Objeto:

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA E CONSTRUÇÃO DE PASSEIOS EM DIVERSAS RUAS NO BAIRRO JABUTIL NQ, MUNICÍPIO DE ITAITINGA/CE

Plano de Trabalho: 1029202-75

RELATÓRIO TÉCNICO / PEÇAS GRÁFICAS

Volume Único

Elaboração



Proprietário



I. APRESENTAÇÃO Dados da Obra II. EQUIPE TÉCNICA DE PROJETO Equipe Auxiliar Erro Indicador não definido. III. LOCALIZAÇÃO 7 IV. MEMORIAL DESCRITIVO 9 **CONSIDERAÇÕES GERAIS** 10 **ESTUDOS BÁSICOS** 11 Levantamento Topográfico 11 Levantamento Geotécnicos 11 Estudos Hidrológicos - Região Metropolitana 11 PROJETOS DESENVOLVIDOS 14 Projeto Geométrico 14 Projeto de Pavimentação Pedra Tosca 15 Projeto dos Passeios 16 Projeto de Drenagem 17 Projeto de Sinalização 19 CONDIÇÕES GERAIS PARA EXECUÇÃO DA OBRA 21 Execução dos Serviços 21 Normas 21 Materiais 21 Mão de Obra 21 Assistência Técnica e Administrativa 22 Despesas Indiretas e Encargos Sociais 22 Condições de Trabalho e Segurança da Obra 22 V. PREMISSAS PARA ELABORAÇÃO DO ORÇAMENTO 23 Fonte de Preços 24 Estrutura do Orçamento 24 Estrutura dos Quantitativos 24 Composição do BDI 24 **Encargos Sociais** 25 VI. ORÇAMENTO BÁSICO 27 VII. CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO 28 VIII. QUADRO DE COMPOSIÇÃO DE INVESTIMENTO (QCI) 29 IX. PLANILHA DE QUANTITATIVOS 30 X. COMPOSIÇÕES DE PREÇO 31 XI. COMPOSIÇÕES ELABORADAS 32 XII. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA OBRA 33 XIII. ANEXOS <u>39</u>

XIV. PEÇAS GRÁFICAS

43

COMING A DE LICITACE

I. APRESENTAÇÃO

Dados da Obra

Este trabalho se propõe a descrever adequadamente os Projetos de Pavimentação em pedra tosca e Drenagem Superficial despuas do bairro Jabuti no Município de Itaitinga-CE, fornecendo informações importantes para execução da obra.

O relatório tem como finalidades:

- Apresentar soluções econômicas e viáveis para o problema ao nível de projeto executivo;
- Fornecer estimativas das quantidades dos serviços e custos das obras definidas para o Projeto da referida área;
- Fornecer peças gráficas (plantas baixas, cortes, seções e detalhes), memorial de cálculo e especificações técnicas.

O presente relatório foi elaborado de acordo com as normas e diretrizes da ABNT – Associação brasileira de normas Técnicas.

Estrutura do Projeto

Este projeto apresenta-se em dois Volume. Este volume contém os seguintes capítulos:

- Apresentação;
- Equipe Técnica
- Localização;
- ▶ Memorial Descritivo;
- Premissas para Elaboração do Orçamento;
- Orçamento Básico;
- Cronograma Físico Financeiro;
- Planilha de Quantitativo;
- Composições de Preço;
- ▶ Especificações Técnicas;
- ART;
- Declaração da Sinalização
- Peças Gráficas.

Atenciosamente,

Leonardo Silveira Lima Engenheiro Civil RNP 060158106-7



II. EQUIPE TÉCNICA DE PROJETO



Produto:

Projeto de Pavimentação e Drenagem Superficial

Empresa:

Geopac Engenharia e Consultoria Ltda. - EPP

Endereço:

Av. Padre Antônio Tomás, N.º 2420, Sala 501, Bairro Aldeota | Fortaleza/CE

Contato:

Fone: 85 3241 3147 | e-mail: geopac@geopac.com.br

Engenheiro Responsável:

Eng. Leonardo Silveira Lima

Contato:

