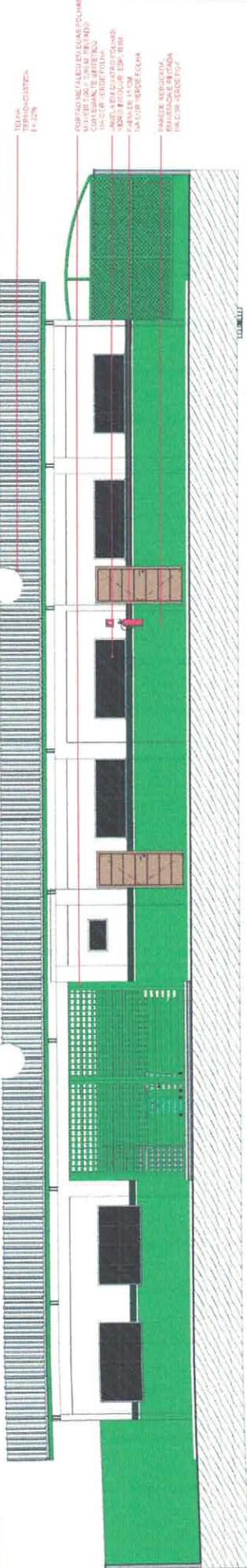
**21** PLANTA DE LOCACÃO | 2021



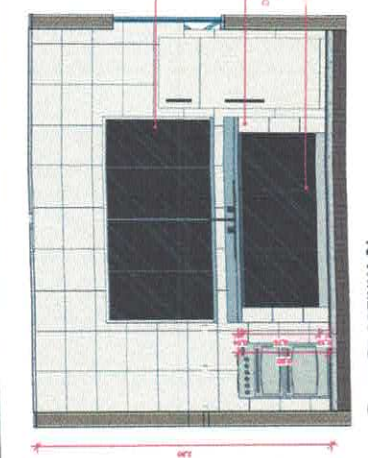
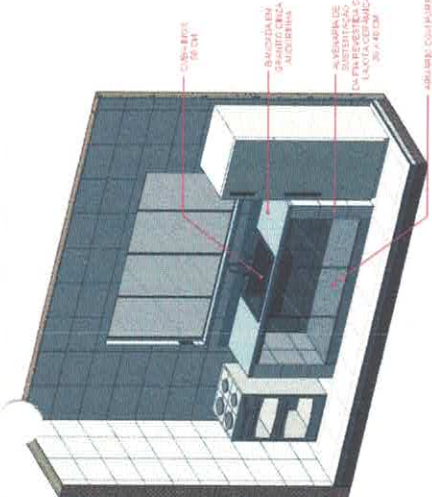
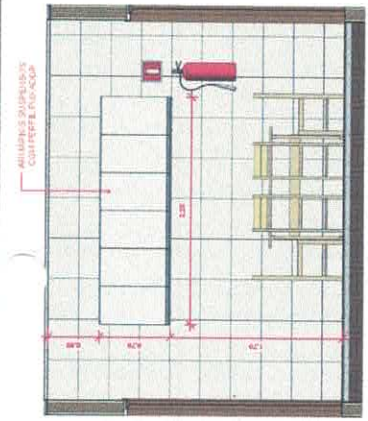
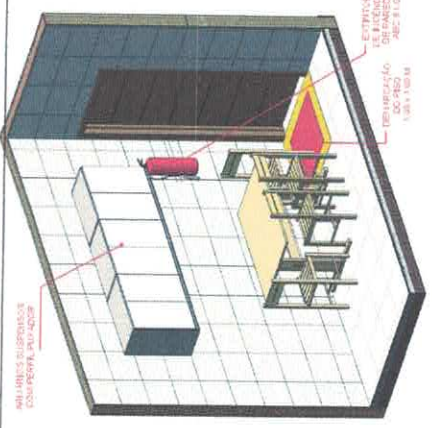
Journal of Health Politics



