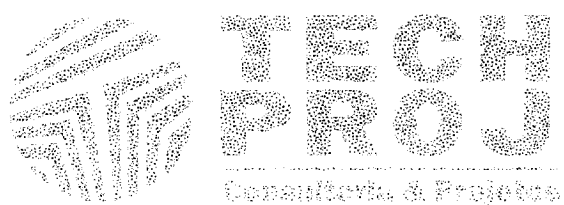


Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de
Itaitinga



Pavimentação em Pedra Tosca

Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na
Sede do Município de Itaitinga/CE



Agosto / 2016



ÍNDICE

I. Apresentação

DADOS DA OBRA

LOCALIZAÇÃO DA OBRA

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO PROJETO

II. Localização do Município

III. Memorial Descritivo

ESTUDOS TOPOGRÁFICOS

8

ESTUDOS HIDROLÓGICOS

8

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

10

PROJETO GEOMÉTRICO

11

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

11

PROJETO DE DRENAGEM

13

IV. Especificações Técnicas da Obra

15

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

16

1.1. LOCAÇÃO DA OBRA

16

2. MOVIMENTO DE TERRA

16

2.1. RECONFOMAÇÃO / REGULARIZAÇÃO DA PLATAFORMA

16

3. PAVIMENTAÇÃO

16

3.3 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

16

4. DRENAGEM

18

4.1 BANQUETA / MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO

18

5. SERVIÇOS DIVERSOS

18

5.1 LIMPEZA DA OBRA

18

V. Orçamentos

19

VI. Planilha de Quantitativos

31

VII. Cronograma Físico Financeiro

41

VIII. Composição do BDI

43

IX. Encargos Sociais

45

X. Composições

48

XI. Peças Gráficas

52

Pavimentação em Pedra Tosca
MUNICIPAL DE ITAITINGA
FLS
106
Ceará
LEI: 8.086/93
COMISSÃO DE LICITAÇÃO



Dados da Obra

Este memorial refere-se às obras de Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede 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:

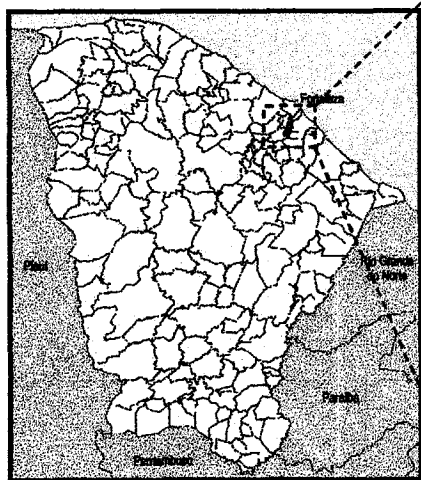
- ⊖ Apresentação;
- ⊖ Localização do Município;
- ⊖ Localização da Obra;
- ⊖ Memorial Descritivo;
- ⊖ Resumo
- ⊖ Orçamento Consolidado
- ⊖ Orçamento Individual por Rua
- ⊖ Planilha de Quantitativos;
- ⊖ Cronograma Físico- Financeiro
- ⊖ BDI
- ⊖ Especificações Técnicas;
- ⊖ Encargos Sociais
- ⊖ Composições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

Atenciosamente,

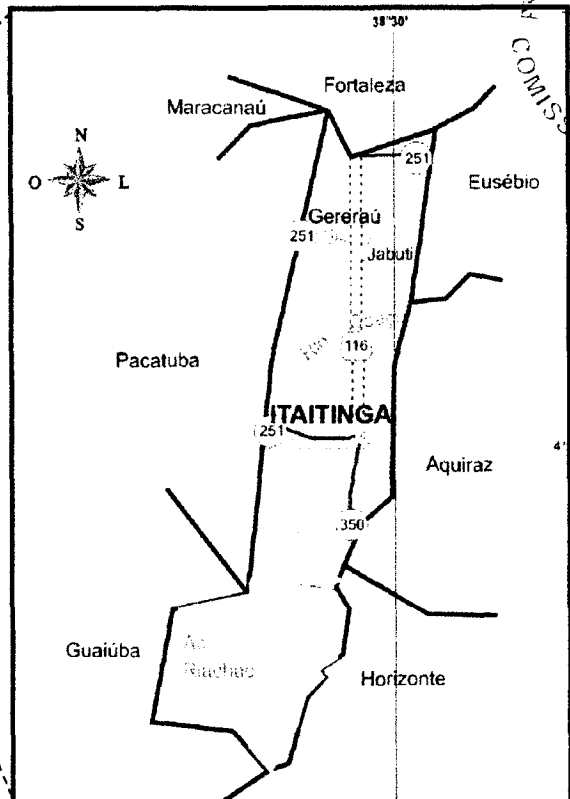
Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 6607877502
CPF: 460.601.423-37



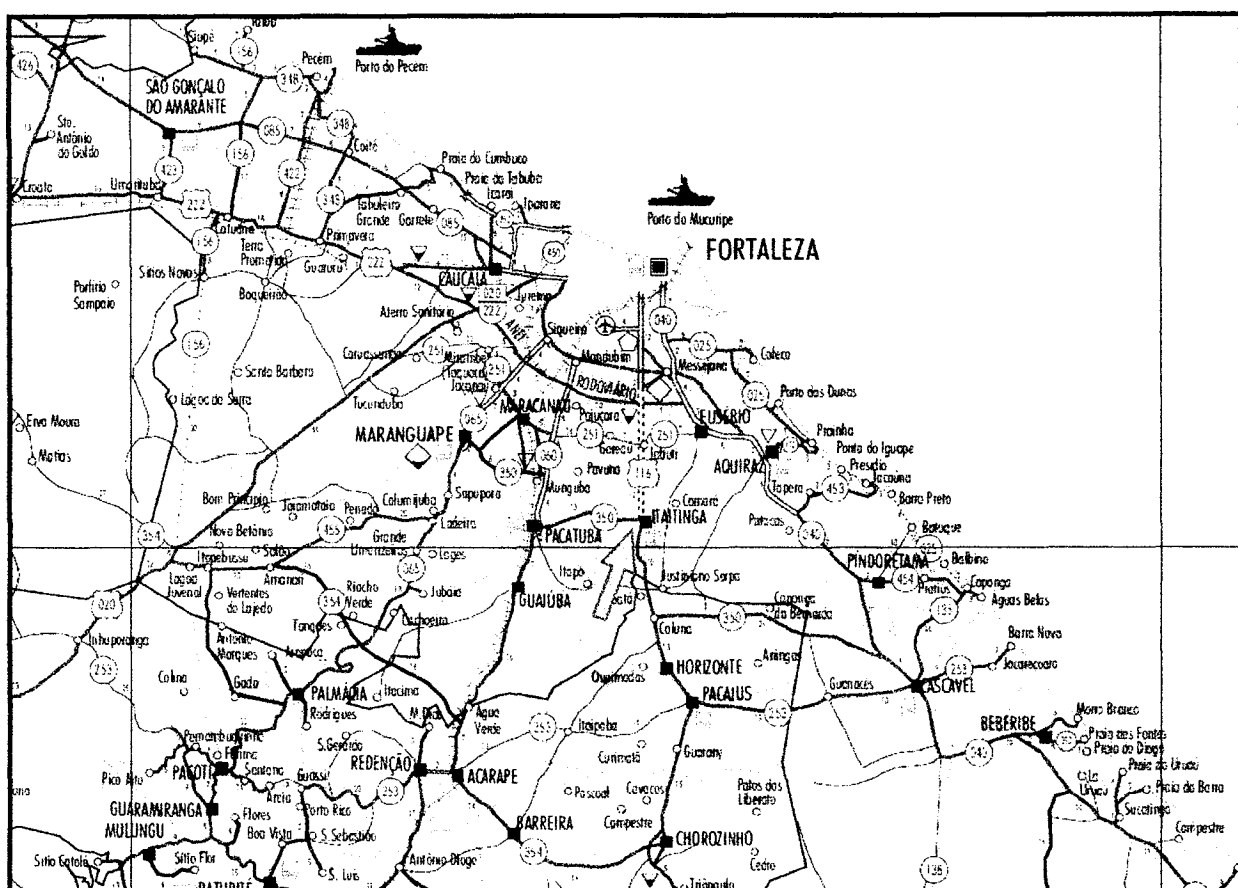
PROJETO DE INVESTIMENTO
COMARCA DE ITAITINGA
LEI: 8.663/93
COMISSÃO DE LICITAÇÃO Pavimentação em Renda Tosca
LEI: 8.663/93
COMISSÃO DE LICITAÇÃO



Localização do Município



Situação do Município



Acessos ao Município

10
AV
COMISSAO DE LICITACAO
LEI: 8.666/93



Serão Executados os serviços de Pavimentação em pedra tosca de vias conforme tabela a seguir:

Serviços a Serem Executados por Rua			
Item	Rua	Bairro	Serviços
1	Rua Clarise Assunção	Antônio Miguel	Pavimentação
2	Rua Beatriz Ribeiro	Antônio Miguel	Pavimentação
3	Rua Humberto Novais de Assunção	Antônio Miguel	Pavimentação
4	Rua Olávo Barros Alves	Antônio Miguel	Pavimentação
5	Rua José Izidro da Silva	Antônio Miguel	Pavimentação
6	Rua Manoel Tavares Cavalcante	Antônio Miguel	Pavimentação
7	Rua Moisés Pereira da Silva	Antônio Miguel	Pavimentação
8	Rua Luis Ferrer	Planalto dos Canários	Pavimentação
9	Rua Lorival Novais	Planalto dos Canários	Pavimentação
10	Rua Pinto Albuquerque	Gereraú	Pavimentação

Estudos Topográficos

O projeto foi elaborado com a topografia fornecida pela Prefeitura Municipal de Itaitinga.

