



Estado do Ceará  
Prefeitura Municipal de Itaitinga



**Pavimentação em Pedra Tosca**

Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca de  
Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo  
Antônio e Carapió no Município de Itaitinga/CE

Abril/2016

ÍNDICE

<b>I. Apresentação</b>	<b>3</b>
Dados da Obra	4
Localização da Obra	4
Descrição Sumária do Projeto	4
<b>II. Localização do Município</b>	<b>5</b>
<b>III. Memorial Descritivo</b>	<b>7</b>
Estudos Topográficos	8
Estudos Hidrológicos	8
Projeto Geométrico	10
Drenagem	10
Terraplenagem	12
Projeto de Pavimentação	12
<b>IV. Considerações Gerais para Execução dos Serviços</b>	<b>14</b>
Objetivo do Memorial	15
Projetos	15
Fonte dos Preços Utilizados	15
BDI Utilizado	15
Execução dos Serviços	15
Normas	15
Materiais	15
Mão de Obra	16
Assistência Técnica e Administrativa	16
Despesas Indiretas e Encargos Sociais	16
Condições de Trabalho e Segurança da Obra	16
<b>V. Especificações Técnicas</b>	<b>18</b>
<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>	<b>19</b>
1.1. Placas da Obra	19
1.2. Locação da Obra	19
<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>	<b>19</b>
2.1. Reconformação / Regularização da Plataforma	19
<b>PAVIMENTAÇÃO</b>	<b>20</b>
3.1. Pavimentação em Pedra Tosca Sem Rejuntamento	20
<b>DRENAGEM</b>	<b>21</b>
4.1. Banqueta / Meio-Fio em Concreto Pré-moldado	21
<b>SERVIÇOS DIVERSOS</b>	<b>22</b>
5.1. Limpeza Final	22
<b>VI. Orçamento</b>	<b>23</b>
<b>VII. Planilhas de Quantitativos</b>	<b>31</b>
<b>VIII. Cronograma Físico Financeiro</b>	<b>37</b>
<b>IX. Composição do BDI</b>	<b>39</b>
<b>X. Encargos Sociais</b>	<b>41</b>
<b>XI. Composições</b>	<b>43</b>
<b>XII. Peças Gráficas</b>	<b>46</b>



Reginaldo Cavalcante de Oliveira  
Engenheiro Civil RNP 0607877502  
CPF: 460.901.423-87



I. Apresentação

#### Dados da Obra

Este memorial refere-se às obras de Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió do Município de Itaitinga/CE, conforme Planta de Localização em Anexo.

#### Localização da Obra

A referida obra será executada no Município de Itaitinga/CE, conforme plantas de situação.

#### Descrição Sumária do Projeto

Este projeto apresenta-se em um único volume contendo os seguintes capítulos:

- ⊖ Apresentação;
- Localização do Município;
- ⊖ Localização da Obra;
- ⊖ Memorial Descritivo;
- Resumo;
- ⊖ Orçamento Consolidado;
- ⊖ Orçamento Individual por Rua;
- Planilha de Quantitativos;
- ⊖ Cronograma Físico- Financeiro;
- ⊖ BDI;
- Especificações Técnicas;
- ⊖ Encargos Sociais;
- ⊖ Composições;
- Peças Gráficas;



Atenciosamente,

  
Reginaldo Cavalcante de Oliveira  
Engenheiro Civil RNP 0607877502  
CPF: 460.901.423-87





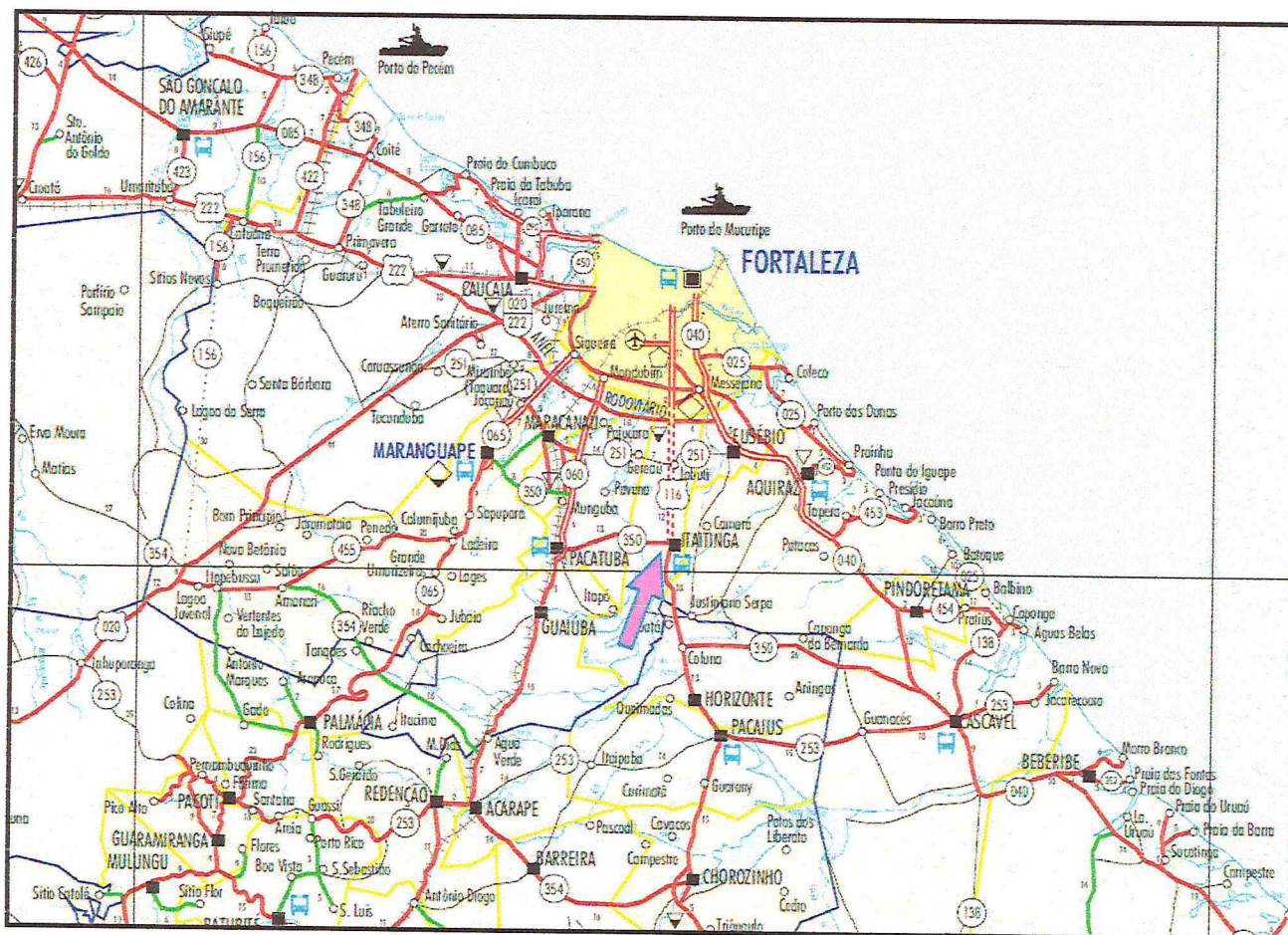
## II. Localização do Município



Localização do Município



Situação do Município



Acessos ao Município



III. Memorial Descritivo





Serão executados os serviços de Pavimentação em Pedra Tosca da via conforme tabela a seguir:

Serviços a Serem Executados por Rua			
Item	Rua	Bairro	Serviços
1	Rua S.D.O. 01	Lagoa de Dentro	Pavimentação
2	Rua José Osterno Mendonça	Parque Santo Antônio	Pavimentação
3	Rua Ernesto Alencar da Silva	Carapió	Pavimentação
4	Rua Francisco Bernardino	Carapió	Pavimentação

A Pavimentação em Pedra Tosca das ruas, foi projetada de modo a preservar a identidade do município com a utilização de materiais de fácil acesso na região e economicamente viáveis para o tipo de obra.

### Estudos Topográficos

Os estudos topográficos foram executados pela TECHPROJ.

### Estudos Hidrológicos

Os estudos topográficos foram executados de acordo com as normas da ABNT.

Este estudo abrangeu as seguintes etapas:

- Determinação das características das bacias hidrográficas atravessadas pelo trecho;
- Elaboração de cálculos, a partir dos dados obtidos e das determinações feitas, para conhecimento das condições em que se verificam o escoamento superficial.

A finalidade da orientação adotada no estudo é obter os elementos de natureza hidrológica que permitam:

- Dimensionamento hidráulico das pequenas obras de drenagem a serem construídas.

A memória destes estudos segue conforme segue:

### Intensidade da Chuva

A determinação da intensidade de chuva foi elaborada com a utilização da publicação do Engenheiro Otto Pfafstetter "Chuvvas Intensas no Brasil" aplicado aos dados relativos às chuvas do posto de Fortaleza, no estado do Ceará, que melhor se assemelha a região cortada pelo traçado, a partir da seguinte expressão:

$$I = 60.P / T_c$$

onde:

- I - intensidade da chuva (em mm/h);
- P - precipitação (em mm);
- T<sub>c</sub> - tempo de concentração (em min).