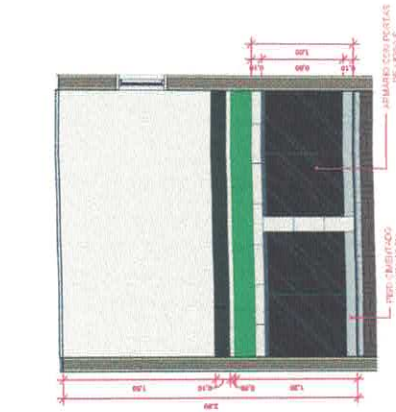
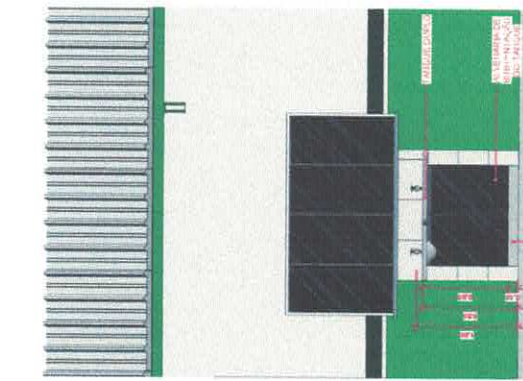
04/06



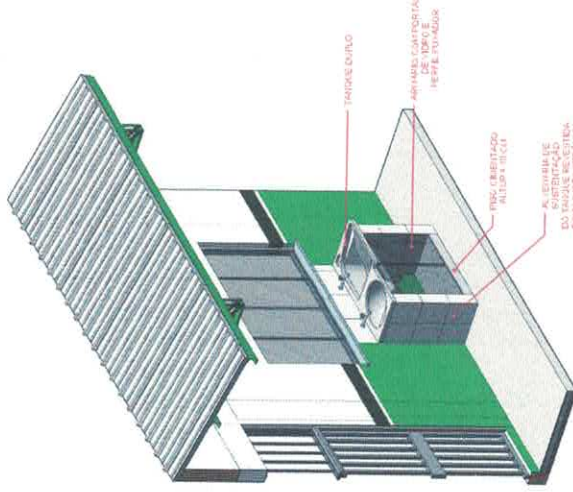
Projeto:	Projeto de Reabilitação da Escola Estadual Victor Freire
Município:	São Paulo
UF:	SP
Cidade:	São Paulo
Latitude:	-23° 54' 27" S
Longitude:	46° 37' 42" W
Altitude:	1.000 m.s.m.



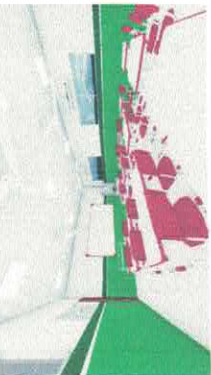
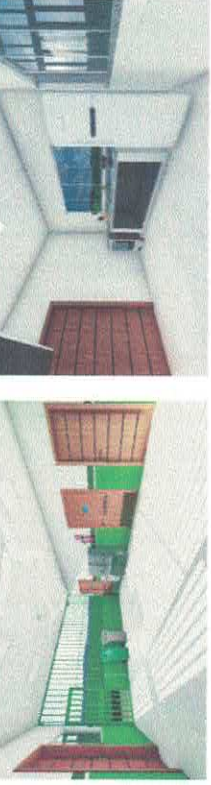
(28) PERSPECTIVA COZINHA 02  
[Escala: 1:50]



(29) VISTA ÁREA DE SERVIÇO  
[Escala: 1:50]



(30) PERSPECTIVA DEPÓSITO ALIMENTOS  
[Escala: 1:50]



Projeto de Natura - SEMED	
Victor Freire	E-mail: victor.freire@semmed.mt.gov.br
Fone: (65) 3171-1000 / 3171-8000 / 3171-8002	Fax: (65) 3171-8004
PLANO DE URBANIZAÇÃO DA ÁREA DE CUSTODIA E CONSTRUÇÃO DE UNIDADES MUNICIPAIS DE EDUCAÇÃO	Previsão: 06/2006
Projeto: PL 01-02-TATURAREBO-02-COF-UNIDADE NOVA ULTRAMAR	
Arquitetura:	Engenharia:
Intendente:	Bruno Dantas
Objetivo:	Objetivo:
Local:	Avenida: Rua Intendente Bruno Dantas
Motivo:	Vila das Flores, Centro, MT

06/06



Formas de gerar energia		Energia Elétrica no Brasil					
Produção	Mercado	Reservado	Consumo	Produção	Mercado	Reservado	Consumo
01.	Fábricas	01.	90%	01.	70%	01.	90%
02.	Caminhões	02.	10%	02.	20%	02.	10%
03.	Carros	03.	20%	03.	10%	03.	20%
04.	Caminhões	04.	80%	04.	90%	04.	80%
Total	04	05	100%	05	06	06	100%