Celular: 85 986788694 | e-mail: leonardo@geopac.com.br

Equipe Auxiliar

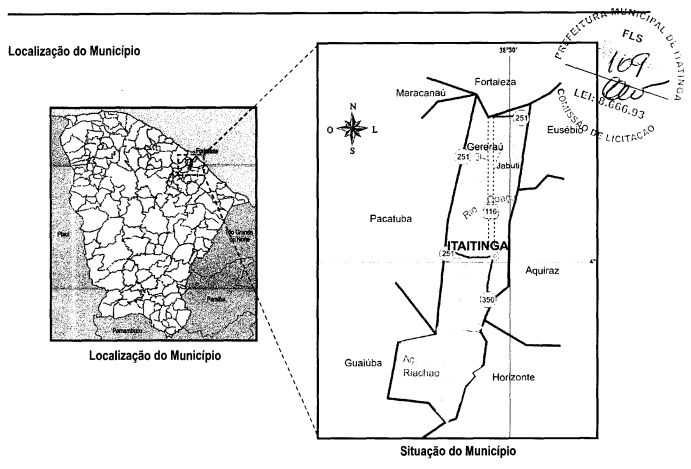
Desenhista Diego de Sousa Sandre Dantas

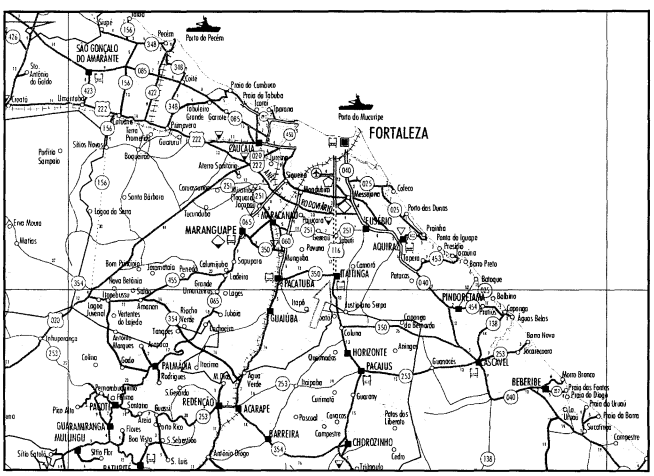
Desenhista Luciano Hamed Chaves Haidar Sousa

CO LEI: OCE O. O. O. O. O. O. C. O.

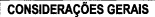
C LEI: B.666.93







COLEI, OCOGO, 93



Trata-se de um projeto que tem por objetivo a Pavimentação em Pedra Tosca em diversas ruas do Bairro Jabuti no Município de Italianga/CE.

A via deverá ser pavimentada de acordo com as Larguras e extensões projetadas podendo estas dimensões ser observadas nas Peças Gráficas da via, com a Planta com Estaqueamento, as dimensões da seção da via, bem como perfil longitudinal.

As dimensões também poderão ser observadas no quadro de memória de quantitativos da rua.

Na memória de cálculo encontramos precisamente, conforme a planta, as larguras e suas variações em cada estaca ou ponto de transição. Existe uma variação de largura, pois a Prefeitura não possui recursos para desapropriações e também devido a vários fatores, entre eles os postes da Rede Pública de Energia ou o fato de que as construções não obedecem a um padrão na via. O construtor, para executar a obra, deverá levar em consideração estas duas peças.

Para melhor organizar as peças gráficas e planejamento existe uma prancha de Localização que identifica onde acontecerão as intervenções.

Serão executados os serviços de Pavimentação de vias conforme tabela a seguir:

Via	Localidade	Serviços a Serem Executados		
Rua Francisco das Chagas Ávila	Jabuti	Pavimentação em Pedra Tosca e Construção de Passeios		
Rua SDO 01	Jabuti	Pavimentação em Pedra Tosca e Construção de Passeios		
Rua Otávio Ferreira	Jabuti	Pavimentação em Pedra Tosca e Construção de Passeios		
Rua José Neco	Jabuti	Pavimentação em Pedra Tosca e Construção de Passeios		
Rua Francisca Rodrigues	Rua Francisca Rodrigues Jabuti Pavimentação em Pedra Tosca e Construção			
Rua Pedro Dantas	Jabuti	Pavimentação em Pedra Tosca e Construção de Passeios		





ESTUDOS BÁSICOS

Levantamento Topográfico

Os estudos topográficos foram desenvolvidos pela equipe da Prefeitura Municipal de Itaitinga, portanto qualquer discrepância é de responsabilidade dos autores do levantamento.