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 "Chuvas 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);
Tc - tempo de concentração (em min).

Precipitação

A precipitação P foi determinada a partir da expressão:

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

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: $K = T^{(\alpha + \frac{\beta}{T})}$

Onde:

T = tempo de recorrência (em anos)

α e β - 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 (Tc) da bacia.

Os tempos de concentração (T_c) foram calculados usando-se a expressão proposta pelo "California 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 km² 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 (m³/s)

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

A = área da bacia (km^2)

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

Fonte: Wilken, 1978

Projeto de Terraplenagem

O Projeto de terraplenagem tem como objetivo a realização de cortes e aterros necessários para conformação geométrica implantação das vias projetadas

O movimento de terra será feito com a utilização de materiais escavados dos cortes e dos empréstimos para a execução dos aterros.

O corpo de aterro será constituído de solos provenientes de cortes ou empréstimos com expansão inferior a 4%. Os solos com expansão superior a 2% e inferior a 4% deverão ficar a pelo menos 50cm abaixo do greide de terraplenagem.

O grau de compactação das últimas camadas de aterro deverá atingir, no mínimo, 100% do Proctor Normal e possuir CBR mínimo de 7%. As camadas subjacentes deverão ser executadas com grau de compactação mínimo de 95% do Proctor Normal.

O cálculo dos volumes foi realizado a partir da diferença entre volumes das superfícies do Terreno Natural, através de um modelo digital do terreno (MDT), e a superfície projetada obtida pelas Cotas de Platões e vias projetadas bem como as contas das calçadas externas ao condomínio

Para obtermos estes volumes utilizamos o software licenciado Autodesk Civil 3D versão 2014.

Integram o projeto de Terraplenagem os seguintes projetos:

- Planta Baixa:** Nesta prancha estão indicados os Perfis Longitudinais ou Seções (alinhamentos com estaqueamento a cada 20m), Seção tipo de Pavimentação e a Planta Chave.
- Perfis Longitudinais:** Nestas Pranchas estão indicadas os perfis longitudinais com exagero de 10 vezes de cada seção indicada na Planta Baixa. Estão indicadas a Cota de Terraplenagem.

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

Projeto Geométrico

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

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

O colchão será executado com Areia ou Pó de Pedra.

As vias em questão possuem tráfego extremamente leve com ausência de veículos pesados, o subleito regularizado é suficiente para dar suporte ao pavimento.

Em alguns trechos será necessário a execução de cortes/aterros. Esses serviços estão justificados em quadros de cubação e no orçamento.

Se a empresa contratada constatar que é necessário a execução de aterros, cortes ou camada de base em trechos que não estão previstos em quadro de cubação e orçamento, esta deverá justificar a necessidade e informar a fiscalização. Somente após a quantificação e aprovação é que deverá ser executado o serviço.

Segue o esquema do processo executivo do pavimento em pedra tosca:

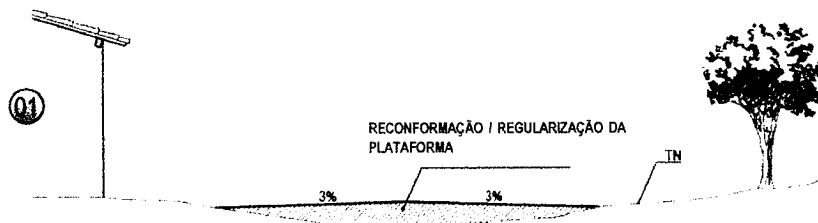
Detalhe construtivo de Pavimentação em Pedra Tosca



115
Ow

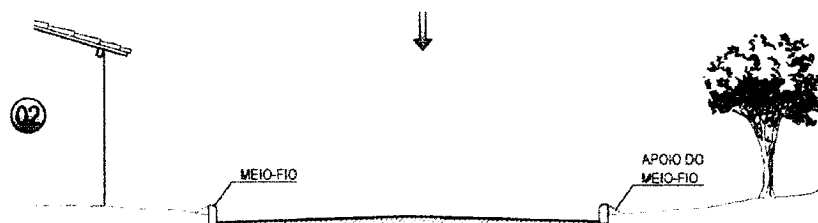
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
LEI: 8.666/93

MÉTODO CONSTRUTIVO DE PAVIMENTO EM PEDRA TOSCA



AS OBRAS DE TERRAPLENAGEM, DE DRENAGEM, DE REGULARIZAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DA CAMADA QUE SERVIRÁ DE BASE DO CALÇAMENTO OU RECONFORMAÇÃO DA PLATAFORMA DEVERÃO ESTAR CONCLUÍDAS.

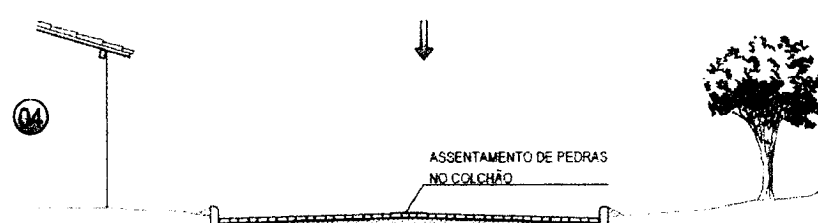
OBS: OS SERVIÇOS ANTERIORES A PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA DEPENDERÃO DO TIPO DE TERRENO A SER PAVIMENTADO.



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.



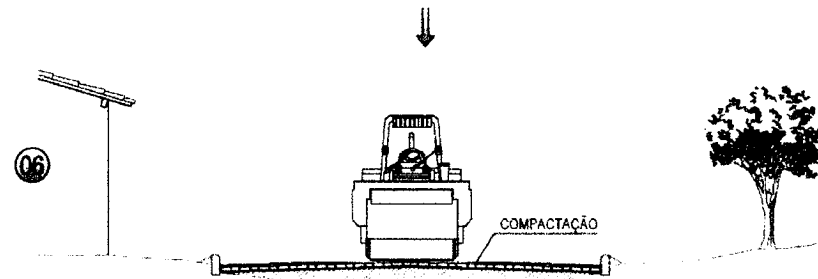
O COLCHÃO, SATISFAZENDO AS ESPECIFICAÇÕES, DEVERÁ SER TRANSPORTADO EM CAMINHÕES BASCULANTES, ENLEIRADOS NA VIA E ESPALHADOS REGULARMENTE NA ÁREA CONTIDA PELAS GUIAS, DEVENDO O COLCHÃO FICAR COM ESPESSURA MÍNIMA DE 15CM.



OS BLOCOS DE PEDRA TOSCAS SERÃO ASSENTES SOBRE O COLCHÃO DE AREIA EM LINHAS PERPENDICULARES AO EIXO DA PISTA, OBEDECENDO AS COTAS E ABALAMENTOS DO PROJETO. EM TANGENTE, O ABALAMENTO 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 SEGUINDE 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.