### Precipitação

A precipitação P foi determinada a partir da expressão:

$$P = K [a \cdot t + b \cdot \log(1 + c \cdot t)]$$

Onde:

P = Precipitação Máxima em mm;

t = Tempo de Duração de Precipitação em Horas, Adotamos o tempo de concentração da bacia

a, b, c = Constantes Específicas de cada Posto Pluviométrico, adotaremos (a = 0,20; b = 17; c = 60)

K = fator de probabilidade dado por:  $K = T^{(\alpha + \frac{\beta}{T^\gamma})}$

Onde:

T = tempo de recorrência (em anos)

$\alpha$  e  $\beta$  - parâmetros variáveis com a duração

$\gamma = 0,25$

### Tempo de Recorrência

Foram adotados os seguintes tempos de recorrência:

- Obras de drenagem:  $T_r = 5$  anos

### Tempo de Concentração

A Intensidade de chuva (I) para cada bacia foi obtida considerando a duração da chuva igual ao Tempo de Concentração ( $T_c$ ) da bacia.

Os tempos de concentração ( $T_c$ ) foram calculados usando-se a expressão proposta pelo "Califórnia Highways and Public Roads":

$$T_c = 57 \left( \frac{L^3}{H} \right)^{0,385}$$

Onde:

$T_c$  = tempo de concentração, em minuto;

L = comprimento de linha de fundo (Talvegue), em Km;

H = Diferença de nível, em metro.

### Vazões de Projeto

O cálculo das vazões das bacias foi realizado considerando a área de contribuição:

- ➔ **Pequenas bacias** - áreas de contribuição inferiores a 10,0 km<sup>2</sup> e correspondem em geral às obras de drenagem superficial como sarjetas, banquetas, descidas d'água e bueiros tubulares, cujas vazões são calculadas pelo **Método Racional**, com a fórmula:

$$Q = \frac{C.I.A}{3,60}$$

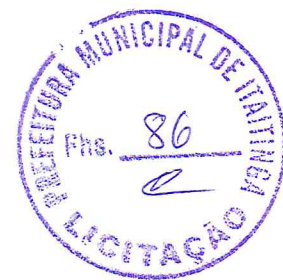
Onde:

Q = vazão de projeto (m<sup>3</sup>/s)

I = intensidade de precipitação (mm/h), para uma duração igual ao tempo de concentração.

A = área da bacia (km<sup>2</sup>)

C = coeficiente adimensional de deflúvio ou escoamento superficial (coeficiente de "RUN-OFF"), cujos valores estão representados no quadro abaixo.







A Prefeitura Municipal de São Paulo (Wilken, 1978) adota os seguintes valores de C:

**Tabela – Valores do coeficiente de escoamento superficial C da Prefeitura Municipal de São Paulo**

Zonas	Valores de C
<b>Edificação muito densa:</b> Partes centrais, densamente construídas de uma cidade com ruas e calçadas pavimentadas	0,70 a 0,95
<b>Edificação não muito densa:</b> Partes adjacentes ao centro, de menos densidade de habitações, mas com ruas e calçadas pavimentadas	0,60 a 0,70
<b>Edificações com poucas superfícies livres:</b> Partes residenciais com construções cerradas, ruas pavimentadas	0,50 a 0,60
<b>Edificações com muitas superfícies livres:</b> Partes residenciais com ruas macadamizadas ou pavimentadas	0,25 a 0,50
<b>Subúrbios com alguma habitação:</b> Partes de arrabaldes e suburbanos com pequena densidade de construção	0,10 a 0,25
<b>Matas, parques e campos de esportes:</b> Partes rurais, áreas verdes, superfícies arborizadas, parques ajardinados, campos de esportes sem pavimentação.	0,05 a 0,20

Fonte: Wilken, 1978

### Projeto Geométrico

O greide projetado foi lançado adotando uma rampa máxima de 5,42% e mínima de 0,30%.

A planta e o perfil longitudinal das ruas projetadas estão apresentados nas Peças Gráficas – Desenhos indicando o estaqueamento, as alturas, os elementos das curvas horizontais e verticais.

### Drenagem

O Projeto de Drenagem foi elaborado com o objetivo de dotar o trecho de um sistema de drenagem eficiente, capaz de suportar as precipitações pluviométricas que caem na região.

A partir das condições visuais o trecho não apresentou necessidade de drenagem subterrânea. Segue em anexo um desenho esquemático mostrando o fluxo das águas e detalhes diversos.

### Sarjetas e Meio-fio

A capacidade teórica de vazão das sarjetas e meio-fio determinada pela fórmula de Manning modificado por IZZARD, ou seja:

$$Q = 0,375 (Z / n) i^{1/2} . y^{8/3}$$

Onde:

Q = vazão em m<sup>3</sup>/s;

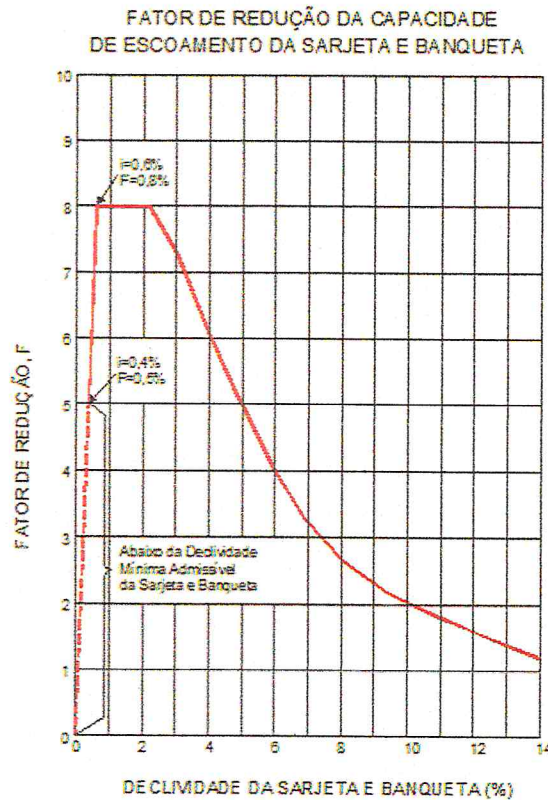
Z = inverso da declividade transversal;

i = declividade longitudinal;

y = profundidade da lâmina d'água;

n = coeficiente de rugosidade.

A descarga teórica obtida da expressão anterior foi corrigida pelo fator F, obtido em função da declividade longitudinal, do gráfico a seguir:



Para as seções das vias do projeto em questão, foi calculada a vazão afluente, a vazão admissível no final do segmento e a distância de captação para determinar as intervenções cabíveis, considerando uma tirante d'água junto a guia de 6cm, para as declividades de 0,5% a 12,0% são apresentadas a seguir:

**BANQUETAS**

DECLIVIDADE LONGITUDINAL (m/m)	DECLIVIDADE TRANSVERSAL (Z)	COEFICIENTE DE RUGOSIDADE (n)	PROFUNDIDADE DA LAMINA (m)	FATOR DE REDUÇÃO (m)	VAZÃO ADMISSÍVEL (m <sup>3</sup> /s)	VAZÃO AFLUENTE (m <sup>3</sup> /s/m)	DISTÂNCIA DE CAPTAÇÃO (m)
0,005	0,03	0,013	0,06	0,65	0,024	0,000328	73,171
0,010	0,03	0,013	0,06	0,80	0,042	0,000328	128,049
0,020	0,03	0,013	0,06	0,80	0,060	0,000328	182,927
0,030	0,03	0,013	0,06	0,73	0,067	0,000328	204,268
0,040	0,03	0,013	0,06	0,61	0,065	0,000328	198,171
0,050	0,03	0,013	0,06	0,50	0,059	0,000328	179,878
0,060	0,03	0,013	0,06	0,40	0,052	0,000328	158,537
0,070	0,03	0,013	0,06	0,33	0,046	0,000328	140,244
0,080	0,03	0,013	0,06	0,27	0,041	0,000328	125,000
0,090	0,03	0,013	0,06	0,23	0,037	0,000328	112,805
0,100	0,03	0,013	0,06	0,20	0,034	0,000328	103,659
0,110	0,03	0,013	0,06	0,18	0,032	0,000328	97,561
0,120	0,03	0,013	0,06	0,16	0,029	0,000328	88,415

**Cálculos Elaborados**

- ⇒ **Drenagem Superficial** - Foi calculada a descarga por metro linear de plataforma, considerando a largura total de cada via. Adotou-se ainda, o Tempo de Concentração Tc = 5 minutos.

Verificou-se a utilização do meio fio pré-moldado em concreto é viável em todas as ruas.



## Terraplenagem

A Prefeitura Municipal de Itaitinga será responsável pela execução do serviço de regularização e compactação de subleito de até vinte centímetro de espessura.

## Projeto de Pavimentação

O Projeto de Pavimentação das ruas foi elaborado de acordo com as Instruções de Serviço para Projeto de Pavimentação do DNIT.

Os serviços serão divididos em 02 etapas principais, onde a primeira será a regularização do Subleito com conformação geométrica da via e a segunda será a execução do pavimento e pedra poliédrica tosca.