Levantamento Geotécnicos

A prática da Pavimentação em Pedra Tosca é usual e consagrada no município, portanto não se fez necessária a realização de ensaios de capacidade de carga, tendo em vista que o solo das diversas ruas apresenta boas condições para a execução desse tipo de intervenção, uma vez que apresenta-se bastante compactado em função do tráfego contínuo ao longo do tempo.

Estudos Hidrológicos - Região Metropolitana

Os estudos hidrológicos foram executados de acordo com as Instruções de Serviço do DER e normas da ABNT.

Este estudo abrangeu as seguintes etapas:

- Determinação das características das bacias hidrográficas;
- 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.

Intensidade da Chuva

O conhecimento das intensidades das precipitações, para diversas durações de chuva e período de retorno, é fundamental para dimensionamento de sistemas de drenagem urbana.

A equação utilizada para o cálculo da Intensidade de Chuva foi a mesma utilizada para a Região Metropolitana de Fortaleza que pode ser utilizada para toda região do litoral do Ceará.

$$i = \frac{528,076 \cdot T^{0,148}}{\left(t_c + 6\right)^{0.62}} \text{ para } t \le 120 \text{ min}$$

Onde:

i = Intensidade de chuva em mm/h;

t_c = Tempo de concentração (min);

T = Tempo de recorrência em anos.

$$i = \frac{54,70 \cdot T^{0,194}}{(t_c + 1)^{0,86}}$$
 para t > 2 h

Onde:

t_c =Tempo de concentração (horas).





T = Tempo de recorrência em anos.

Tempo de Recorrência

Foram adotados os seguintes tempos de recorrência para verificação e dimensionamento das obras:

- Obras de drenagem superficial: Tr = 05 anos
- Obras de arte correntes: Tr = 15 anos, como canal

Tr = 25 anos, como orifício

Tempo de Concentração

O Tempo de Concentração é o intervalo de tempo da duração da chuva necessário para que toda a bacia hidrográfica passe a contribuir para a vazão na seção de drenagem. Seria também o tempo de percurso, até a seção de drenagem, de uma porção caída no ponto mais distante da bacia.

A Intensidade de chuva (I) para cada bacia foi obtida considerando a duração da chuva igual ao Tempo de Concentração (Tc) da bacia. Como parâmetro de dimensionamento utilizamos um tempo de concentração mínimo de 15 minutos.

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

$$Tc = 57 \left(\frac{L^3}{H}\right)^{0.385}$$

Onde:

Tc = 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, conforme segue:

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 (km²)

C = coeficiente adimensional de deflúvio ou escoamento superficial (coeficiente de "RUN-OFF"), cujos valores estão representados nos Quadro 01 e 02.

Quadro 01 (Áreas Rurais)

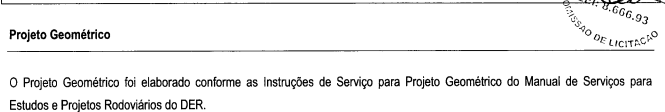
0,0 = 0,0			
Tipos de Superficie	Coeficientes "C", de "RUN-OFF"		
Revestimento asfáltico	0,8 - 0,9		
Terra compactada	0,4 - 0,6		

	FIS O		
	E U4		
Solo natural	0,2 - 0,4		
Solo com cobertura vegetal	0,3-0,4 S LEI: 8.666.93		
Quadro 02 (Áreas Urbanas)	30.93		
Tipos de Superficie	Coeficientes "C", de "RUN-OFF" DE LICITACA		
Pavimentos de concreto de cimento Portland ou concreto betuminoso	0,75 a 0,95		
Pavimentos de macadame betuminoso	0,65 a 0,80		
Acostamentos ou revestimentos primários	0,40 a 0,60		
Solo sem revestimento	0,20 a 0,90		
Taludes gramados (2:1)	0,50 a 0,70		
Prados gramados	0,10 a 0,40		
Áreas florestais	0,10 a 0,30		
Campos cultivados	0,20 a 0,40		
Áreas comerciais, zonas de centro da cidade	0,70 a 0,95		
Zonas moderadamente inclinadas com apr	oximadamente		
50% de área impermeável	0,60 a 0,70		
Zonas planas com aproximadamente 60% de área impermeável	0,50 a 0,60		
Zonas planas com aproximadamente 30% de área impermeável	0,35 a 0,45		



PROJETOS DESENVOLVIDOS

Projeto Geométrico

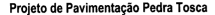


Este projeto estabelecerá a caracterização geométrica do sistema viário - Eixo Principal, através da determinação dos parâmetros geométricos de seus alinhamentos, horizontal e vertical e seção transversal-tipo.