Projeto de 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:

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

Onde:

Q = vazão em m^3/s ;

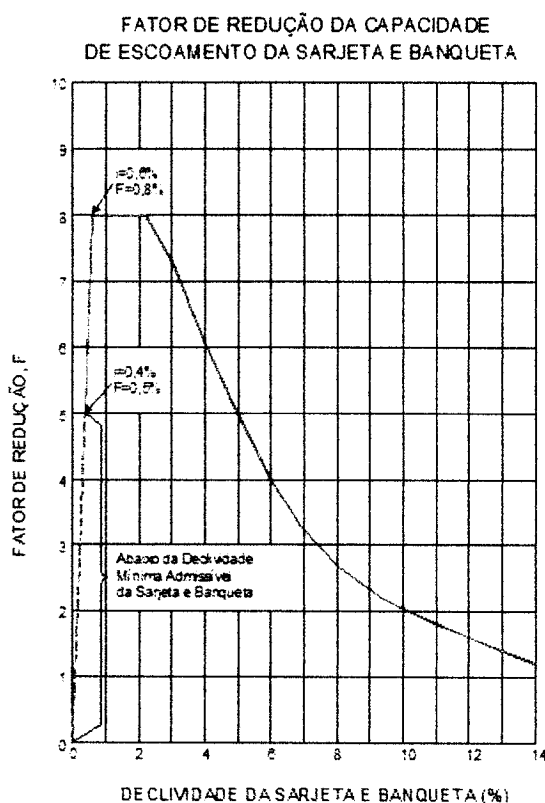
Z = inverso da declividade transversal;

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 um 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 TRANVERSAL (Z)	COEFICIENTE DE RUGOSIDADE (n)	PROFUNDIDADE DA LAMINA (m)	FATOR DE REDUCAO (m)	VAZAO ADMISSIVEL (m³/s)	VAZAO AFLUENTE (m³/s/m)	DISTANCIA 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

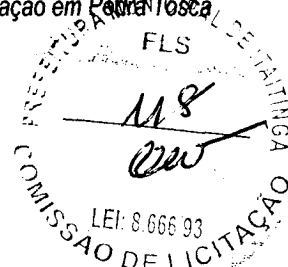
Cálculos Elaborados

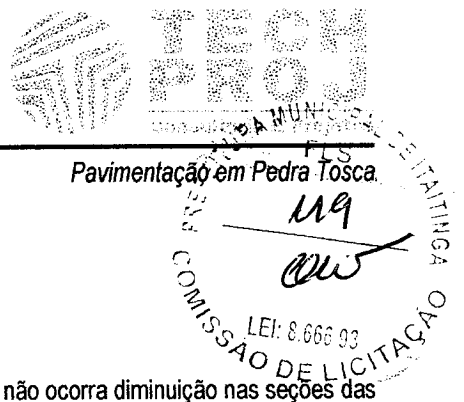
- Drenagem Superficial - Foi calculada a descarga por metro linear de plataforma, considerando a largura total de cada via. Adotou-se ainda, o Tempo de Concentração $T_c = 5$ minutos.

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

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

Pavimentação em Pórtantoasca





Pavimentação em Pedra Tosca.

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1. Locação da Obra

O terreno deverá ser locado com auxílio de topógrafo para assim evitar falhas na execução e não ocorra diminuição nas seções das vias previstas em projeto.

2. 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 "panelas" nem de "costelas", obedecendo às condições geométricas de alinhamento, greide e seção transversal projetados.

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

3. PAVIMENTAÇÃO

3.3 Pavimentação em Pedra Tosca

3.3.1 Colchão de Areia

Deverá ser executado um aterro (colchão) de areia grossa na altura mínima de 20,00 cm para recebimento da pedra tosca 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 conformar geometricamente nem de elevar o greide da via.**

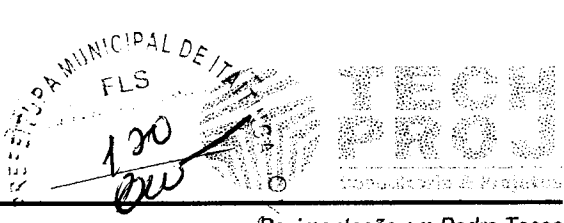
3.3.2 Pavimentação em Pedra Tosca sem Rejuntamento

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.



Pavimentação em Pedra Tosca

Os blocos de Pedras Toscas serão transportados de caminhões basculantes ou de carroceria. Sua distribuição será feita ao longo do intervalo a ser calcamentado, de preferência ao lado pista. Caso tenha-se que distribui-los 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.

3.3.3 Compactação Mecânica

A compactação do pavimento deverá ser da seguinte forma: Durante a execução de um pequeno trecho em pedra tosca, é processada uma compressão preliminar com soquete manual (maço) para possibilitar o Tráfego de canteiro. Após a Execução do

Pavimentação em Pedra Tosca

Calçamento 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.

4. DRENAGEM

4.1 Banqueta / Meio-Fio em Concreto Pré-moldado

Os meios-fios terão dimensões de 1,00 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 as 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.

5. SERVIÇOS DIVERSOS

5.1 Limpeza da Obra

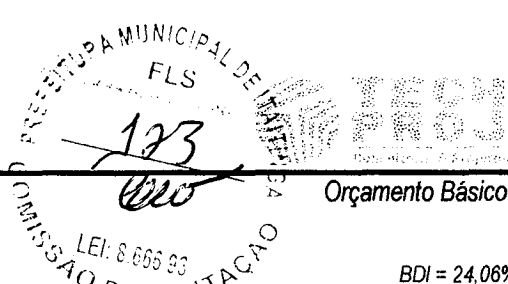
A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação: deverão apresentar funcionamento perfeito todas as suas instalações, equipamentos e aparelhos, com as instalações definitivamente ligadas às redes de serviços públicos. Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos. Todas as cantarias, alvenarias de pedra, pavimentação, revestimentos, cimentados, ladrilhos, pedras, azulejos, vidros, aparelhos sanitários, etc., serão limpos, abundante e cuidadosamente lavados, de modo a não serem danificadas outras partes da obra por estes serviços de limpeza.

Reginaldo Cezar Lameira de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 0607877502
CPF: 463.901.423-87

Pavimentação em Pedra Tosca

122
ao
LEI: 8.666/93
COMISSÃO DE LICITAÇÃO





Orçamento Básico

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga
Local: Itaitinga / CE

BDI = 24,06%

SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)

SINAPI: JANEIRO/2016 (DESONERADA)

ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %

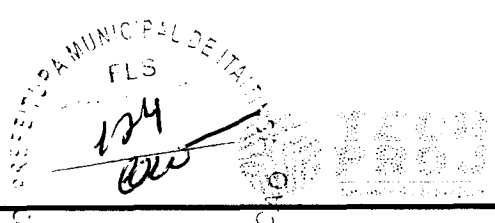
ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

RUA	DESCRICAÇÃO DO SERVIÇO	TOTAL
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	R\$ 15.928,13
2	Rua Clarise Assunção	R\$ 59.919,31
3	Rua Beatriz Ribeiro	R\$ 61.535,70
4	Rua Humberto Novais de Assunção	R\$ 30.996,96
5	Rua Olávo Barros Alves	R\$ 32.080,62
6	Rua José Izidro da Silva	R\$ 32.013,42
7	Rua Manoel Tavares Cavalcante	R\$ 30.635,95
8	Rua Moisés Pereira da Silva	R\$ 35.207,45
9	Rua Luis Ferrer	R\$ 139.374,82
10	Rua Lorival Novais	R\$ 22.233,39
11	Rua Pinto Albuquerque	R\$ 54.389,89
TOTAL GERAL		514.315,64

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: QUINHENTOS E QUATORZE MIL,
TREZENTOS E QUINZE REAIS E SESSENTA E QUATRO CENTAVOS

OBS.1: BDI = 28,29%

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



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
LEI 8.666/93

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga
Local: Itaitinga / CE

BDI = 28,29%

SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)

SINAPI: JANEIRO/2016 (DESONERADA)

ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %

ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

ITEM	CÓDIGO	DESCRÇÃO DO SERVICO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA					12.415,72
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL					12.415,72
1.1.1	COMP. 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	2,00	6.207,86	12.415,72
2	SERVIÇOS PRELIMINARES					4.624,75
2.1	PLACAS DA OBRA					1.539,72
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	12,00	128,31	1.539,72
2.2	PREPARAÇÃO DA VIA					3.085,03
2.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	10.638,03	0,29	3.085,03
3	PAVIMENTAÇÃO					269.424,90
3.1	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA					269.142,16
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	10.638,03	25,30	269.142,16
3.2	NIVELAMENTO					282,74
3.2.1	C2889	NIVELAMENTO DE TAMPÃO EM POÇO DE VISITA	UN	2,00	141,37	282,74
4	CONTENÇÃO					107.201,57
4.1	MEIO FIO					107.201,57
5.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	3.101,00	34,57	107.201,57
6	LIMPEZA FINAL DA OBRA					7.233,86
6.1	LIMPEZA FINAL					7.233,86
6.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	10.638,03	0,68	7.233,86
						TOTAL SIMPLES
						400.900,80
						BDI = 28,29% 113.414,84
						TOTAL GERAL
						514.315,64