Formas de gerar energia		Energia Elétrica no Brasil					
Produção	Mercado	Reservado	Consumo	Produção	Mercado	Reservado	Consumo
01.	Fábricas	01.	90%	01.	70%	01.	90%
02.	Caminhões	02.	10%	02.	20%	02.	10%
03.	Carros	03.	20%	03.	10%	03.	20%
04.	Caminhões	04.	80%	04.	90%	04.	80%
Total	04	05	100%	05	06	06	100%

Formas de gerar energia		Energia Elétrica no Brasil					
Produção	Mercado	Reservado	Consumo	Produção	Mercado	Reservado	Consumo
01.	Fábricas	01.	90%	01.	70%	01.	90%
02.	Caminhões	02.	10%	02.	20%	02.	10%
03.	Carros	03.	20%	03.	10%	03.	20%
04.	Caminhões	04.	80%	04.	90%	04.	80%
Total	04	05	100%	05	06	06	100%

Formas de gerar energia		Energia Elétrica no Brasil					
Produção	Mercado	Reservado	Consumo	Produção	Mercado	Reservado	Consumo
01.	Fábricas	01.	90%	01.	70%	01.	90%
02.	Caminhões	02.	10%	02.	20%	02.	10%
03.	Carros	03.	20%	03.	10%	03.	20%
04.	Caminhões	04.	80%	04.	90%	04.	80%
Total	04	05	100%	05	06	06	100%

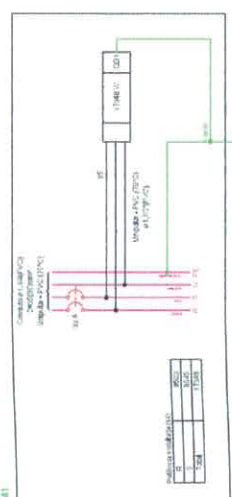
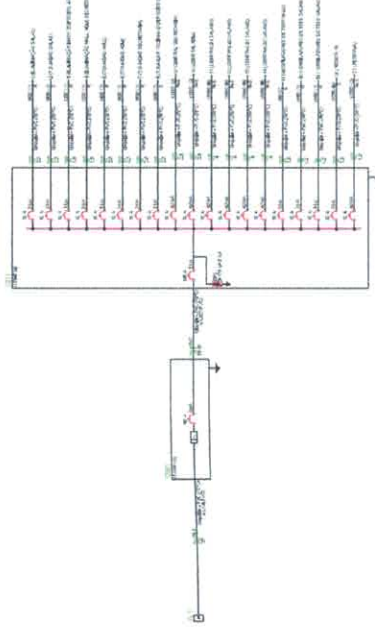
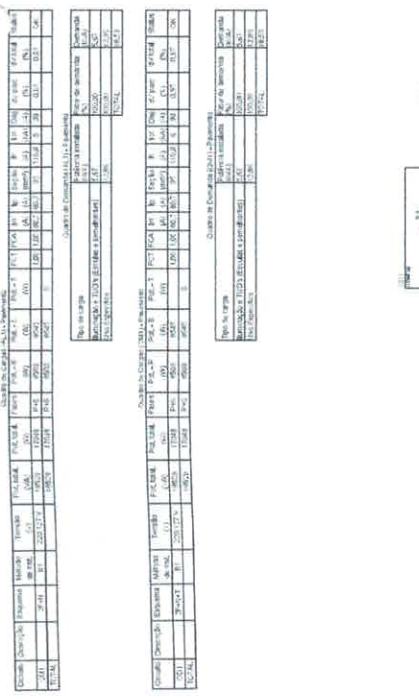
Formas de gerar energia		Energia Elétrica no Brasil					
Produção	Mercado	Reservado	Consumo	Produção	Mercado	Reservado	Consumo
01.	Fábricas	01.	90%	01.	70%	01.	90%
02.	Caminhões	02.	10%	02.	20%	02.	10%
03.	Carros	03.	20%	03.	10%	03.	20%
04.	Caminhões	04.	80%	04.	90%	04.	80%
Total	04	05	100%	05	06	06	100%

Formas de gerar energia		Energia Elétrica no Brasil					
Produção	Mercado	Reservado	Consumo	Produção	Mercado	Reservado	Consumo
01.	Fábricas	01.	90%	01.	70%	01.	90%
02.	Caminhões	02.	10%	02.	20%	02.	10%
03.	Carros	03.	20%	03.	10%	03.	20%
04.	Caminhões	04.	80%	04.	90%	04.	80%
Total	04	05	100%	05	06	06	100%