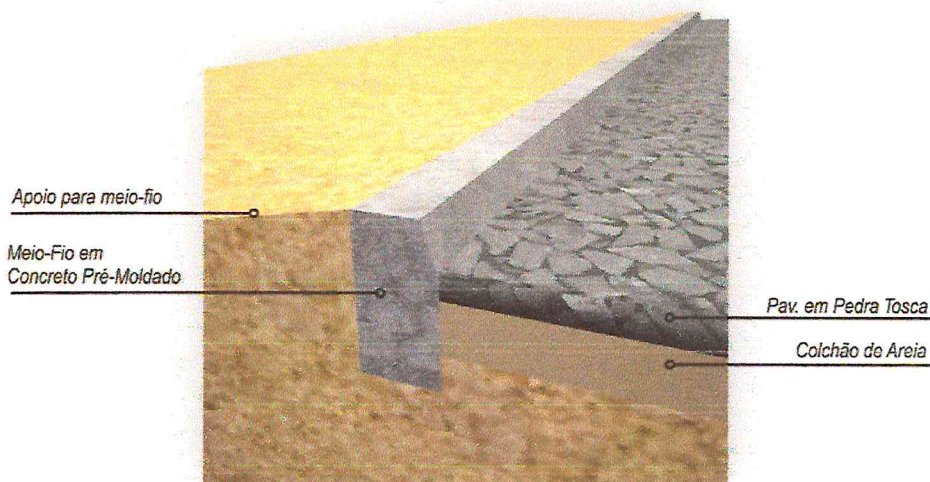
O calçamento será executado com pedra calcária proveniente de pedreiras da região. Todo o material indicado na pavimentação será adquirido e transportado comercialmente.

O colchão será executado exclusivamente com Areia.

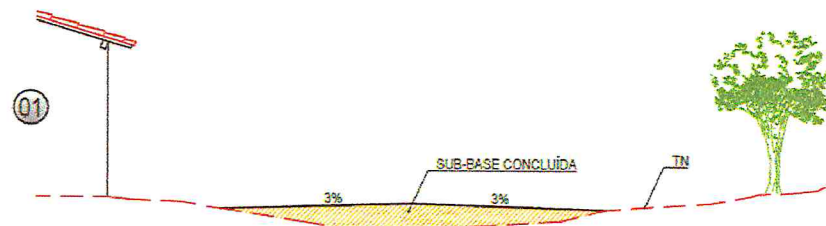
As vias em questão possuem tráfego extremamente leve com ausência de veículos pesados o subleito regularizado é suficiente para dar suporte ao pavimento, mas em necessária a substituição de material de base em alguns trechos. Segue o esquema do processo executivo do pavimento em pedra tosca:



**Detalhe construtivo de Pavimentação em Pedra Tosca**

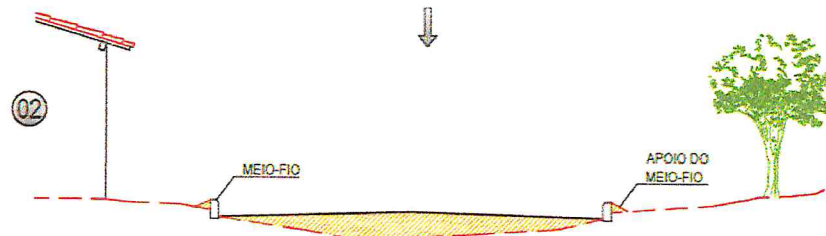


MÉTODO CONSTRUTIVO DE PAVIMENTO EM PEDRA TOSCA SEGUNDO A ESPECIFICAÇÃO DER-ES-P 18/94

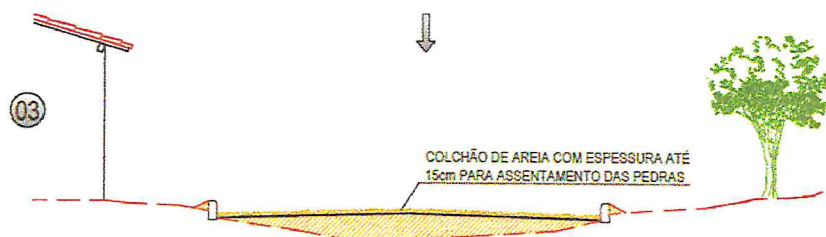


AS OBRAS DE TERRAPLENAGEM, DE DRENAGEM, DE REGULARIZAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DA CAMADA QUE SERVIRÁ DE BASE DO CALÇAMENTO (GERALMENTE UMA CAMADA DE SOLO OBEDECENDO AS ESPECIFICAÇÕES DE SUB-BASE, DER-ES-P 03/00) OU RECONFORMAÇÃO DA PLATAFORMA DEVERÃO ESTAR CONCLUÍDAS

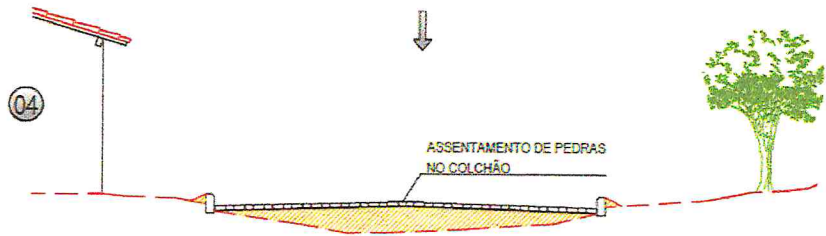
**OBS: OS SERVIÇOS ANTERIORES A PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA DEPENDERÁ DO TIPO DE TERRENO A SER PAVIMENTADO**



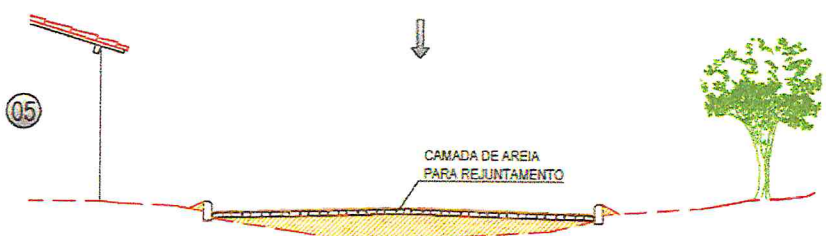
AS GUIAS SERÃO ASSENTES EM VALAS COM A FACE QUE NÃO APRESENTE FALHAS PARA CIMA, OBEDECENDO O LINHAMENTO E AS COTAS DO PROJETO. AS GUIAS SERÃO REJUNTADAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA



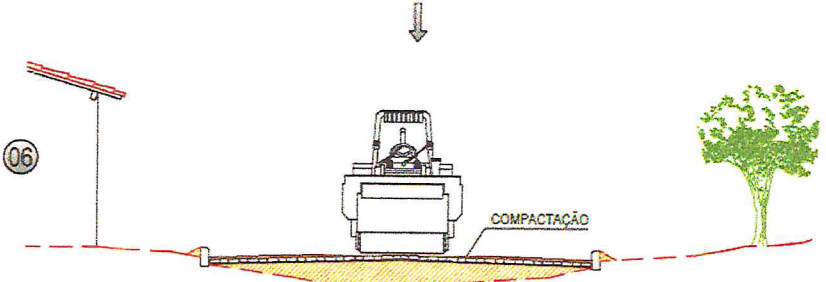
A AREIA, SATISFAZENDO AS ESPECIFICAÇÕES, DEVERÁ SER TRANSPORTADA EM CAMINHÕES BASCULANTES, ENLEIRADAS NA PISTA E ESPALHADAS REGULARMENTE NA ÁREA CONTIDA PELAS GUIAS, DEVENDO A CAMADA DE AREIA FICAR COM ESPESURA DE 10CM A 15CM.



OS BLOCOS DE PEDRA TOSCAS SERÃO ASSENTES SOBRE O COLCHÃO DE AREIA EM LINHAS PERPENDICULARES AO EIXO DA PISTA, OBEDECENDO AS COTAS E ABaulamentos DO PROJETO. EM TANGENTE, O ABaulAMENTO SERÁ FEITO POR DUAS RAMPAS, OPOSTAS A PARTIR DO EIXO, COM DECLIVIDADE DE 3% SALVO OUTRA INDICAÇÃO DO PROJETO. NAS CURVAS, A DECLIVIDADE TRANSVERSAL SERÁ A INDICADA PELA SUPER-ELEVAÇÃO PROJETADA



ANTES DA COMPRESSÃO COM O ROLO METÁLICO, JOGA-SE AREIA SOBRE O CALÇAMENTO, NA QUANTIDADE SUFICIENTE PARA PREENCHER AS JUNTAS E FORMAR UMA CAMADA SOBRE O CALÇAMENTO DE APROXIMADAMENTE 2CM.



AS PEDRAS SOB A CAMADA DE AREIA DEVEM SER BATIDAS INICIALMENTE COM COMPACTADOR MANUAL TIPO PLACA VIBRATÓRIA E EM SEGUIDA PASSA-SE O ROLO COMPRESSOR, COMEÇANDO PELO PONTO DE MENOR COTA PARA O DE MAIOR COTA NA SEÇÃO TRANSVERSAL. O NÚMERO DE PASSADAS, ASSIM EXECUTADAS, É DE 3 VEZES NO MÍNIMO.