Os elementos utilizados no desenvolvimento do Projeto Geométrico foram obtidos através do levantamento topográfico. Estes dados serviram de base para a elaboração do projeto em planta e perfil, assim como, para a definição das características técnicas e operacionais, tendo-se adotado a seguinte metodologia:

- Os alinhamentos horizontais foram definidos de acordo com a topografia local.
- Os alinhamentos verticais foram posicionados próximos às cotas do terreno natural buscando minimizar, na medida do possível, a movimentação de terras e respeitando as rampas e concordância de curvas verticais mínimas, recomendadas pelas normas vigentes. Foram também observadas as alternativas a drenagem e as concordâncias entre as vias projetadas. O greide projetado foi lançado adotando uma rampa máxima de 12% e mínima de 0,5%.

Nos desenhos em planta são indicados os elementos das curvas horizontais, as amarrações, os marcos de apoio e as obras de arte correntes. No perfil longitudinal, estão indicados os elementos básicos do greide de pavimentação, quais sejam: rampas, comprimentos de tangentes e das curvas de concordância e as obras de arte correntes.



O Projeto de Pavimentação da rua foi elaborado de acordo com as Instruções de Serviço para Projeto de Pavimentação do DNITO EDRICE.

O tipo de pavimento adotado foi o Pavimento em Pedra Tosca. A execução dos serviços serão divididos em 02 etapas principais, onde a primeira será a conformação geométrica da via e a segunda será a execução do pavimento em Pedra Tosca.

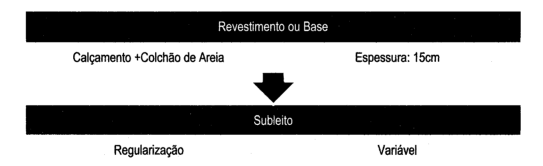
A execução deste tipo de pavimento não requer mão de obra especializada ou equipamentos sofisticados, podendo ser empregada mão de obra semi-qualificada (calceteiros) e sem qualificação (ajudantes) através de pequena estrutura, num ritmo compatível com o aporte de recursos, otimizando o aproveitamento da mão-de-obra segundo as peculiaridades e sazonalidades da economia da região.

Excluídas as falhas ou insuficiências das camadas inferiores do pavimento, a superfície de rolamento constituída por Pedra Toscas de rocha, adequadamente selecionada e cortada, apresenta uma duração ilimitada. Esta resistência se estende a ação dos solventes desprendidos pelos veículos (diesel, gasolina, etc.)

As características de flexibilidade e maleabilidade deste tipo de pavimento assimilam e distribuem bem, condições inferiores do leito estradal, sejam oriundas da má preparação e execução das camadas inferiores do pavimento ou problemas decorrentes da existência de água no subleito e/ou solos inadequados na fundação.

A manutenção é realizada de forma rápida e eficiente através de equipes pequenas, dispensando o uso de máquinas, com integral reaproveitamento dos materiais, que são reassentados no local após a recuperação da infraestrutura.

A determinação da espessura dos pavimentos construídos em pedra sempre foi uma questão essencialmente prática. A experiência em cada região, com suas características de solos e clima é que permite, depois de mais de uma centena de anos em emprego sistemático desses pavimentos, que se estabeleça relações empíricas entre o tráfego, o tipo de solo do subleito e a espessura total do pavimento. Tendo em vista o tráfego leve para todas as vias adotamos a estrutura que segue:



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

O colchão será executado exclusivamente com Areia na espessura mínima de 15,0 cm.

Como as vias em questão possuem tráfego extremamente leve com ausência de veículos pesados o subleito regularizado é suficiente para dar suporte ao pavimento, não sendo necessária a substituição de material nem a adição de material de base e subbase.

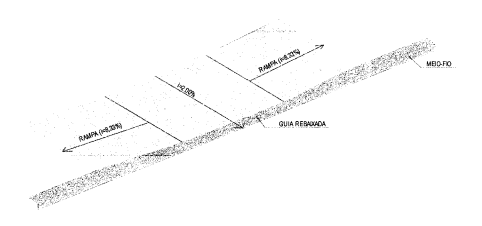
Segue o esquema do processo executivo do pavimento em Pedra Tosca:

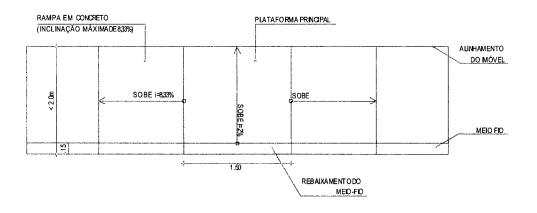
Projeto dos Passeios

O Projeto dos passeios das vias foi elaborado de acordo com a norma da ABNT NBR 9050:2004. Os passeios de verão ser executados em Piso de concreto nos trechos onde não existem calçadas e a largura das vias permitem esta solução.