20

02/02



Formas de gerar energia		Energia Elétrica no Brasil					
Produção	Mercado	Reservado	Consumo	Produção	Mercado	Reservado	Consumo
01.	Fábricas	01.	90%	01.	70%	01.	90%
02.	Caminhões	02.	10%	02.	20%	02.	10%
03.	Carros	03.	20%	03.	10%	03.	20%
04.	Caminhões	04.	80%	04.	90%	04.	80%
Total	04	05	100%	05	06	06	100%



20

02/02

02/02

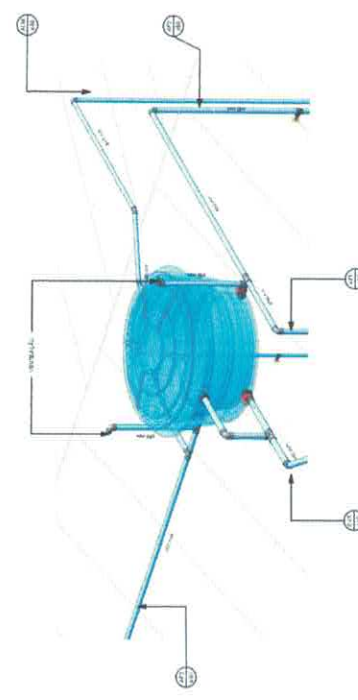


### Legenda

- Tubulação Em PVC Para Água Fria
- Tubulação Em CPVC Para Água Quente
- Juntas em 90°
- Té em 90°
- Registro Globe
- Tubulação em Água Quente que Sobe ou Desce (a x mm)
- Tubulação em Água Quente que Sobe ou Desce (a x mm)
- Pointo de consumo

### HID - Legenda

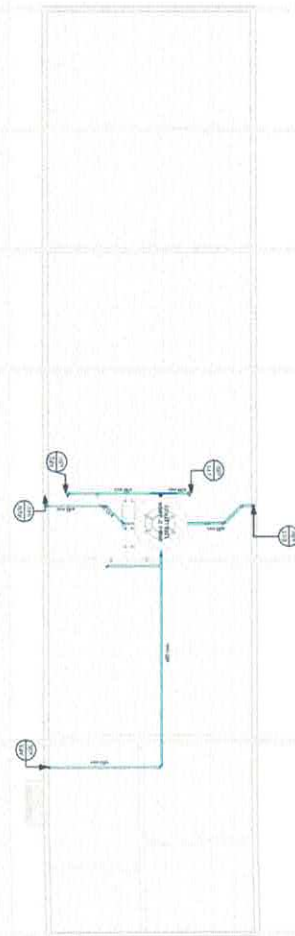
ESCALA - 1 : 50



### HID-ABS - DET CAIXA D'ÁGUA

ESCALA -

03



### HID ABS - ESQUEMÁTICO

ESCALA - 1 : 75

01

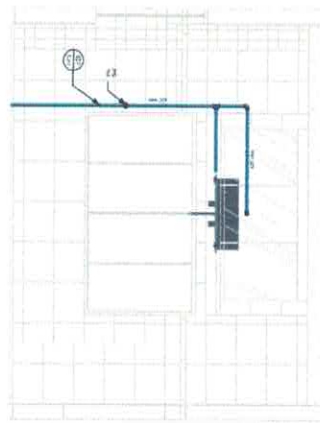
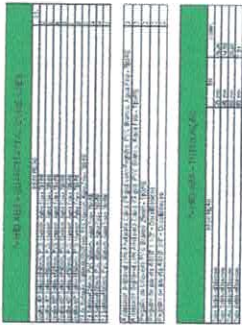