*Reginaldo Cavalcante de Oliveira*  
 Engenheiro Civil RNP 0607877502  
 CPF: 460.901.423-87



#### IV. Considerações Gerais para Execução dos Serviços



### Objetivo do Memorial

O objetivo do presente memorial é mostrar como serão executadas as diversas etapas, as especificações dos materiais e normas empregadas na execução da obra acima citada.

### Projetos

Todos os projetos necessários à execução dos serviços serão fornecidos pela Prefeitura Municipal e quaisquer dúvidas posteriores deverão ser esclarecidas com a fiscalização.

### Fonte dos Preços Utilizados

Para o orçamento do Projeto foi utilizado a Tabela Tabela Unificada da **SEINFRA 24.1** (Secretaria de Infra-Estrutura do Estado do Ceará).

### BDI Utilizado

Conforme exposto anteriormente nos orçamentos e na composição de BDI exposta de acordo com Acórdão TCU 2622/2013 a Prefeitura Municipal adota um **BDI de 24,06%**.

### Execução dos Serviços

O contratado deverá dar início aos serviços e obras dentro do prazo pré-estabelecido no contrato conforme a data da Ordem de Serviço expedida pela Prefeitura Municipal.

Os serviços contratados serão executados rigorosamente de acordo com estas Especificações, os desenhos e demais elementos neles referidos.

Serão impugnados pela Fiscalização todos os trabalhos que não satisfaçam às condições contratuais.

Ficará a CONTRATADA obrigada a demolir e a refazer os trabalhos impugnados logo após a oficialização pela Fiscalização, ficando por sua conta exclusiva as despesas decorrentes dessas providências.

A CONTRATADA será responsável pelos danos causados a Prefeitura e a terceiros, decorrentes de sua negligência, imperícia e omissão.

Será mantido pela CONTRATADA, perfeito e ininterrupto serviço de vigilância nos recintos de trabalho, cabendo-lhe toda a responsabilidade por quaisquer danos decorrentes de negligência durante a execução das obras, até a entrega definitiva.

A utilização de equipamentos, aparelhos e ferramentas deverá ser apropriada a cada serviço, a critério da Fiscalização e Supervisão.

A CONTRATADA tomará todas as precauções e cuidados no sentido de garantir inteiramente a estabilidade de prédios vizinhos, canalizações e redes que possam ser atingidas, pavimentações das áreas adjacentes e outras propriedades de terceiros, e ainda a segurança de operários e transeuntes durante a execução de todas as etapas da obra.

### Normas

São parte integrante deste caderno de encargos, independentemente de transcrição, todas as normas (NBRs) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), bem como as Normas do DNIT e DER/CE, que tenham relação com os serviços objeto do contrato.

### Materiais

Todo material a ser empregado na obra será de primeira qualidade e suas especificações deverão ser respeitadas. Quaisquer modificações deverão ser autorizadas pela fiscalização.



Caso julgue necessário, a Fiscalização e Supervisão poderão solicitar a apresentação de certificados de ensaios relativos a materiais a serem utilizados e o fornecimento de amostras dos mesmos.

Os materiais adquiridos deverão ser estocados de forma a assegurar a conservação de suas características e qualidades para emprego nas obras, bem como a facilitar sua inspeção. Quando se fizer necessário, os materiais serão estocados sobre plataformas de superfícies limpas e adequadas para tal fim, ou ainda em depósitos resguardados das intempéries.

De um modo geral, serão válidas todas as instruções, especificações e normas oficiais no que se refere à recepção, transporte, manipulação, emprego e estocagem dos materiais a serem utilizados nas diferentes obras.

Todos os materiais, salvo disposto em contrário nas Especificações Técnicas, serão fornecidos pela CONTRATADA.

#### **Mão de Obra**

A CONTRATADA manterá na obra engenheiros, mestres, operários e funcionários administrativos em número e especialização compatíveis com a natureza dos serviços, bem como materiais em quantidade suficiente para a execução dos trabalhos.

Todo pessoal da CONTRATADA deverá possuir habilitação e experiência para executar, adequadamente, os serviços que lhes forem atribuídos.

Qualquer empregado da CONTRATADA ou de qualquer subcontratada que, na opinião da Fiscalização, não executar o seu trabalho de maneira correta e adequada ou seja desrespeitoso, temperamental, desordenado ou indesejável por outros motivos, deverá, mediante solicitação por escrito da Fiscalização, ser afastado imediatamente pela CONTRATADA.

#### **Assistência Técnica e Administrativa**

Para perfeita execução e completo acabamento das obras e serviços, o Contratado se obriga, sob as responsabilidades legais vigentes, a prestar toda assistência técnica e administrativa necessária ao andamento conveniente dos trabalhos.

#### **Despesas Indiretas e Encargos Sociais**

Ficará a cargo da contratada, para execução dos serviços toda a despesa referente à mão-de-obra, material, transporte, leis sociais, licenças, enfim multas e taxas de quaisquer naturezas que incidam sobre a obra.

A obra deverá ser registrada obrigatoriamente no CREA-CE em até cinco (05) dias úteis a partir da expedição da ordem de serviço pela Prefeitura Municipal devendo serem apresentadas a Prefeitura cópias da ART, devidamente protocolada no CREA-CE e Comprovante de Pagamento da mesma.

#### **Condições de Trabalho e Segurança da Obra**

Caberá ao construtor o cumprimento das disposições no tocante ao emprego de equipamentos de "segurança" dos operários e sistemas de proteção das máquinas instaladas no canteiro de obras. Deverão ser utilizados capacetes, cintos de segurança luvas, máscaras, etc., quando necessários, como elementos de proteção dos operários. As máquinas deverão conter dispositivos de proteção tais como: chaves apropriadas, disjuntores, fusíveis, etc.

Deverá ainda, ser atentado para tudo o que reza as normas de regulamentação "NR-18" da Legislação, em vigor, condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção Civil.

Em caso de acidentes no canteiro de trabalho, a CONTRATADA deverá:

- a) Prestar todo e qualquer socorro imediato às vítimas;
- b) Paralisar imediatamente as obras nas suas circunvizinhanças, a fim de evitar a possibilidade de mudanças das circunstâncias relacionadas com o acidente; e
- c) Solicitar imediatamente o comparecimento da FISCALIZAÇÃO no lugar da ocorrência, relatando o fato.



A CONTRATADA é a única responsável pela segurança, guarda e conservação de todos os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios e, ainda, pela proteção destes e das instalações da obra.

A CONTRATADA deverá manter livre os acessos aos equipamentos contra incêndios e os registros de água situados no canteiro, a fim de poder combater eficientemente o fogo na eventualidade de incêndio, ficando expressamente proibida a queima de qualquer espécie de madeira ou de outro material inflamável no local da obra.

No canteiro de trabalho, a CONTRATADA deverá manter diariamente, durante as 24 horas, um sistema eficiente de vigilância efetuado por número apropriado de homens idôneos, devidamente habilitados e uniformizados, munidos de apitos, e eventualmente de armas, com respectivo "porte" concedido pelas autoridades policiais.



  
Reginaldo Cavalcante de Oliveira  
Engenheiro Civil RNP 0607877502  
CPF: 460.901.423-87



## V. Especificações Técnicas

## SERVIÇOS PRELIMINARES

### 1.1. Placas da Obra

Será colocada uma placa alusiva à obra com dimensões (3,00 x 2,00) m, a placa deverá ser em chapa de aço galvanizado fixada em linhas de madeira. A placa deverá estar de acordo com programa de financiamento.

### 1.2. Locação da Obra

Locação com Auxílio Topográfico A via deverá ser locada com auxílio de topógrafo para assim evitar falhas na execução e não ocorra diminuição nas seções das vias previstas em projeto.

Deverá ser global, com o uso de topografia. Havendo discrepâncias entre as condições locais e os elementos do projeto, a ocorrência deverá ser objeto de comunicação por escrito à fiscalização, a quem competirá deliberar a respeito.

Após proceder a locação planialtimétrica da obra, marcação dos diferentes alinhamentos e pontos de nível, o construtor fará a competente comunicação à fiscalização, a qual procederá às verificações e aferições que julgar oportunas.

A ocorrência de erro na locação da obra implicará para o construtor na obrigação de proceder, com ônus exclusivo para si, as demolições, modificações e/ou reposições que se tornarem necessárias, a juízo da fiscalização sem que isso implique em alteração no prazo da obra.

Após atendidas pelo construtor as exigências formuladas, a fiscalização dará por aprovada a locação.

O construtor manterá em perfeitas condições toda e qualquer referência de nível e de alinhamento, o que permitirá reconstituir ou aferir a locação a qualquer tempo.

## MOVIMENTO DE TERRA

Serão observadas as seguintes normas para os serviços de Terraplenagem:

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| • DER-ES-T 01/94  | Serviços Preliminares |
| • DER-ES-T 02/94  | Caminhos de Serviços  |
| • DER-ES-T 04/94  | Cortes                |
| • DER-ES-T 05/94  | Empréstimos           |
| • DNIT-ES-T 06/94 | Aterros com Solos     |

### 2.1. Reconformação / Regularização da Plataforma

A Reconformação da Plataforma será feita com a utilização de Motoniveladora em todos os trechos. Não sendo necessário a adição de material.