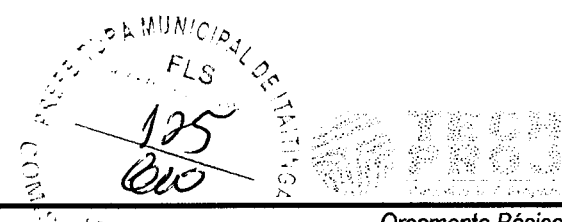
VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: QUINHENTOS E QUATORZE MIL,

TREZENTOS E QUINZE REAIS E SESSENTA E QUATRO CENTAVOS

OBS.1: BDI = 28,29%

ENGº. RESPONSÁVEL

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Itaitinga



Orçamento Básico

BDI = 24,06%

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga

Local: Rua Clarise Assunção

LEI 8.666/93
ATO DE LICITAÇÃO

SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)

SINAPI: MAIO/2016 (DESONERADA)

ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %

ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

ITEM	CÓDIGO	DESCRÍCÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
1		SERVIÇOS PRELIMINARES				R\$ 1.923,63
1.1		PLACAS DA OBRA				1.539,72
1.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	12,00	128,31	1.539,72
1.2		PREPARAÇÃO DA VIA				383,91
1.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	1.323,82	0,29	383,91
2		PAVIMENTAÇÃO				33.492,65
2.1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				33.492,65
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	1.323,82	25,30	33.492,65
3		CONTENÇÃO				10.389,67
3.1		MEIO FIO				10.389,67
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	300,54	34,57	10.389,67
4		LIMPEZA FINAL DA OBRA				900,20
4.1		LIMPEZA FINAL				900,20
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	1.323,82	0,68	900,20
						TOTAL SIMPLES
						46.706,15
						BDI = 28,29%
						13.213,17
						TOTAL GERAL
						59.919,32

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: CINQUENTA E NOVE MIL,
NOVECENTOS E DEZENOVE REAIS E TRINTA E DOIS CENTAVOS

OBS 1: BDI = 28,29%


ENGº. RESPONSÁVEL
Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 6607077502
CPF: 400.901.423-87

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Itaitinga

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA
FLS
126
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
LEI: 8.666/93
SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)
SINAPI: MAIO/2016 (DESONERADA)
ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %
ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

Orcamento Básico

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga
Local: Rua Beatriz Ribeiro

ITEM	CÓDIGO	DESCRICAÇÃO DO SERVICO	UN.	QUANT	VALOR UN.	TOTAL
1		SERVIÇOS PRELIMINARES				R\$ 393,88
1.1		PREPARAÇÃO DA VIA				393,88
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	1.358,20	0,29	393,88
2		PAVIMENTAÇÃO				34.362,46
2.1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				34.362,46
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	1.358,20	25,30	34.362,46
3		CONTENÇÃO				12.286,18
3.1		MEIO FIO				12.286,18
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	355,40	34,57	12.286,18
4		LIMPEZA FINAL DA OBRA				923,58
4.1		LIMPEZA FINAL				923,58
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	1.358,20	0,68	923,58
						TOTAL SIMPLES 47.966,09
						BDI = 28,29% 13.569,61
						TOTAL GERAL 61.535,70

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: SESSENTA E UM MIL, QUINHENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E SETENTA CENTAVOS

OBS.1: BDI = 28,29%

ENG. RESPONSÁVEL
Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNPI 6007677502
CPF: 420.901.423-87

127
010
LEI: 8.666/93
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FOLHA 127
MUNICIPAL DE ITAITINGA

Orcamento Básico

BDI = 24,06%

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga
Local: Rua Humberto Novais de Assunção

SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)

SINAPI: MAIO/2016 (DESONERADA)

ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %

ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVICO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
1		SERVIÇOS PRELIMINARES				R\$ 186,51
1.1		PREPARAÇÃO DA VIA				186,51
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	643,13	0,29	186,51
2		PAVIMENTAÇÃO				16.271,19
2.1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				16.271,19
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	643,13	25,30	16.271,19
3		CONTENÇÃO				7.266,61
3.1		MEIO FIO				7.266,61
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	210,20	34,57	7.266,61
4		LIMPEZA FINAL DA OBRA				437,33
4.1		LIMPEZA FINAL				437,33
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	643,13	0,68	437,33
						TOTAL SIMPLES
						24.161,64
						BDI = 28,29%
						6.835,33
						TOTAL GERAL
						30.996,97

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: TRINTA MIL, NOVECENTOS E NOVENTA E SEIS REAIS E NOVENTA E SETE CENTAVOS

OBS.1: BDI = 28,29%

ENGº. RESPONSÁVEL

Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 6607677502
CPF: 400.901.423-07



Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga
Local: Rua Olávo Barros Alves

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVICO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
1		SERVIÇOS PRELIMINARES				R\$ 198,27
1.1		PREPARAÇÃO DA VIA				198,27
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	683,68	0,29	198,27
2		PAVIMENTAÇÃO				17.297,10
2.1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				17.297,10
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	683,68	25,30	17.297,10
3		CONTENÇÃO				7.046,06
3.1		MEIO FIO				7.046,06
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	203,82	34,57	7.046,06
4		LIMPEZA FINAL DA OBRA				464,90
4.1		LIMPEZA FINAL				464,90
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	683,68	0,68	464,90
						TOTAL SIMPLES
						25.006,32
						BDI = 28,29% 7.074,29
						TOTAL GERAL
						32.080,61

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: TRINTA E DOIS MIL E OITENTA REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS

OBS.1: BDI = 28,29%


Engº. RESPONSÁVEL
Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 0607877502
CPF: 400.901.423-87

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Itaitinga

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA
FLS
129
C/ 100
LEI: 8.666/93 SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)
COMISSÃO DE LICENÇAS SINAPI: MAIO/2016 (DESONERADA)
ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %
ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

Orcamento Básico

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga
Local: Rua José Izidro da Silva

ITEM	CÓDIGO	DESCRÍÇÃO DO SERVICO	UN	QUANT	VALOR UN.	TOTAL
1		SERVIÇOS PRELIMINARES				R\$ 191,90
1.1		PREPARAÇÃO DA VIA				191,90
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	661,71	0,29	191,90
2		PAVIMENTAÇÃO				16.741,26
2.1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				16.741,26
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	661,71	25,30	16.741,26
3		CONTENÇÃO				7.570,83
3.1		MEIO FIO				7.570,83
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	219,00	34,57	7.570,83
4		LIMPEZA FINAL DA OBRA				449,96
4.1		LIMPEZA FINAL				449,96
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	661,71	0,68	449,96
						TOTAL SIMPLES 24.953,95
						BDI = 28,29% 7.059,47
						TOTAL GERAL 32.013,42

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: TRINTA E DOIS MIL E TREZE REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

OBS.1: BDI = 28,29%

ENQST RESPONSÁVEL
Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 0607677502
CPF: 400.901.423-07

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Itaitinga

130
Orc
CONCESSIONÁRIO DE LICITAÇÃO
LEI: 8.666/93
BDI = 24,06%
SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)
SINAPI: MAIO/2016 (DESONERADA)
ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %
ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

ITEM	CÓDIGO	DESCRICAÇÃO DO SERVICO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
1		SERVIÇOS PRELIMINARES				R\$ 180,35
1.1		PREPARAÇÃO DA VIA				180,35
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	621,89	0,29	180,35
2		PAVIMENTAÇÃO				15.733,82
2.1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				15.733,82
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	621,89	25,30	15.733,82
3		CONTENÇÃO				7.543,17
3.1		MEIO FIO				7.543,17
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	218,20	34,57	7.543,17
4		LIMPEZA FINAL DA OBRA				422,89
4.1		LIMPEZA FINAL				422,89
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	621,89	0,68	422,89
TOTAL SIMPLES						23.880,22
BDI =						28,29% 6.755,71
TOTAL GERAL						30.635,93

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: TRINTA MIL, SEISCENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E NOVENTA E TRÊS CENTAVOS

OBS.1: BDI = 28,29%

ENGº RESPONSÁVEL
Reginaldo Cavalcante
Engenheiro Civil CRM 60776/CE
ODP 452671317

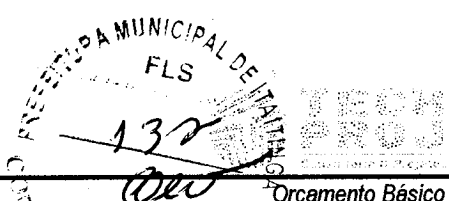
Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga
Local: Rua Moisés Pereira da Silva