### HID ABS - 3D

ESCALA -

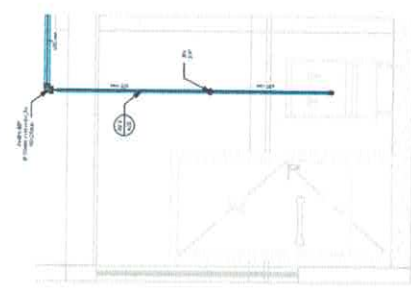
02

01/03

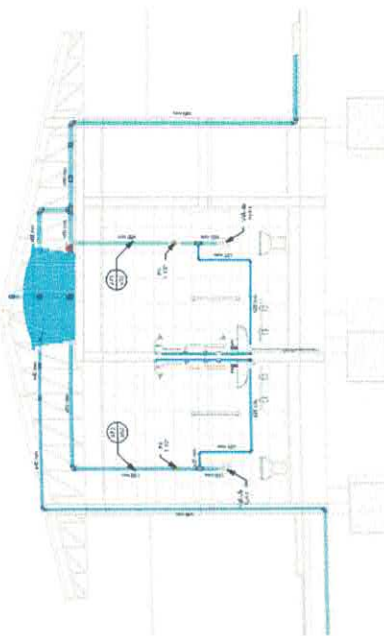
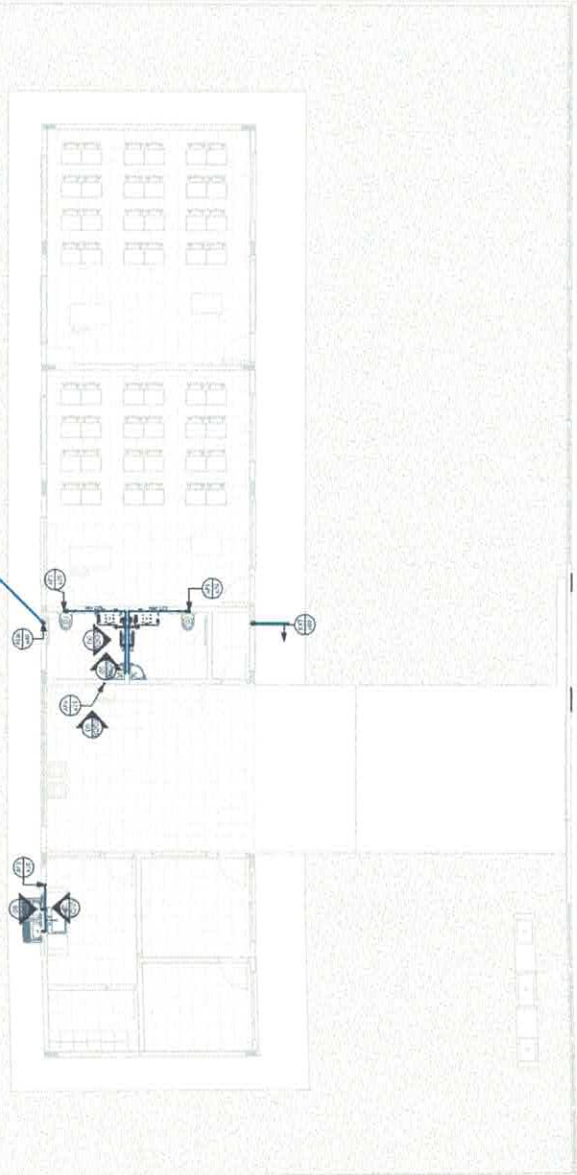