Os trechos a serem pavimentados estão indicados na planta baixa do projeto.

A profundidade da rampa de inclinação igual à 8,33% é diretamente proporcional à altura do meio-fio (h), portanto, quando o meiofio é muito alto a rampa requer um comprimento muito grande, portanto para vias onde não se permite a construção de passeios maiores que 2,20m utiliza-se o rebaixo em duas rampas longitudinais (no sentido de deslocamento), conforme detalhes abaixo:





666.93



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

As obras de drenagem têm por objetivos:

- Interceptar e captar as águas que chegam e se precipitam nos acessos principais e nas vias de serviços e conduzi-las para local de deságue seguro, resguardando-se a estabilidade dos maciços terrosos;
- Conduzir o fluxo d'água de um lado para outro dos acessos e das vias de serviços, quando interceptado o talvegue, bem como captar as águas que escoam pelos dispositivos de drenagem superficial;
- Os elementos básicos utilizados para a elaboração do projeto originaram-se dos estudos hidrológicos, topográficos e geotécnicos, além de observações em campo.

Para alcançar o objetivo proposto, foram adotados os procedimentos metodológicos definidos pelas Normas do DNIT, que constitui referência básica, tanto no que toca ao cálculo hidráulico como na definição das obras tipo.

Para a drenagem superficial apenas a colocação de Meio fios e sarjetas se mostram eficientes para dar vazão as águas das ruas em questão.

Sarjetas e Meio-fio

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

$$Q = 0.375 * \left(\frac{Z}{n}\right) * i^{1/2} * y^{8/3}$$

Onde:

Q = vazão em m³/s;

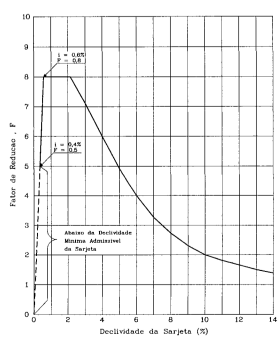
Z = inverso da declividade transversal;

i= declividade longitudinal;

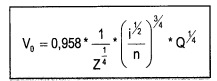
y= profundidade da lâmina d'água;

n= coeficiente de rugosidade.

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



O cálculo da velocidade nas sarjetas é feito a partir da fórmula de Izzard, associada a equação da continuidade, onde temos





Onde:

n =coeficiente de Manning;

i = declividade da sarjeta.

Z = Inverso da declividade transversal

Q = Vazão na sarjeta.

O tempo de percurso na sarjeta pode ser determinado através da equação:

$$tp = \frac{d}{60Vo}$$

Onde:

tp = tempo de percurso na sarjeta, em min;

d = comprimento da sarjeta, em m.

v₀ = velocidade de escoamento em m/s

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%.



Projeto de Sinalização

O projeto de sinalização horizontal e vertical das ruas foi elaborado de acordo com as Instruções do Manual Brasileiro role por Sinalização de Trânsito do CONTRAN.

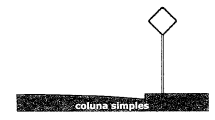
O município será contemplado com placas de advertência e placas de regulamentação.

Sinalização Vertical

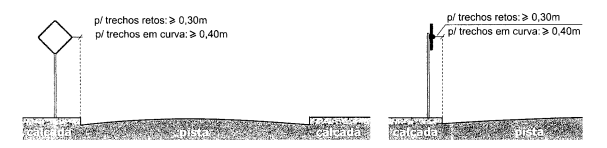
A sinalização vertical é realizada através dos sinais de trânsito, cuja finalidade essencial é transmitir na via pública normas específicas, mediante símbolos e legendas padronizadas, com o objetivo de advertir (sinais de advertência), regulamentar (sinais de regulamentação) e indicar (sinais de indicação) a forma correta e segura para a movimentação de veículos e pedestres.