Nos trechos de Vias onde não estão previstos aterros e cortes através de quadros de cubação e orçamento, estes são considerados de greide colado, sendo previsto somente reconformação da plataforma.

O leito da estrada que irá receber a pedra tosca deverá estar perfeitamente regularizado e consolidado sem a presença de "painéis" nem de "costelas", obedecendo às condições geométricas de alinhamento, greide e seção transversal projetados.

Obs.: O serviço será executado pela Prefeitura Municipal de Itaitinga.





## PAVIMENTAÇÃO

### 3.1. Pavimentação em Pedra Tosca Sem Rejuntamento

#### 3.1.1. Colchão de Areia

Deverá ser executado um aterro (colchão) de areia grossa na altura mínima de 15,00 cm para recebimento do Paralelepípedo sob a superfície depois de executado o aterro. **O colchão de Areia será executado simplesmente para assentamento das pedras e não deverá ser executado com a função de conformar geometricamente nem de elevar o greide da via.**

#### 3.1.2. Pavimentação

Sobre colchão de areia grossa será executada a pavimentação com cubos de pedras nas dimensões variáveis. Após assentamento o pavimento será compactado mecanicamente.

A rocha deverá ter textura homogênea, sem fendilhamento, sem alterações, possuir boas condições de dureza e de tenacidade e apresentar um Desgaste Los Angeles (DNER-ME 35) inferior a 40%. As pedras graníticas novas são as mais apropriadas.

As Pedras Toscas serão amarradas de forma a apresentar uma face plana, que será a face superior, e ter dimensões que possam se inscrever num círculo de 10 a 20cm de diâmetro e tenham alturas variando entre 10 e 15cm.

Deverá ser observado o caimento transversal (3%) do pavimento para adequado escoamento de águas pluviais.

Os blocos de Pedras Toscas serão transportados de caminhões basculantes ou de carroceria. Sua distribuição será feita ao longo do intervalo a ser calçamentado, de preferência ao lado pista. Caso tenha-se que os distribuídos dentro da pista, faz-se em fileiras longitudinais (paralelas ao eixo), interrompidas a cada 2,50m para permitir a implantação das linhas de referência para o assentamento dos blocos de pedra.

Os blocos de Pedra Tosca serão assentes sobre o colchão de areia grossa, pó de pedra ou arisco não argiloso com espessura mínima de 0,15m em linhas perpendiculares ao eixo da pista, obedecendo as cotas e abaulamentos do Projeto. Em tangente, o abaulamento será feito por duas rampas, opostas a partir do eixo, com declividade variando entre 3% e 4%, salvo outra indicação do Projeto. Nas curvas, a declividade transversal será a indicada pela superelevação projetada.

As juntas de cada fiada de pedra deverão ser alternadas com relação às das duas fiadas vizinhas de tal modo que cada junta fique em frente ao bloco de pedra, no seu terço médio.

A colocação dos blocos de pedras deverá ser feito da seguinte maneira:

As Pedras Mestras serão as primeiras pedras assentes espaçadamente, de conformidade com o Greide e abaulamento transversal do Projeto, destinadas a servir de referência para o assentamento das demais pedras.

Inicialmente assentam-se cinco linhas de Pedras Mestras, paralelas ao eixo da rodovia, nos seguintes locais: eixo da pista, bordo esquerdo, bordo direito, meio da faixa de tráfego esquerda, meio da faixa de tráfego direita. Em cada linha as pedras mestras são espaçadas de 2,50m uma das outras. A distância entre dois alinhamentos de pedras mestras não deve ser superior a 2,50m. A cota de cada pedra mestra, antes da compressão, deverá ficar 1 cm acima da cota de Projeto.

No assentamento das demais pedras, sempre em fileiras perpendiculares ao eixo, deve-se proceder da seguinte maneira: o operário escolhe a face de rolamento e, com o martelo, fixa a pedra no colchão de areia, com essa face para cima. Após o



assentamento da primeira pedra, assenta-se igualmente a Segunda, escolhendo-se convenientemente a face de rolamento e a face, que vai encostar-se à pedra já assentada. As pedras devem se tocar ligeiramente, formando-se as juntas pelas irregularidades das duas faces, não podendo essas juntas serem alinhadas nem exceder a 1,5cm.

As demais pedras serão assentes com os mesmos cuidados.

Como as pedras são irregulares, a boa qualidade do assentamento depende muito da habilidade do calceteiro. Mesmo com os cuidados necessários, sempre aparecerão juntas mais alargadas, devendo nestes casos ser preenchidas (acunhadas) com pedras menores.

Igualmente às pedras mestras, as demais pedras antes da compressão ficarão 1cm acima das cotas de projeto.

Após sua execução, toda pavimentação será coberta com uma camada fina de areia e será compactada mecanicamente com rolo liso ou placa vibratória com passadas cruzadas. Antes da entrega da obra todo o excesso de material será varrido e retirado.

### 3.1.3. Compactação Mecânica

A compactação do pavimento deverá ser da seguinte forma: Durante a execução de um pequeno trecho em Paralelepípedo, é processada uma compressão preliminar com soquete manual (maço) para possibilitar o Tráfego de canteiro. Após a Execução do Pavimento será executada a compactação com Rolo Compactador do tipo "Tandem", começando-se pelo ponto de menor cota para o de maior cota na seção transversal. O número de passadas, assim executadas, é de 3 vezes no mínimo.

## DRENAGEM

### 4.1. Banqueta / Meio-Fio em Concreto Pré-moldado

Os meios-fios terão dimensões de 1,00m x 0,35m x 0,15m, serão pré-moldados em concreto fck mínimo igual a 15mpa, serão vibrados mecanicamente em formas de aço, fibra de vidro ou madeira plastificada de modo a garantir uniformidade e aparência de concreto aparente.

A parte frontal do meio fio será chanfrada de modo a garantir uma dimensão maior na base do meio fio na posição vertical.

Não serão aceitos meios fios moldados continuamente no local, nem pré-moldados na obra sobre lastro de areia e com a superfície alisada com colher de pedreiro ou outro equipamento.

Serão aceitos meios-fios industrializados por meio de prensagem desde que informada e comprovada através de Nota Fiscal e aprovada pela fiscalização.

### Recomendações Gerais

Os Meios-fios deverão ser assentados obrigatoriamente antes da execução da pavimentação.

O assentamento do meio fio obedecerá às seguintes etapas:

Escavação da cava para assentamento do meio-fio obedecendo aos alinhamentos, cotas e dimensões indicadas no projeto;

Execução, quando for necessário, de base de brita ou areia para regularização e apoio dos meios-fios;

Instalação e assentamento dos meios-fios pré-moldados, de forma compatível com o projeto-tipo considerado.

Rejuntamento com argamassa cimento-areia, traço 1:4;

Execução de aterro para contenção do meio-fio em piçarra ou arisco, obedecendo a altura da face superior do meio fio, e uma largura mínima de 0,40m.

**SERVIÇOS DIVERSOS**

5.1. **Limpeza Final**

Todas as ruas a serem pavimentadas deverão ser limpas antes da liberação do tráfego. Deverão ser removidos qualquer material proveniente da obra, como pedra e material de aterro.



  
Reginaldo Cavalcante de Oliveira  
Engenheiro Civil RNP 0607877502  
CPF: 460.901.423-87





VI. Orçamento



**Obra:** Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió  
**Local:** Itaitinga / CE

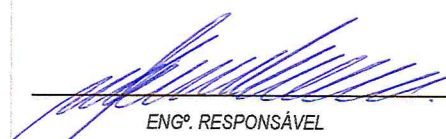
BDI = 24,06%  
SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)  
ENCARGOS SOCIAIS - 87,01 %

RUA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	TOTAL
1	Rua S.D.O. 01 - Lagoa de Dentro	R\$ 94.627,29
2	Rua José Osterno Mendonça - Parque Santo Antônio	R\$ 40.902,19
3	Rua Ernesto Alencar da Silva - Carapió	R\$ 92.337,93
4	Rua Francisco Bernardino - Carapió	R\$ 97.037,31

<b>TOTAL GERAL</b>		<b>324.904,72</b>
--------------------	--	-------------------

**VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: TREZENTOS E VINTE E QUATRO MIL, NOVECENTOS E QUATRO REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS**

OBS.1: TABELA DE PREÇO REFERÊNCIA - TABELA SEINFRA N24.1 (DESONERADA)

  
ENG. RESPONSÁVEL

Reginaldo Cavalcante de Oliveira  
Engenheiro Civil RNP 0607877502  
CPF: 460.901.423-87





Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió  
 Local: Itaitinga / CE

BDI = 24,06%  
 SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)  
 ENCARGOS SOCIAIS - 87,01 %