**HID - Legenda**

ESCALA - 1 : 50

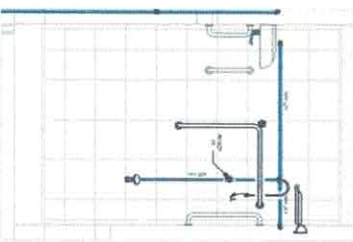


02/03



**HI ABS - BANHEIROS VISTA 02**

06 ESCALA - 1 : 25



**HI ABS - BANHEIROS VISTA 01**

05 ESCALA - 1 : 40

**HI ABS - BANHEIROS VISTA 02**

06 ESCALA - 1 : 25

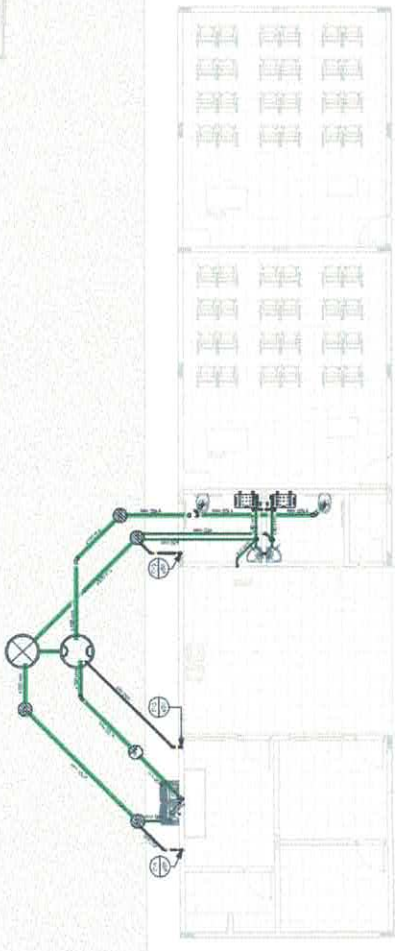
02/03

**NOTAS**

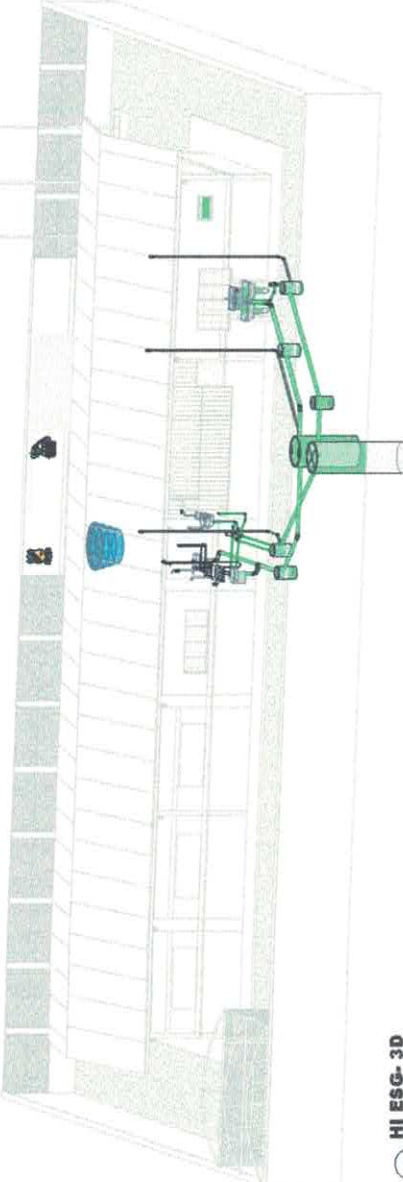
- 1 - O PAVIMENTO DO TANQUE SÉPTICO E DO FILTRO ANEGRICO SERÁ ESCONDIDO, CAMPÃO EM FIMOCO DA PLATAFORMA. SUAS ÁGUAES SÃO DODICAS E EXECUTADAS DE CIMA PARA BAIXO, E A CADA 10 CM EXECUTADO, SERÁ FEITA UMA PAUSA DE 10 MINUTOS, PARA QUE A ÁGUA SE DIFUSSE NO TERRAPLENADO. O MÉTODO DE EXECUÇÃO É SEMELHANTE AO USADO NA CONSTRUÇÃO DE TANQUE SÉPTICO.
- 2 - A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÁ SER DE 20 METROS.
- 3 - MEDIDAS DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO - 40x40cm E DAS CAIXAS DE GORDURA 20x40cm.
- 4 - A DEGLUVIDADE (MÍNIMA) DAS TUBULAÇÕES DAS REDES DEVERÁ SER DE 2% (2mm).
- 5 - O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR AS INTERFERÊNCIAS DAS PEÇAS DO TEHADO PI A PASSAGEM DOS TUBOS DE VENTILAÇÃO.
- 6 - AS EXTREMIDADES INFERIORES DOS TUBOS VENTILADORES DEVERÁ SER LOADOS A CAIXA DE INSPEÇÃO MAIS PRÓXIMA.
- 7 - REALIZAR A MONTAGEM DA REDE DE ESGOTO A 1,5m DA CONSTRUÇÃO PARA QUE NÃO HAJA INTERFERÊNCIA COM A INSTALAÇÃO HIDRÁULICA.
- 8 - VERIFICAR NAS PLANTAS DE DETALHAMENTO POSIÇÕES DOS PONTOS DE INSTALAÇÃO.

**HID - ESG - Notas**

ESCALA - 1 : 1

**HI ESG - 1º PAVIMENTO**

ESCALA - 1 : 75

**HI ESG - FOSSA E SUMIDOURO**

ESCALA - 1 : 75

**Legenda**

Tubulação Sanitária Primária	—
Tubulação Com Revestimento de Sifão	— — —
Tubulação que Sobe (ø x mm)	○
Tubo que Desc. Com Engato Sanitário (ø x mm)	○○
Tubo que Desc. Com Revestimento de Sifão (ø x mm)	○○○
Caixa de Gordura	○○○○
Caixa de Espuma	○○○○○
Caixa de Inspiração - Circuito Água de Sifão	○○○○○○
CG	○○○○○○○
Ralo Sifonado	○○○○○○○○
Ralo Seco	■

**HID - ESG - Legenda**

ESCALA - 1 : 35