No que concerne à sinalização vertical projetada, além da sinalização de regulamentação e advertência.

Serão instaladas placas em coluna simples conforme figura abaixo:

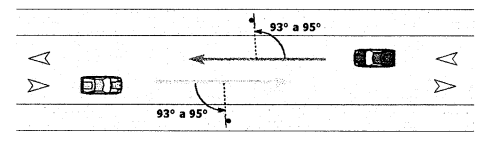


O afastamento lateral das placas, medido entre a borda lateral da mesma e da pista, deve ser, no mínimo, de 0,30 metros para trechos retos da via, e 0,40 metros nos trechos em curva.



A regra geral de posicionamento das placas de sinalização, consiste em colocá-las no lado direito da via no sentido do fluxo de tráfego que devem regulamentar.

As placas de sinalização devem ser colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo de 93ºa 95ºem relação ao sentido do fluxo de tráfego, voltadas para o lado externo da via. Esta inclinação tem por objetivos assegurar boa visibilidade e leitura dos sinais, evitando o reflexo especular que pode ocorrer com a incidência de faróis de veículos ou de raios solares sobrea placa.

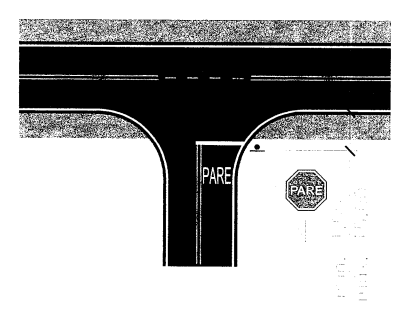






O sinal R-1 deve ser posicionado de maneira a ser visualizado somente pelo fluxo que deva obedecer à determinação de Parada Obrigatória.

Nas vias com acessos de sentido único de circulação, será colocado nos dois lados da pista, se necessário, para reforçar a determinação da parada.







Execução dos Serviços

O contratado deverá dar início aos serviços e obras dentro do prazo pré-estabelecido no contrato conforme a data da Orden 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.

, O.

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

Qualquer empregado da CONTRATADA ou de qualquer subcontratada que, na opinião da Fiscalização, não executar o rabalho 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.

eonardo Silveira Lim Engenheiro Civil RNP 060158106-7





Fonte de Preços

Adotamos os preços da Tabela da Sinapi com Desoneração e data base de maio de 2017. Os itens não encontrados ha referida tabela foram encontrados na tabela da Seinfra/CE na sua versão 24.1.

Estrutura do Orçamento

O orçamento foi estruturado da seguinte forma:

Orçamento da Rua – Trata-se do orçamento de via a ser pavimentada.

Estrutura dos Quantitativos

Foi elaborada uma planilha de Quantitativos para o Orçamento da Rua. Nele estão os estaqueamentos medindo extensões e áreas mostrando de forma explícita todos os cálculos elaborados.

Composição do BDI

A Prefeitura Municipal adota um BDI de acordo com Composição que Segue.

TIPO DE OBRA :	RODOVIAS E FERROVIAS	MIN	MED	MÁX	BDI S/ CPRB	BDI C/ CPRI
IIPO DE OBRA :	RUDUVIAS E FERRUVIAS	19,60%	20,97%	24,23%	22,04%	28,29%
ITEM	DESCRIÇÃO		MIN	MED	MÁX	ADOTADO
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL		3,80%	4.01%	4,67%	3,80%
S e G	SEGUROS E GARANTIAS		0.32%	0.40%	0.74%	0,32%
R	RISCOS		0.50%	0.56%	0.97%	0,50%
DF	DESPESAS FINANCEIRAS		1.02%	1.11%	1,21%	1,02%
L	LUCRO		6.64%	7.30%	8,69%	6,64%
ITEM	DESCRIÇÃO			TOTAL	DE IMPOSTOS	7,65%
	PIS					0,65%
IMPOSTOS	COFINS			***************************************		3,00%
	ISS (ALÍQUOTA x BASE DE CÁ	LCULO)		4,00%	x 100,0% =	4,00%
		FÓRMULA INDICA	ADA PELO TCU			
(1 +	+ AC + S + R +	G +x(1	+ DF x I	1 + L)	
DI =	1 - (11 +	12 + 13)		<u> </u>	
	CÁI	LCULO SEM A INC	CLUSÃO DA CPRI	В		
(1 +	+ 3,80% + 0,32% + 0,50% +	-)x(1	+ 1,02%) x (1 + 6,64%	1	· • · · <u> </u>
3DI = (3,00% + 4,00%		1 7 0,04%		22,04%
	CÁLCULO COM A INCLUS	ÃO DA CDDB		DEDO	ENTUAL DA CPRB	4 500/
	CALOULO COM A MOLOG	AO DA GERD		PERGI	INTUAL DA CPRB	4,50%
	+ 3,80% + 0,32% + 0,50% +	0,00%)×(1	+ 1,02%) x (1 + 6,64%	•	/
DI =	1 - (0,65% +	3,00% + 4,00%	6 + 4,50%)		- 1=	28,29%