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
<b>1</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>		MÊS			<b>9.059,38</b>
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL					9.059,38
1.1.1	COMP. 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	2,00	4.529,69	9.059,38
<b>2</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					<b>4.043,12</b>
2.1	PLACAS DA OBRA					2.309,58
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	18,00	128,31	2.309,58
2.2	PREPARAÇÃO DA VIA					1.733,54
2.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	5.977,74	0,29	1.733,54
<b>3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>151.236,82</b>
3.1	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA					151.236,82
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	5.977,74	25,30	151.236,82
<b>4</b>	<b>DRENAGEM</b>					<b>93.489,03</b>
4.1	MEIO FIO					93.489,03
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	2.704,34	34,57	93.489,03
<b>5</b>	<b>LIMPEZA FINAL DA OBRA</b>					<b>4.064,86</b>
5.1	LIMPEZA FINAL					4.064,86
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	5.977,74	0,68	4.064,86
TOTAL SIMPLES						261.893,21
BDI =					24,06%	63.011,51
TOTAL GERAL						<b>324.904,72</b>

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: TREZENTOS E VINTE E QUATRO MIL, NOVECENTOS E QUATRO REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

OBS.1: BDI = 24,06%

OBS.2: TABELA DE PREÇO REFERÊNCIA - TABELA SEINFRA N24.1 (DESONERADA)

  
 ENGº. RESPONSÁVEL  
 Reginaldo Cavalcante de Oliveira  
 Engenheiro Civil RNP 0607877502  
 CPF: 460.901.423-87



**Obra:** Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió  
**Local:** Rua S.D.O. 01 - Lagoa de Dentro

BDI = 24,06%  
 SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)  
 ENCARGOS SOCIAIS - 87,01 %

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
<b>1</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>					<b>R\$ 2.853,70</b>
1.1	<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>					<b>2.853,70</b>
1.1.1	COMP. 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	0,63	4.529,69	2.853,70
<b>2</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					<b>R\$ 1.312,31</b>
2.1	<b>PLACAS DA OBRA</b>					<b>769,86</b>
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	6,00	128,31	769,86
2.2	<b>PREPARAÇÃO DA VIA</b>					<b>542,45</b>
2.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	1.870,50	0,29	542,45
<b>3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>47.323,65</b>
3.1	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA</b>					<b>47.323,65</b>
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	1.870,50	25,30	47.323,65
<b>4</b>	<b>DRENAGEM</b>					<b>23.513,82</b>
4.1	<b>MEIO FIO</b>					<b>23.513,82</b>
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	680,18	34,57	23.513,82
<b>5</b>	<b>LIMPEZA FINAL DA OBRA</b>					<b>1.271,94</b>
5.1	<b>LIMPEZA FINAL</b>					<b>1.271,94</b>
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	1.870,50	0,68	1.271,94
					TOTAL SIMPLES	76.275,42
					BDI =	24,06%
					TOTAL GERAL	94.627,29

**VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: NOVENTA E QUATRO MIL, SEISCENTOS E VINTE E SETE REAIS E VINTE E NOVE CENTAVOS**

OBS.1: BDI = 24,06%

OBS.2: TABELA DE PREÇO REFERÊNCIA - TABELA SEINFRA N23.1 (DESONERADA)

ENG.º RESPONSÁVEL

Reginaldo Cavaicante de Oliveira  
 Engenheiro Civil RNP 0607877502  
 CPF: 460.901.423-87





Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió

Local: Rua José Ostemo Mendonça - Parque Santo Antônio

BDI = 24,06%

SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)

ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
<b>1</b>		<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>				<b>1.223,02</b>
<b>1.1</b>		<b>ADMINISTRAÇÃO</b>				<b>1.223,02</b>
1.1.1	COMP. 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	0,27	4.529,69	1.223,02
<b>2</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.005,57</b>
<b>2.1</b>		<b>PLACAS DA OBRA</b>				<b>769,86</b>
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	6,00	128,31	769,86
<b>2.2</b>		<b>PREPARAÇÃO DA VIA</b>				<b>235,71</b>
2.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	812,81	0,29	235,71
<b>3</b>		<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>20.564,09</b>
<b>3.1</b>		<b>PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA</b>				<b>20.564,09</b>
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	812,81	25,30	20.564,09
<b>4</b>		<b>DRENAGEM</b>				<b>9.624,29</b>
<b>4.1</b>		<b>MEIO FIO</b>				<b>9.624,29</b>
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	278,40	34,57	9.624,29
<b>5</b>		<b>LIMPEZA FINAL DA OBRA</b>				<b>552,71</b>
<b>5.1</b>		<b>LIMPEZA FINAL</b>				<b>552,71</b>
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	812,81	0,68	552,71
<b>TOTAL SIMPLES</b>						<b>32.969,68</b>
					BDI = 24,06%	7.932,51
<b>TOTAL GERAL</b>						<b>40.902,19</b>

**VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: QUARENTA MIL, NOVECENTOS E DOIS REAIS E DEZENOVE CENTAVOS**

OBS.1: BDI = 24,06%

OBS.1: TABELA DE PREÇO REFERÊNCIA - TABELA SEINFRA N24.1 (DESONERADA)

ENG. RESPONSÁVEL

Reginaldo Cavalcante de Oliveira  
Engenheiro Civil RNP 0607877502  
CPF: 460.901 423-87





**Obra:** Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió  
**Local:** Rua Ernesto Alencar da Silva - Carapió

BDI = 24,06%  
 SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)  
 ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
<b>1</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>					<b>2.491,33</b>
1.1	ADMINISTRAÇÃO					2.491,33
1.1.1	Alencar da Sil ADMINISTRAÇÃO LOCAL					2.491,33
			MÊS	0,55	4.529,69	2.491,33
<b>2</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					<b>1.243,72</b>
2.1	PLACAS DA OBRA					769,86
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	6,00	128,31	769,86
2.2	PREPARAÇÃO DA VIA					473,86
2.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	1.634,00	0,29	473,86
<b>3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>41.340,20</b>
3.1	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA					41.340,20
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	1.634,00	25,30	41.340,20
<b>4</b>	<b>DRENAGEM</b>					<b>28.243,69</b>
4.1	MEIO FIO					28.243,69
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	817,00	34,57	28.243,69
<b>5</b>	<b>LIMPEZA FINAL DA OBRA</b>					<b>1.111,12</b>
5.1	LIMPEZA FINAL					1.111,12
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	1.634,00	0,68	1.111,12
TOTAL SIMPLES						74.430,06
BDI =					24,06%	17.907,87
TOTAL GERAL						92.337,93

**VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: NOVENTA E DOIS MIL, TREZENTOS E TRINTA E SETE REAIS E NOVENTA E TRÊS CENTAVOS**

OBS.1: BDI = 24,06%

OBS.1: TABELA DE PREÇO REFERÊNCIA - TABELA SEINFRA N24.1 (DESONERADA)

ENG.º RESPONSÁVEL

Reginaldo Cavalcante de Oliveira  
 Engenheiro Civil RNP 0607877502  
 CPF: 460 901 423-87



**Obra:** Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió  
**Local:** Rua Francisco Bernardino - Carapió

BDI = 24,06%  
 SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)  
 ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
<b>1</b>		<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>				<b>2.491,33</b>
1.1		ADMINISTRAÇÃO				2.491,33
1.1.1	COMP. 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	0,55	4.529,69	2.491,33
<b>2</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>481,52</b>
2.1		PREPARAÇÃO DA VIA				481,52
2.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	1.660,43	0,29	481,52
<b>3</b>		<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>42.008,88</b>
3.1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				42.008,88
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	1.660,43	25,30	42.008,88
<b>4</b>		<b>DRENAGEM</b>				<b>32.107,23</b>
4.1		MEIO FIO				32.107,23
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	928,76	34,57	32.107,23
<b>5</b>		<b>LIMPEZA FINAL DA OBRA</b>				<b>1.129,09</b>
5.1		LIMPEZA FINAL				1.129,09
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	1.660,43	0,68	1.129,09

TOTAL SIMPLES	78.218,05
BDI = 24,06%	18.819,26
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>97.037,31</b>

**VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: NOVENTA E SETE MIL E TRINTA E SETE REAIS E TRINTA E UM CENTAVOS**

OBS. 1: BDI = 24,06%  
 OBS. 1: TABELA DE PREÇO REFERÊNCIA - TABELA SEINFRA N24.1 (DESONERADA)

ENGº. RESPONSÁVEL

Reginaldo Cavalcante de Oliveira  
 Engenheiro Civil RNP 0607877502  
 CPF: 460.901.423-87



VII. Planilhas de Quantitativos



Estado do Ceará

Prefeitura Municipal de Itaitinga

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió

Local: Rua S.D.O. 01 - Lagoa de Dentro



Quantitativos e Memoriais de Cálculo

**ADMINISTRAÇÃO DA OBRA**

**ADMINISTRAÇÃO LOCAL**

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
1.1.1	COMP. 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	0,63	MÊS

**QUANTITATIVO**

Descrição	Quant.	=	TOTAL	UND
	0,63	=	0,63	MÊS
	<b>TOTAL</b>	=	<b>0,63</b>	<b>MÊS</b>



**SERVIÇOS PRELIMINARES**

**PLACAS DA OBRA**

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	6,00	M2

**QUANTITATIVO**

Descrição	Alt. (m)	x	Larg. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Placa com a identificação da obra	2,00	x	3,00	x	1,00	=	6,00	M2
					<b>TOTAL</b>	=	<b>6,00</b>	<b>M2</b>