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVICO	UN	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
1		SERVIÇOS PRELIMINARES				R\$ 204,23
1.1		PREPARAÇÃO DA VIA				204,23
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M ²)	M2	704,24	0,29	204,23
2		PAVIMENTAÇÃO				17.817,27
2.1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				17.817,27
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	704,24	25,30	17.817,27
3		CONTENÇÃO				8.943,26
3.1		MEIO FIO				8.943,26
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	258,70	34,57	8.943,26
4		LIMPEZA FINAL DA OBRA				478,88
4.1		LIMPEZA FINAL				478,88
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	704,24	0,68	478,88
TOTAL SIMPLES						27.443,64
BDI =						28,29% 7.763,81
TOTAL GERAL						35.207,45

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: TRINTA E CINCO MIL, DUZENTOS E SETE REAIS E QUARENTA E CINCO CENTAVOS

OBS.1: BDI = 28,29%

ENGº RESPONSÁVEL:
Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP C697877502
CRP/Ceará 001.422-07



Orçamento Básico

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga
Local: Rua Luis Ferrer

BDI = 28,29%

SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)

SINAPI: JANEIRO/2016 (DESONERADA)

ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %

ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

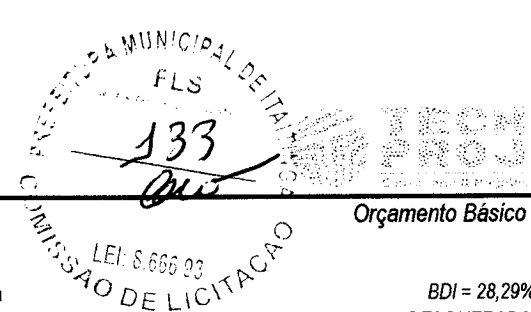
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
2	SERVÍCIOS PRELIMINARES				R\$ 864,65	
2.1	PREPARAÇÃO DA VIA				864,65	
2.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M ²)	M2	2.981,55	0,29	864,65
3	PAVIMENTAÇÃO				75.433,22	
3.1	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				75.433,22	
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	2.981,55	25,30	75.433,22
4	CONTENÇÃO				30.315,12	
4.1	MEIO FIO				30.315,12	
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	876,92	34,57	30.315,12
5	LIMPEZA FINAL DA OBRA				2.027,45	
5.1	LIMPEZA FINAL				2.027,45	
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	2.981,55	0,68	2.027,45
						TOTAL SIMPLES
						108.640,44
						BDI = 28,29%
						30.734,38
						TOTAL GERAL
						139.374,82

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: CENTO E TRINTA E NOVE MIL, TREZENTOS E SETENTA E QUATRO REAIS E OITENTA E DOIS CENTAVOS

OBS.1: BDI = 28,29%

ENGº RESPONSÁVEL

Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 0007377302
CPF: 410.631.422-87



Orçamento Básico

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga
Local: Rua Lorival Novais

BDI = 28,29%

SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)

SINAPI: JANEIRO/2016 (DESONERADA)

ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %

ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

ITEM	CÓDIGO	DESCRÍÇÃO DO SERVICO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
2		SERVICOS PRELIMINARES				R\$ 143,96
2.1		PREPARAÇÃO DA VIA				143,96
2.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXILIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	496,40	0,29	143,96
3		PAVIMENTAÇÃO				12.558,92
3.1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				12.558,92
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	496,40	25,30	12.558,92
4		CONTENÇÃO				4.290,14
4.1		MEIO FIO				4.290,14
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	124,10	34,57	4.290,14
5		LIMPEZA FINAL DA OBRA				337,55
5.1		LIMPEZA FINAL				337,55
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	496,40	0,68	337,55
						TOTAL SIMPLES
						17.330,57
						BDI =
						28,29%
						TOTAL GERAL
						22.233,39

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: VINTE E DOIS MIL, DUZENTOS E TRINTA E TRÊS REAIS E TRINTA E NOVE CENTAVOS

OBS.1: BDI = 28,29%

ENG. RESPONSÁVEL
Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 6307572/00
CPF: 102.501.577-07

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga
Local: Rua Pinto Albuquerque

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA - CE
LEI: 8.000/93
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
134
caw

BDI = 28,29%
SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)
SINAPI: JANEIRO/2016 (DESONERADA)
ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %
ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
2		SERVIÇOS PRELIMINARES				R\$ 337,39
2.1		PREPARAÇÃO DA VIA				337,39
2.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M ²)	M2	1.163,41	0,29	337,39
3		PAVIMENTAÇÃO				29.717,01
3.1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA				29.434,27
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	1.163,41	25,30	29.434,27
3.2		NIVELAMENTO				282,74
3.2.1	C2889	NIVELAMENTO DE TAMPÃO EM POÇO DE VISITA	UN	2,00	141,37	282,74
4		CONTENÇÃO				11.550,53
4.1		MEIO FIO				11.550,53
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	M	334,12	34,57	11.550,53
5		LIMPEZA FINAL DA OBRA				791,12
5.1		LIMPEZA FINAL				791,12
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	1.163,41	0,68	791,12
						TOTAL SIMPLES
						42.396,05
						BDI = 28,29%
						11.993,84
						TOTAL GERAL
						54.389,89

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: CINQUENTA E QUATRO MIL,
TREZENTOS E OITENTA E NOVE REAIS E OITENTA E NOVE CENTAVOS

OBS.1: BDI = 28,29%

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

Pavimentação em Renda Tosca

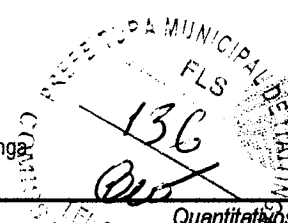


Estado do Ceará

Prefeitura Municipal Itaitinga

Prefeitura Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga

Local: Rua Clarise Assunção



TECH
PROJ

Quantitativos e Memoriais de Cálculo

SERVICOS PRELIMINARES

PLACAS DA OBRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
1.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	12,00	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Alt. (m)	x	Larg. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Placa com a identificação da obra	3,00	x	4,00	x	1,00	=	12,00	m2
					• TOTAL	=	12,00	m2

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
1.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	1.323,82	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Área total da pavimentação, e calçadas	1.323,82	x	1,00	=	1.323,82	m2
			• TOTAL	=	1.323,82	m2

PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	1.323,82	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Estaca Inicial	+	n	a	Estaca Final	+	n	= Extensão	x	Largura Média	= Área (m²)	→ (Largura Inicial) U	(Largura Final) UND
	0,00	+	0,00	a	1,00	+	13,55	= 33,55	x 8,03	= 269,24	m²	7,45 m	8,60 m
	1,00	+	13,55	a	3,00	+	13,07	= 39,52	x 9,30	= 367,54	m²	8,60 m	10,00 m
	3,00	+	13,07	a	3,00	+	19,50	= 6,43	x 8,40	= 54,01	m²	10,00 m	6,80 m
	3,00	+	19,50	a	4,00	+	7,58	= 8,08	x 7,93	= 64,03	m²	6,80 m	9,05 m
	4,00	+	7,58	a	6,00	+	0,63	= 33,05	x 9,10	= 300,76	m²	9,05 m	9,15 m
	6,00	+	0,63	a	7,00	+	10,27	= 29,64	x 9,05	= 268,24	m²	9,15 m	8,95 m
					Total	=	150,27	m	Total	= 1.323,82	m²		
									• TOTAL	= 1.323,82	m2		

CONTENÇÃO

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	300,54	M

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca	150,27	x	2,00	=	300,54	m
			• TOTAL	=	300,54	m

LIMPEZA FINAL DA OBRA

LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	1.323,82	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²)	=	TOTAL	UND
Área total das pavimentações e calçadas	1.323,82	=	1.323,82	m2
		• TOTAL	= 1.323,82	m2

Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 0307377502
CPF: 400.901.423-87

Estado do Ceará

Prefeitura Municipal Itaitinga

Prefeitura Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga

Local: Rua Beatriz Ribeiro

FLS

138

005

TECH
PRO

LEI: 8.666/93

Quantitativos e Memoriais de Cálculo

SERVICOS PRELIMINARES

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	1.358,20	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²) x	Quant.	=	TOTAL	UND
Área total da pavimentação, e calçadas	1.358,20	x	1,00	=	1.358,20 m2
				• TOTAL	= 1.358,20 m2

PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	1.358,20	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	2,00	+	9,31	= 49,31	x	9,08	=	447,49 m²	9,05 m	9,10 m	
	2,00	+	9,31	a	3,00	+	15,78	= 26,47	x	8,28	=	219,04 m²	9,10 m	7,45 m	
	3,00	+	15,78	a	4,00	+	16,34	= 20,56	x	7,43	=	152,66 m²	7,45 m	7,40 m	
	4,00	+	16,34	a	8,00	+	17,70	= 81,36	x	6,63	=	539,01 m²	7,40 m	5,85 m	
					Total	=	177,70 m	Total	=	1.358,20 m²				• TOTAL	= 1.358,20 m2

CONTENÇÃO

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	355,40	M

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m) x	Quant.	=	TOTAL	UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca	177,70	x	2,00	=	355,40 m
				• TOTAL	= 355,40 m

LIMPEZA FINAL DA OBRA

LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	1.358,20	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²) =	TOTAL	UND
Área total das pavimentações e calçadas	1.358,20 =	1.358,20 m2	
		• TOTAL	= 1.358,20 m2

Klebinho Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 6607877502
CNPJ 460.901.423-87

Estado do Ceará

Prefeitura Municipal Itaitinga

Prefeitura Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga

Local: Rua Humberto Novais de Assunção



LEI: 8.666/93 Quantitativos e Memoriais de Cálculo

SERVICOS PRELIMINARES

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	643,13	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²) x	Quant.	=	TOTAL	UND
Área total da pavimentação, e calçadas	643,13	x	1,00	=	643,13 m2
• TOTAL				=	643,13 m2

PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	643,13	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	1,00	+	10,07	=	30,07	x	6,53	=	196,21 m²	6,90 m	6,15 m		
	1,00	+	10,07	a	4,00	+	19,37	=	69,30	x	5,80	=	401,94 m²	6,15 m	5,45 m		
	4,00	+	19,37	a	5,00	+	5,10	=	5,73	x	7,85	=	44,98 m²	5,45 m	10,25 m		
	Total		=	105,10	m	Total	=	643,13	m²				• TOTAL	=	643,13	m2	

CONTENÇÃO

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	210,20	M

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca	105,10	x	2,00	=	210,20	m
• TOTAL				=	210,20	m

LIMPEZA FINAL DA OBRA

LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	643,13	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²)	=	TOTAL	UND
Área total das pavimentações e calçadas	643,13	=	643,13	m2
• TOTAL			=	643,13 m2

Rogério Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 0607877302
CPF: 400.901.423-07

Estado do Ceará

Prefeitura Municipal Itaitinga

Prefeitura Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga

Local: Rua Olávio Barros Alves



Quantitativos e Memoriais de Cálculo

SERVICOS PRELIMINARES

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M ²)	683,68	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m ²)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Área total da pavimentação, e calçadas	683,68	x	1,00	=	683,68	m2
• TOTAL				=	683,68	m2

PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	683,68	M2

QUANTITATIVO

Descrição	► Estaca Inicial	+	n	a	Estaca Final	+	n	= Extensão	x	Largura Média	= Área (m ²)	→ (Largura Inicial)	(Largura Final)	UND
	0,00	+	0,00	a	1,00	+	10,85	= 30,85	x 6,03	= 185,87 m ²	5,40 m	6,65 m		
	1,00	+	10,85	a	3,00	+	15,11	= 44,26	x 6,58	= 291,01 m ²	6,65 m	6,50 m		
	3,00	+	15,11	a	4,00	+	13,88	= 18,77	x 6,90	= 129,51 m ²	6,50 m	7,30 m		
	4,00	+	18,77	a	5,00	+	6,80	= 8,03	x 9,63	= 77,29 m ²	7,30 m	11,95 m		
					Total	=	101,91 m	Total	= 683,68 m ²					
										• TOTAL	= 683,68 m ²			

CONTENÇÃO

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	203,82	M

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca	101,91	x	2,00	=	203,82	m
• TOTAL				=	203,82	m

LIMPEZA FINAL DA OBRA

LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	683,68	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m ²)	=	TOTAL	UND
Área total das pavimentações e calçadas	683,68	=	683,68	m2
• TOTAL		=	683,68	m2

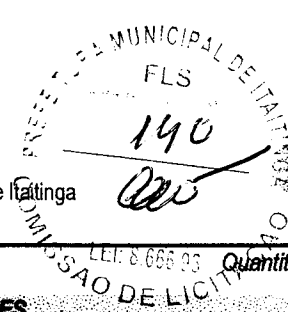
Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 0607877502
CPF: 440.901.423-87

Estado do Ceará

Prefeitura Municipal Itaitinga

Prefeitura: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga

Local: Rua José Izidro da Silva



Quantitativos e Memoriais de Cálculo

LEI 8.666/93

LEI 8.666/93

LEI 8.666/93

SERVIÇOS PRELIMINARES

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M ²)	661,71	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		Área (m ²) x Quant.	= TOTAL	UND
Área total da pavimentação, e calçadas		661,71 x 1,00	= 661,71	m2
		• TOTAL	= 661,71	m2

PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	661,71	M2
QUANTITATIVO				
Descrição	► Estaca Inicial + n a Estaca Final + n = Extensão x Largura Média = Área (m ²) → (Largura Inicial) (Largura Final) UND			
0,00 + 0,00 a 1,00 + 15,60 = 35,60 x 6,60 = 234,96 m ² 6,45 m 6,75 m				
1,00 + 15,60 a 2,00 + 6,63 = 11,03 x 6,28 = 69,21 m ² 6,75 m 5,80 m				
2,00 + 6,63 a 4,00 + 0,80 = 34,17 x 5,55 = 189,64 m ² 5,80 m 5,30 m				
4,00 + 0,80 a 5,00 + 9,50 = 28,70 x 5,85 = 167,90 m ² 5,30 m 6,40 m				
Total = 109,50 m Total = 661,71 m ²				
		• TOTAL	= 661,71	m2

CONTENÇÃO

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	219,00	M
QUANTITATIVO				
Descrição		Comp. (m) x Quant.	= TOTAL	UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca		109,50 x 2,00	= 219,00	m
		• TOTAL	= 219,00	m

LIMPEZA FINAL DA OBRA

LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	661,71	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		Área (m ²) =		
Área total das pavimentações e calçadas		661,71 =	661,71	m2
		• TOTAL	= 661,71	m2

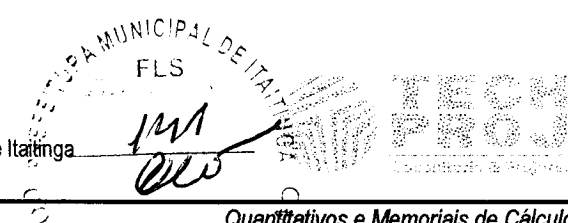
Ricinaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 0607677602
CPF: 400.901.423-37

Estado do Ceará

Prefeitura Municipal Itaitinga

Prefeitura: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga

Local: Rua Manoel Tavares Cavalcante



Quantitativos e Memoriais de Cálculo

SERVICOS PRELIMINARES

LEI: 8.666/93

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	621,89	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Área total da pavimentação, e calçadas	621,89	x	1,00	=	621,89	m2
• TOTAL				=	621,89	m2

PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	621,89	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	1,00	+	14,23	=	34,23	x	5,35	=	183,13	m²	5,30	m	5,40	m
		1,00	+	14,23	a	3,00	+	14,60	=	40,37	x	5,80	=	234,15	m²	5,40	m	6,20	m
		3,00	+	14,60	a	4,00	+	5,21	=	10,61	x	6,00	=	63,66	m²	6,20	m	5,80	m
		4,00	+	5,21	a	5,00	+	9,10	=	23,89	x	5,90	=	140,95	m²	5,80	m	6,00	m
									Total	=	109,10	m	Total	=	621,89	m²			
																• TOTAL	=	621,89	m2

CONTENÇÃO

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	218,20	M

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca	109,10	x	2,00	=	218,20	m
• TOTAL				=	218,20	m

LIMPEZA FINAL DA OBRA

LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	621,89	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²)	=	TOTAL	UND
Área total das pavimentações e calçadas	621,89	=	621,89	m2
• TOTAL		=	621,89	m2

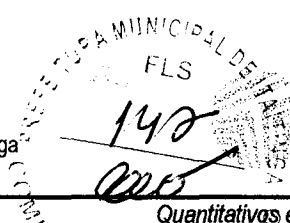
Reginaldo Carneiro de Oliveira
Engenheiro Civil CRM 0607677502
CPF: 460.661.423-87