**PREPARAÇÃO DA VIA**

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	1.870,50	M2

**QUANTITATIVO**

Descrição	Área (m²)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Área total da pavimentação, e calçadas	1.870,50	x	1,00	=	1.870,50	M2
			<b>TOTAL</b>	=	<b>1.870,50</b>	<b>M2</b>

**PAVIMENTAÇÃO**

**PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA**

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA SI/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	1.870,50	M2

**QUANTITATIVO**

Descrição	Estaca Inicial	+	n	a	Estaca Final	+	n	=	Extensão	x	Largura Média	=	Área (m²)	->	(Largura Inicial)	(Largura Final)	UND	
	0,00	+	0,00	a	3,00	+	6,58	=	66,58	x	5,50	=	366,19	m²	6,00	m	5,00	M2
	3,00	+	6,58	a	17,00	+	0,09	=	273,51	x	5,50	=	1.504,31	m²	5,00	m	6,00	M2
									<b>TOTAL</b>								<b>1.870,50</b>	<b>M2</b>

**DRENAGEM**

**MEIO FIO**

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	680,18	M

**QUANTITATIVO**

Descrição	Comp. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca	340,09	x	2,00	=	680,18	M
			<b>TOTAL</b>	=	<b>680,18</b>	<b>M</b>

**LIMPEZA FINAL DA OBRA**

**LIMPEZA FINAL**

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	1.870,50	M2

**QUANTITATIVO**

Descrição	Área (m²)	=	TOTAL	UND
Área total das pavimentações e calçadas	1.870,50	=	1.870,50	M2
			<b>TOTAL</b>	<b>1.870,50</b>

*[Handwritten Signature]*  
Engenheiro Civil RNP 0607877502  
CPF: 460.901.423-87



Estado do Ceará

Prefeitura Municipal Itaitinga

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió

Local: Rua José Osterno Mendonça - Parque Santo Antônio



Quantitativos e Memoriais de Cálculo

**ADMINISTRAÇÃO DA OBRA**

ADMINISTRAÇÃO				TOTAL	UND
Subitem	Cód.	Serviço			
1.1.1	COMP. 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		0,27	MÊS
<b>QUANTITATIVO</b>					
Descrição			Quant. =	TOTAL	UND
			0,27 =	0,27	mês
			• TOTAL =	0,27	mês



**SERVIÇOS PRELIMINARES**

PLACAS DA OBRA				TOTAL	UND
Subitem	Cód.	Serviço			
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA		6,00	M2
<b>QUANTITATIVO</b>					
Descrição			Alt. (m) x Larg. (m) x Quant. =	TOTAL	UND
Placa com a identificação da obra			2,00 x 3,00 x 1,00 =	6,00	m2
			• TOTAL =	6,00	m2

**PREPARAÇÃO DA VIA**

PREPARAÇÃO DA VIA				TOTAL	UND
Subitem	Cód.	Serviço			
2.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)		812,81	M2
<b>QUANTITATIVO</b>					
Descrição			Área (m²) x Quant. =	TOTAL	UND
Área total da pavimentação			812,81 x 1,00 =	812,81	m2
			• TOTAL =	812,81	m2

**PAVIMENTAÇÃO**

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				TOTAL	UND													
Subitem	Cód.	Serviço																
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)		812,81	M2													
<b>QUANTITATIVO</b>																		
Descrição	Estaca Inicial	+	n	a	Estaca Final	+	n	=	Extensão	x	Largura Média	=	Área (m²)	->	(Largura Inicial)	(Largura Final)	UND	
	0,00	+	0,00	a	1,00	+	9,85	=	29,85	x	5,25	=	156,71	m²	4,50	m	6,00	m
	1,00	+	9,85	a	6,00	+	19,20	=	109,35	x	6,00	=	656,10	m²	6,00	m	6,00	m
	<b>Total = 139,20 m Total = 812,81 m²</b>																	
															• TOTAL = 812,81 m2			

**DRENAGEM**

MEIO FIO				TOTAL	UND
Subitem	Cód.	Serviço			
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)		278,40	M
<b>QUANTITATIVO</b>					
Descrição			Comp. (m) x Quant. =	TOTAL	UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca			139,20 x 2,00 =	278,40	m
			• TOTAL =	278,40	m

**LIMPEZA FINAL DA OBRA**

LIMPEZA FINAL				TOTAL	UND
Subitem	Cód.	Serviço			
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA		812,81	M2
<b>QUANTITATIVO</b>					
Descrição			Área (m²) =	TOTAL	UND
Área total das pavimentações			812,81 =	812,81	m2
			• TOTAL =	812,81	m2

Reginaldo Cavalcante de U  
Engenheiro Civil RNP 0607  
CPF: 460.901.423-8



Estado do Ceará

Prefeitura Municipal Itaitinga

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió

Local: Rua Ernesto Alencar da Silva - Carapió



Quantitativos e Memoriais de Cálculo

**ADMINISTRAÇÃO DA OBRA**

ADMINISTRAÇÃO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
1.1.1	Alencar da Silva - Carapió	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	0,55	MÊS
<b>QUANTITATIVO</b>				
Descrição			Quant. =	TOTAL UND
			0,55 =	0,55 mês
			TOTAL =	0,55 mês



**SERVIÇOS PRELIMINARES**

PLACAS DA OBRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	6,00	M2
<b>QUANTITATIVO</b>				
Descrição			Alt. (m)	x Larg. (m) x Quant. = TOTAL UND
Placa com a identificação da obra			2,00 x 3,00 x 1,00 =	6,00 m2
			• TOTAL =	6,00 m2

**PREPARAÇÃO DA VIA**

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	1.634,00	M2
<b>QUANTITATIVO</b>				
Descrição			Área (m²) x	Quant. = TOTAL UND
Área total da pavimentação			1.634,00 x 1,00 =	1.634,00 m2
			• TOTAL =	1.634,00 m2

**PAVIMENTAÇÃO**

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND														
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	1.634,00	M2														
<b>QUANTITATIVO</b>																		
Descrição	Estaca Inicial	+	n	a	Estaca Final	+	n	=	Extensão	x	Largura Média	=	Área (m²)	>	(Largura Inicial)	(Largura Final)	UND	
	0,00	+	0,00	a	20,00	+	8,50	=	408,50	x	4,00	=	1.634,00	m²	4,00	m	4,00	m
	Total = 408,50 m										Total =	1.634,00	m²					
	• TOTAL = 1.634,00 m2																	

**DRENAGEM**

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	817,00	M
<b>QUANTITATIVO</b>				
Descrição			Comp. (m) x	Quant. = TOTAL UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca			408,50 x 2,00 =	817,00 m
			• TOTAL =	817,00 m

**LIMPEZA FINAL DA OBRA**

LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	1.634,00	M2
<b>QUANTITATIVO</b>				
Descrição			Área (m²) =	TOTAL UND
Área total das pavimentações			1.634,00 =	1.634,00 m2
			• TOTAL =	1.634,00 m2

Reginaldo Carneiro de L  
Engenheiro Civil RNP 0607  
CPF: 460.901.423-F



### ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

#### ADMINISTRAÇÃO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
1.1.1	COMP. 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	0,55	MÊS

#### QUANTITATIVO

Descrição	Quant.	=	TOTAL	UND
	0,55	=	0,55	mês
		•	TOTAL = 0,55	mês

### SERVIÇOS PRELIMINARES

#### PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	1.660,43	M2

#### QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Área total da pavimentação	1.660,43	x	1,00	=	1.660,43	m2
		•		=	TOTAL = 1.660,43	m2

### PAVIMENTAÇÃO

#### PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	1.660,43	M2

#### QUANTITATIVO

Descrição	Estaca Inicial	+	n	a	Estaca Final	+	n	=	Extensão	x	Largura Média	=	Área (m²)	>	(Largura Inicial)	(Largura Final)	UND	
	0,00	+	0,00	a	21,00	+	16,30	=	436,30	x	3,50	=	1.527,05	m²	3,50	m	3,50	m
	21,00	+	16,30	a	23,00	+	4,38	=	28,08	x	4,75	=	133,38	m²	3,50	m	6,00	m
								Total =	464,38	m	Total =	1.660,43	m²					
								•				=	TOTAL = 1.660,43					m2

### DRENAGEM

#### MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	928,76	M

#### QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca	464,38	x	2,00	=	928,76	m
		•		=	TOTAL = 928,76	m

### LIMPEZA FINAL DA OBRA

#### LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	1.660,43	M2

#### QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²)	=	TOTAL	UND
Área total das pavimentações	1.660,43	=	1.660,43	m2
		•	TOTAL = 1.660,43	m2

  
 Reginaldo Cavalcante de Oliv.  
 Engenheiro Civil RNP 0607877-0  
 CPF: 460.901.423-87



## VIII. Cronograma Físico Financeiro



Estado do Ceará  
Prefeitura Municipal de Itaitinga



Cronograma Físico-Financeiro

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió

Local: Itaitinga / CE

BDI = 24,06%

RUA	DESCRIÇÃO	1ª Mês		2ª Mês		TOTAL
		%	VALOR	%	VALOR	
1	Rua S.D.O. 01 - Lagoa de Dentro	70,00%	R\$ 66.239,10	30,00%	R\$ 28.388,19	R\$ 94.627,29
2	Rua José Osterno Mendonça - Parque Santo Antônio	0,00%	-	100,00%	R\$ 40.902,19	R\$ 40.902,19
3	Rua Ernesto Alencar da Silva - Carapió	50,00%	R\$ 46.168,97	50,00%	R\$ 46.168,97	R\$ 92.337,93
4	Rua Francisco Bernardino - Carapió	55,00%	R\$ 53.370,52	45,00%	R\$ 43.666,79	R\$ 97.037,31
TOTAL PARCIAL		51,02%	165.778,59	48,98%	159.126,13	R\$ 324.904,72
TOTAL GERAL		51,02%	165.778,59	100,00%	324.904,72	R\$ 324.904,72

  
Reginaldo Cavalcante de Oliveira  
Engenheiro Civil RNP 0607877502  
CPF: 460.901.423-87







IX. Composição do BDI



COMPOSIÇÃO DE BDI

CÓD.	Despesas Indiretas	%
AC	Administração central	3,80
G	Garantia/seguros	0,32
R	Riscos	0,50
TOTAL DO GRUPO A =		1,05

CÓD.	Despesas financeiras	%
DF	Despesas financeiras	1,02
TOTAL DO GRUPO B =		1,01

CÓD.	Benefício	%
L	Lucro	6,64
TOTAL DO GRUPO C =		1,07

CÓD.	Impostos	%
I 1	PIS	0,65
I 2	COFINS	3,00
I 3	ISS	1,00
I 4	CPRB	4,50
TOTAL DO GRUPO D =		0,91

BDI =		24,06%
-------	--	--------

Fórmula para o cálculo do BDI:

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

  
Reginaldo Cavalcante de Oliveira,  
Engenheiro Civil RNP 060787750,  
CPF: 460.901.423-87



X. Encargos Sociais



**SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL**  
**ENCARGOS SOCIAIS SOBRE MÃO-DE-OBRA HORISTA E MENSALISTA (COM DESONERAÇÃO)**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA (%)	MENSALISTA (%)
<b>GRUPO A</b>			
A1	INSS	0,00	-
A2	SESI	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60
A6	SALÁRIO-EDUCAÇÃO	2,50	2,50
A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00
<b>A</b>	<b>TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS</b>	<b>16,80</b>	<b>16,80</b>
<b>GRUPO B</b>			
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,87	-
B2	FERIADOS	3,72	-
B3	AUXÍLIO ENFERMIDADE	0,91	0,69
B4	13º SALÁRIO	10,92	8,33
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,08	0,06
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,73	0,56
B7	DIAS DE CHUVAS	1,65	-
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,12	0,09
B9	FÉRIAS GOZADAS	10,42	7,96
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,03	0,02
<b>B</b>	<b>TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE RECEBEM INCIDÊNCIA DE A</b>	<b>46,45</b>	<b>17,71</b>
<b>GRUPO C</b>			
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	6,35	4,85
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,15	0,11
C3	FÉRIAS (INDENIZADAS)	3,56	2,72
C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	4,84	3,69
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,53	0,41
<b>C</b>	<b>TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE NÃO RECEBEM INCIDÊNCIA DE A</b>	<b>15,43</b>	<b>11,78</b>
<b>GRUPO D</b>			
D1	REINCIDÊNCIA DE A SOBRE B	7,8	2,98
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE	0,53	0,41
<b>D</b>	<b>TOTAL REINCIDÊNCIAS DE UM GRUPO SOBRE O OUTRO</b>	<b>8,33</b>	<b>3,39</b>
<b>GRUPO E</b>			
<b>TOTAL (A + B + C + D)</b>		<b>87,01</b>	<b>49,68</b>



  
 Reginaldo Cavalcante de Oliveira  
 Engenheiro Civil RNP 0607877502  
 CPF: 460.901.423-87



## XI. Composições

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapio  
 Local: Itaitinga - CE

Composições de Preço Unitário

BDI - 24,23%

Encargos Sociais: 87,01% (SEINFRA)

SEINFRA TB 24.1 (DESONERADA)



Código	Descrição	Unidade
COMP. 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS
Código		Total

1.0 MATERIAIS

2706	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR	H	39	34	1326,00
4083	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS	H	75	22,67	1700,25
SubTotal 02						3.026,25
Encargos Sociais 49,68%						1.503,44
Total Geral (01)						4.529,69

OBS 01 ► FONTE DE PREÇOS

OBS 02 ► S = SERVIÇOS; I = INSUMOS

Código	Descrição	Unidade
C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2
Código		Total

1.0 MATERIAIS

I1691	SEINFRA	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	4,50	14,79	66,555
I1100	SEINFRA	ESMALTE SINTETICO	L	1,00	12,00	12,00
I1725	SEINFRA	PREGO 15X15	KG	0,15	9,40	1,410
I0537	SEINFRA	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM	M2	1,02	29,50	30,09
SubTotal 01						110,055

2.0 MAO DE OBRA

I2543	SEINFRA	SERVENTE	H	2	4,88	9,76
SubTotal 02						9,76
Encargos Sociais 88,81%						8,49
Total Geral (01+02)						128,31

OBS 01 ► FONTE DE PREÇOS

OBS 02 ► S = SERVIÇOS; I = INSUMOS

Código	Descrição	Unidade
C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2
Código		Total

1.0 MAO DE OBRA

I0037	SEINFRA	AJUDANTE	H	0,004	5,60	0,0224
I2445	SEINFRA	TOPOGRAFO	H	0,002	12,40	0,0248
I2382	SEINFRA	NIVELADOR	H	0,002	11,60	0,0232
SubTotal 01						0,0704

2.0 EQUIPAMENTOS (CHORARIO)

I0700	SEINFRA	CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)	H	0,001	54,04	0,0540
I0758	SEINFRA	NÍVEL (CHP)	H	0,002	12,19	0,0244
I0775	SEINFRA	TEODOLITO (CHP)	H	0,002	13,90	0,0278
SubTotal 02						0,106
Encargos Sociais 88,81%						0,11
Total Geral (01+02)						0,29

OBS 01 ► FONTE DE PREÇOS

OBS 02 ► S = SERVIÇOS; I = INSUMOS



Composições de Preço Unitário

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas em Lagoa de Dentro, Parque Santo Antônio e Carapió  
 Local: Itaitinga - CE

BDI - 24,23%

Encargos Sociais: 87,01% (SEINFRA)

SEINFRA TB 24.1 (DESONERADA)

Código	Descrição		Unidade
C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)		M2
Código			Total
1.0	MATERIAIS		
I0111	SEINFRA	AREIA VERMELHA	M3 0,15 46,00 6,9
I1600	SEINFRA	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	M3 0,15 45,37 6,81
			SubTotal 01 ▶ 13,71
2.0	EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		
I0724	SEINFRA	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATORIA HP 4 (CHP)	H 0,05 20,85 1,0425
I0726	SEINFRA	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHP)	H 0,01 63,02 0,6302
			SubTotal 02 ▶ 1,6727
3.0	MAO DE OBRA		
I0445	SEINFRA	CALCETEIRO	H 0,3 7,20 2,160
I2543	SEINFRA	SERVENTE	H 0,6 4,88 2,928
			SubTotal 03 ▶ 5,088
			Encargos Sociais 88,81% ▶ 4,83
			Total Geral (01+02+03) ▶ 25,30

OBS 01 ▶ FONTE DE PREÇOS

OBS 02 ▶ S = SERVIÇOS; I = INSUMOS

Código	Descrição		Unidade
C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)		M
Código			Total
1.0	SERVIÇOS		
C3127	SEINFRA	AREIA ASFALTO USINADA A FRIO - AAUF (S/TRANSP)	M3 0,003 46,88 0,1406
C2784	SEINFRA	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1,50m	M3 0,02 12,93 0,2586
C3251	SEINFRA	CONFEÇÃO DE BANQUETA / MEIO FIO PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO PARA VIAS URBANAS (1,00 x 0,35 x 0,15m)	M 1 18,18 18,1754
C3324	SEINFRA	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 COM AREIA PRODUZIDA	M3 0,0007 239,04 0,1673
C0588	SEINFRA	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	M2 0,25 1,76 0,4395
			SubTotal 01 ▶ 19,1815
2.0	MAO DE OBRA		
I2391	SEINFRA	PEDREIRO	H 0,3 7,20 2,160
I2543	SEINFRA	SERVENTE	H 0,4 4,88 1,952
			SubTotal 02 ▶ 4,112
			Encargos Sociais 88,81% ▶ 11,28
			Total Geral (01+02) ▶ 34,57

OBS 01 ▶ FONTE DE PREÇOS

OBS 02 ▶ S = SERVIÇOS; I = INSUMOS

Código	Descrição		Unidade
C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA		M2
Código			Total
1.0	SERVIÇOS		
I2543	SEINFRA	SERVENTE	H 0,075 4,88 0,3660
			SubTotal 02 ▶ 0,3660
			Encargos Sociais 88,81% ▶ 0,31
			Total Geral (01+02) ▶ 0,68

OBS 01 ▶ FONTE DE PREÇOS

OBS 02 ▶ S = SERVIÇOS; I = INSUMOS

*[Assinatura]*  
 Engenheiro Civil RNP 0607877502  
 CPF: 460.901.423-87



## XII. Peças Gráficas