Estado do Ceará

Prefeitura Municipal Itaitinga

Prefeitura Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga

Local: Rua Moisés Pereira da Silva



Quantitativas e Memoriais de Cálculo

LEI 8.666/93
MISSÃO DE LICITAÇÃO

SERVIÇOS PRELIMINARES

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
1.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	704,24	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		Área (m²) x Quant. = TOTAL		UND
Área total da pavimentação, e calçadas		704,24 x 1,00 = 704,24 m2		
		• TOTAL = 704,24 m2		

PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	704,24	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 1,00	= 31,81 x 5,03 = 159,85 m² 4,90 m 5,15 m		
1,00	+ 11,81 a 3,00	= 39,08 x 5,55 = 216,89 m² 5,15 m 5,95 m		
3,00	+ 10,89 a 5,00	= 39,73 x 5,45 = 216,53 m² 5,95 m 4,95 m		
5,00	+ 10,62 a 6,00	= 18,73 x 5,93 = 110,98 m² 4,95 m 6,90 m		
Total	= 129,35 m	Total = 704,24 m²		
		• TOTAL = 704,24 m2		

CONTENÇÃO

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	258,70	M
QUANTITATIVO				
Descrição		Comp. (m) x Quant. = TOTAL		UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca		129,35 x 2,00 = 258,70 m		
		• TOTAL = 258,70 m		

LIMPEZA FINAL DA OBRA

LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	704,24	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		Área (m²) = TOTAL		UND
Área total das pavimentações e calçadas		704,24 = 704,24 m2		
		• TOTAL = 704,24 m2		

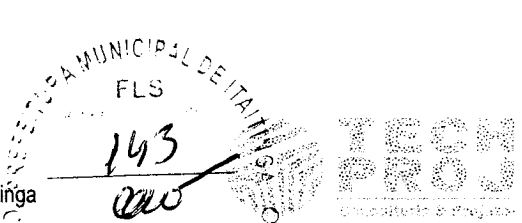
Engenheiro Civil de Olivença
Engenheiro Civil CRMF 060767/602
CNPJ: 42.3.301.422-87

Estado do Ceará

Prefeitura Municipal Itaitinga

Prefeitura Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga

Local: Rua Luis Ferrer



LEI: 8.666 Quantitativos e Memoriais de Cálculo

SERVICOS PRELIMINARES

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL UND
2.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	2.981,55 M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²) x	Quant.	=	TOTAL UND
Área total da pavimentação, e calçadas	2.981,55	x	1,00	= 2.981,55 m2
			• TOTAL	= 2.981,55 m2

PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL UND
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	2.981,55 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	16,00	+	18,97	= 338,97	x	7,00	= 2.372,79	m²	7,00	m 7,00 m
	16,00	+	18,97	a	17,00	+	10,61	= 11,64	x	6,50	= 75,66	m²	7,00	m 6,00 m
	17,00	+	10,61	a	21,00	+	12,46	= 81,85	x	6,00	= 491,10	m²	6,00	m 6,00 m
Entrada de Rua								= 3,00	x	7,00	= 21,00	m²		
Entrada de Rua								= 3,00	x	7,00	= 21,00	m²		
Total								= 438,46	m	Total	= 2.981,55	m²		
										• TOTAL	= 2.981,55	m2		

CONTENÇÃO

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL UND
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	876,92 M

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m) x	Quant.	=	TOTAL UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca	438,46	x	2,00	= 876,92 m
			• TOTAL	= 876,92 m

LIMPEZA FINAL DA OBRA

LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL UND
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	2.981,55 M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²) =	TOTAL UND
Área total das pavimentações e calçadas	2.981,55	= 2.981,55 m2
		• TOTAL = 2.981,55 m2

Ronaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil CRM/CES/077602
CPF: 463.961.423-87

Estado do Ceará

Prefeitura Municipal Itaitinga

Prefeitura Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga

Local: Rua Lorival Novais



LEI: 8.666/93 Quantitativos e Memoriais de Cálculo

SERVICOS PRELIMINARES

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	496,40	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		Área (m²) x Quant.	= TOTAL	UND
Área total da pavimentação, e calçadas		496,40 x 1,00	= 496,40	m2
		• TOTAL	= 496,40	m2

PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	496,40	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 + 2,05 = 62,05 x 8,00 = 496,40 m² 8,00 m 8,00 m			
	Total = 62,05 m Total = 496,40 m²			
	• TOTAL = 496,40 m2			

CONTENÇÃO

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	124,10	M
QUANTITATIVO				
Descrição	Comp. (m) x Quant.	= TOTAL		UND
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca	62,05 x 2,00	= 124,10		m
	• TOTAL	= 124,10		m

LIMPEZA FINAL DA OBRA

LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	496,40	M2
QUANTITATIVO				
Descrição	Área (m²) =	TOTAL		UND
Área total das pavimentações e calçadas	496,40 =	496,40		m2
	• TOTAL	= 496,40		m2

Requerida para execução
Engenheiro Civil RNIP 000000000000
CPF: 100.000.000-00

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Itaitinga
Prefeitura Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga

Local: Rua Pinto Albuquerque

FLS
145
CETEC PROJETO
LEI 8.666/93
TÉCNICO DE PROJETO
QUANTITATIVOS E MEMORIAIS DE CÁLCULO

SERVICOS PRELIMINARES

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	1.163,41	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		Área (m ²) x Quant.	=	TOTAL UND
Área total da pavimentação, e calçadas		1.163,41 x 1,00	=	1.163,41 m2
		• TOTAL	=	1.163,41 m2

PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	1.163,41	M2
QUANTITATIVO				
Descrição	►	Estaca Inicial + n a Estaca Final + n = Extensão x Largura Média = Área (m ²) → (Largura Inicial) (Largura Final) UND		
0,00	+	0,00 a 3,00 + 17,55 = 77,55 x 8,00 = 620,40 m ² 8,00 m 8,00 m		
3,00	+	17,55 a 4,00 + 16,00 = 18,45 x 7,00 = 129,15 m ² 8,00 m 6,00 m		
4,00	+	0,16 a 6,00 + 13,38 = 53,22 x 6,00 = 319,32 m ² 6,00 m 6,00 m		
6,00	+	13,38 a 6,00 + 16,38 = 3,00 x 5,53 = 16,58 m ² 6,00 m 5,05 m		
6,00	+	16,38 a 7,00 + 0,77 = 4,39 x 5,35 = 23,49 m ² 5,05 m 5,65 m		
Entrada de Rua		= 3,45 x 5,85 = 20,18 m ²		
Entrada de Rua		= 7,00 x 4,90 = 34,30 m ²		
Total	=	167,06 m Total = 1.163,41 m ²		
		• TOTAL = 1.163,41 m2		

NIVELAMENTO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.2.1	C2889	NIVELAMENTO DE TAMPÃO EM POÇO DE VISITA	2,00	UN
QUANTITATIVO				
Descrição		Quant. = TOTAL UND		
Nivelamento de tampão em poço de visita		2,00 = 2,00 un		
		• TOTAL = 2,00 un		

CONTENÇÃO

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PI VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	334,12	M
QUANTITATIVO				
Descrição		Comp. (m) x Quant. = TOTAL UND		
Extensão das vias pavimentadas em Pedra Tosca		167,06 x 2,00 = 334,12 m		
		• TOTAL = 334,12 m		

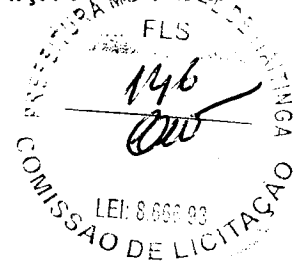
LIMPEZA FINAL DA OBRA

LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	1.163,41	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		Área (m ²) = TOTAL UND		
Área total das pavimentações e calçadas		1.163,41 = 1.163,41 m2		
		• TOTAL = 1.163,41 m2		

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

Pavimentação em Rua da Tosca



Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Itaitingá

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitingá
Local: Itaitinga / CE

Cronograma Físico-Financeiro

Itens	Descrição	1º Trimestre		2º Trimestre		TOTAL
		%	VALOR	%	VALOR	
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	50,00%	R\$ 7.964,07	50,00%	R\$ 7.964,07	R\$ 15.928,13
2	Rua Clarisse Assunção	40,00%	R\$ 23.967,72	60,00%	R\$ 35.951,59	R\$ 59.919,31
4	Rua Beatriz Ribeiro	45,00%	R\$ 27.691,07	55,00%	R\$ 33.844,63	R\$ 61.535,70
4	Rua Humberto Novais de Assunção	0,00%	-	100,00%	R\$ 30.996,96	R\$ 30.996,96
5	Rua Olávio Barros Alves	0,00%	-	100,00%	R\$ 32.080,62	R\$ 32.080,62
6	Rua José Izidro da Silva	100,00%	R\$ 32.013,42	0,00%	-	R\$ 32.013,42
7	Rua Manoel Tavares Cavalcante	100,00%	R\$ 30.635,95	0,00%	-	R\$ 30.635,95
8	Rua Moisés Pereira da Silva	30,00%	R\$ 10.562,24	70,00%	R\$ 24.645,21	R\$ 35.207,45
9	Rua Luis Ferrer	50,00%	R\$ 69.687,41	50,00%	R\$ 69.687,41	R\$ 139.374,82
10	Rua Lorival Novais	100,00%	R\$ 22.233,39	0,00%	-	R\$ 22.233,39
11	Rua Pinto Albuquerque	50,00%	R\$ 27.194,95	50,00%	R\$ 27.194,95	R\$ 54.389,89
	TOTAL PARCIAL	48,99%	251.950,20	51,01%	262.365,44	R\$ 514.315,64
	TOTAL GERAL	48,99%	251.950,20	100,00%	514.315,64	

[Handwritten signature]
 Reginaldo Cavalcante de Oliveira
 Engenheiro Civil CRMF 669777502
 CPF: 460.901.423-87

[Handwritten signature]
 LEI: 8.666/93
 AÇÃO DE LICITAÇÃO
 VERSÃO 1.0
 00
 14/7/2018

Pavimentação em Pedra Tosca





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	4,00
I 4	DPRB	4,50
TOTAL DO GRUPO D =		0,88

BDI =	28,29%
--------------	---------------

Fórmula para o cálculo do BDI:

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

Delegado de Polícia Civil
Licentado Civil RNP 0607877802
CPF: 400.901.423-87

Pavimentação em Pedra Tosca



Estado do Ceará

Prefeitura Municipal de Itaitinga



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 (%)
GRUPO A			
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	SEGURAMENTO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00
A9	SECONCI	0,00	-
A TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS		16,80	16,80
GRUPO B			
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,88	-
B2	FERIADOS	3,72	-
B3	AUXÍLIO ENFERMIDADE	0,92	0,69
B4	13º SALÁRIO	10,99	8,33
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,08	0,06
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,73	0,56
B7	DIAS DE CHUVAS	1,67	-
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,12	0,09
B9	FÉRIAS GOZADAS	11,61	8,93
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,03	0,02
B TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE RECEBEM INCIDÊNCIA DE A		47,75	18,68
GRUPO C			
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	7,26	5,39
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,17	0,30
C3	FÉRIAS (INDENIZADAS)	2,44	1,82
C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	5,00	3,66
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,61	0,45
C TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE NÃO RECEBEM INCIDÊNCIA DE A		15,48	11,62
GRUPO D			
D1	REINCIDÊNCIA DE A SOBRE B	8,02	3,14
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,61	0,48
D TOTAL REINCIDÊNCIAS DE UM GRUPO SOBRE O OUTRO		8,63	3,62
TOTAL (A + B + C + D)		88,66	50,72

Registrado na Caixa de Itaitinga -
Engenheiro Civil RNP 0607877502
CPF: 460.901.423-87



SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA
ENCARGOS SOCIAIS SOBRE MÃO-DE-OBRA HORISTA E MENSALISTA (COM DESONERAÇÃO)

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

Reunião realizada em 15/12/2012
Engenheiro Civil Ruy Costa
CNPJ 20.110.110/0001-17

Pavimentação em Pedra Fôsca

153
000
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
LEI: 8.666/93

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Itaitinga

FLS
154
Composições de Preço Unitário
LEI: 8.666/93 BDI = 24,06%
COMISSÃO DE LICITAÇÃO SEINFRA: TB 24.1 (DESONERADA)
SINAPI: JANEIRO/2016 (DESONERADA)
ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %
ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

Código	Descrição	Unidade
COMP. 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS
Código		Total

1.0 MÃO DE OBRA

2706	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR	H	50,00	34,3	1715,00
4083	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS	H	101,00	23,8	2403,80
						SubTotal 01 ► 4.118,800
						Encargos Sociais 50,72% ► 2.089,06
						Total Geral (01) ► 6.207,86

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	4,5	14,79	66.555
I1100	SEINFRA	ESMALTE SINTETICO	L	1	12	12
I1725	SEINFRA	PREGO 15X15	KG	0,15	9,4	1,41
I0537	SEINFRA	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0,3MM	M2	1,02	29,50	30,09
						SubTotal 01 ► 110,055

2.0 MÃO 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 MÃO DE OBRA

I0037	SEINFRA	AJUDANTE	H	0,004	5,6	0,0224
I2445	SEINFRA	TOPOGRAFO	H	0,002	12,40	0,0248
I2382	SEINFRA	NIVELADOR	H	0,002	11,6	0,0232
						SubTotal 01 ► 0,0704

2.0 EQUIPAMENTOS (CHORARIO)

I0700	SEINFRA	CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)	H	0,001	54,04	0,054042832
I0758	SEINFRA	NÍVEL (CHP)	H	0,002	12,19	0,024372416
I0775	SEINFRA	TEODOLITO (CHP)	H	0,002	13,90	0,027798912
						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

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Itaitinga

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas na Sede do Município de Itaitinga
Itaitinga - CE

155
OBS

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO

LEI: 8.666/93 BDI = 24,06%

COMISSÃO DE ENFRAQUECIMENTO

SINAPI: JANEIRO/2016 (DESONERADA)

ENCARGOS SOCIAIS SEINFRA - 87,01 %

ENCARGOS SOCIAIS SINAPI - 88,66 %

Código	Descrição				Unidade
C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)				M2
Código					Total

1.0	EQUIPAMENTOS (CHORARIO)					
I0724	SEINFRA	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4 (CHP)	H	0,05	20,84990833	1,042495417
I0726	SEINFRA	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPULIDO (CHP)	H	0,01	63,02	0,63016
					SubTotal 01 ►	1,6727
2.0	MAO DE OBRA					
I0445	SEINFRA	CALCETEIRO	H	0,3	7,2	2,16
I2543	SEINFRA	SERVENTE	H	0,6	4,88	2,928
					SubTotal 02 ►	5,0880
3.0	MATERIAIS					
I0111	SEINFRA	AREIA VERMELHA	M3	0,15	46,00	6,9
I1600	SEINFRA	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	M3	0,15	45,37	6,8055
					SubTotal 03 ►	13,706
					Encargos Sociais 88,81% ►	4,83
					Total Geral (01+02+03) ►	25,50

OBS 01 ► FONTE DE PREÇOS

OBS 02 ► S = SERVIÇOS; I = INSUMOS

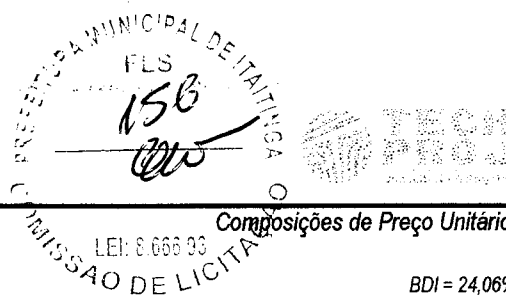
Código	Descrição				Unidade
C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)				M
Código					Total

1.0	SERVIÇOS					
C0588	SEINFRA	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	M2	0,2500	1,758	0,44
C2784	SEINFRA	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1,50m	M3	0,0200	12,932	0,26
C3127	SEINFRA	AREIA ASFALTO USINADA À FRIO - AAUF (S/TRANSP)	M3	0,0030	46,8794	0,14
C3251	SEINFRA	CONFECÇÃO DE BANQUETA / MEIO FIO PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO PARA VIAS URBANAS (1,00 x 0,35 x 0,15m)	M	1,0000	18,1754	18,18
C3324	SEINFRA	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 COM AREIA PRODUZIDA	M3	0,0070	239,0424	0,17
					SubTotal 01 ►	19,1814
2.0	MAO DE OBRA					
I2391	SEINFRA		7,2	H	0,30	7,2
I2543	SEINFRA	SERVENTE		H	0,40	4,88
					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

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Itaitinga



Código	Descrição	Unidade
C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2
Código		Total

1.0 MÃO DE OBRA

I2543	SEINFRA	SERVENTE	H	0,08	4,88	0,37
SubTotal 01 ►						0,366
Encargos Sociais 88,81% ►						0,31
Total Geral (01) ►						0,68

OBS 01 ► FONTE DE PREÇOS

OBS 02 ► S = SERVIÇOS; I = INSUMOS

Reginaldo Cavalcante de Oliveira
Engenheiro Civil RHP 0607677502
CPF: 460.901.423-87

Pavimentação em Pedra Tosca