Encargos Sociais

Encargos Sociais

Nos preços pesquisados na Tabela de Preços da SINAPI emitida pela Caixa Econômica Federal a composição de Encargos Sociais

OCUCITACIO

and the second second second		graginaght (1955) rhyg sharing ar	STANTA (IN SECTION OF THE TOTAL	Managa Maria Tira	SASSINANIS SARAS
	42 ld Hickory Falactics ca	The same and the same of the s	Os dellas		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	A Commentary Comments of Comme	ONERAÇÃO	HORISTA	ONERAÇÃO MENSALIST
CODIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %	norista %	MENSAUSI/
	g.i	Salara ar		.	
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	под под под том поста на под него под под под под под под под под под по	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
A	Total	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%
	្ត្រី ។ នៃ ខែក្រុម ខេត្ត ខេត្ត ក្រុម នៃ ខេត្ត ក្រុ	jion ir said sa			
B 1	Repouso Semanal Remunerado	17,88%	Não incide	17,88%	Não incide
B2	Feriados	3,72%	Não incide	3,72%	Não incide
83	Auxilio - Enfermidade	0,92%	0,69%	0,92%	0,69%
84	13º Salário	10,99%	8,33%	10,99%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,08%	0,06%	0,08%	0,06%
В6	Faltas Justificadas	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	1,67%	Não incide	1,67%	Não incide
88	Auxilio Acidente de Trabalho	0,12%	0,09%	0,12%	0,09%
89	Férias Gozadas	11,61%	8,80%	11,61%	8,80%
B10	Salário Maternidade	0,03%	0,02%	0,03%	0,02%
B	Total	47,75%	18,55%	47,75%	18,55%
		(1116 Sec. 19	grafia in the	e de la companya de l	
C1	Aviso Prévio Indenizado	7,26%	5,50%	7,26%	5,50%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,17%	0,13%	0,17%	0,13%
C3	Férias Indenizadas	2,44%	1,85%	2,44%	1,85%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	5,00%	3,79%	5,00%	3,79%
C5	Indenização Adicional	0,61%	0,46%	0,61%	0,46%
C	Total	15,48%	11,73%	15,48%	11,73%
	y a la antiquativa manda a albanta della manda della fina della della della della fina della fina della fina d				
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,02%	3,12%	17,57%	6,83%
D.	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio	0.618	0.4594	A = 44	0.400
D2	Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,61%	0,46%	0,64%	0,49%
D	rrevio Indenizado Total	8,63%	3,58%	18,21%	7,32%
	TOTAL CALL OF THE PARTY OF THE		3,30%	10,217 20127 (4)	, ,32 A

Fonte: Informação Dias de Chuva — INMET

Nos preços pesquisados na Tabela de Preços emitida pela Secretaria de Infraestrutura do Estado do Ceará a composição de contra sociais apresenta-se conforme segue:



	ENCARGOS SOCIAIS - HORISTAS E MENSAI				·	
CÓDIGO	promoto	TABEL	A 024.1	TABELA 024		
	DESCRIÇÃO	HORISTAS %	MENSALISTAS	HORISTAS %	MENSALISTAS	
A	ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS	16,80	16,80	36,80	36,80	
A1	INSS	0,00	0.00	20.00	20,0	
A2	SESI	1,50	1,50	1.50	1,5	
A3	SENAI	1,00	1,00	1.00	1,0	
A4	INCRA	0.20	0.20	0.20	0.2	
A5	SEBRAE	0.60	0.60	0.60	0,6	
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50	2,50	2,50	2,5	
A7	SEGURO DE ACIDENTES	3.00	3,00	3.00	3,0	
AB	FGTS	8.00	8,00	8.00	8,00	
8	ENCARGOS SOCIAIS C/INCIDÊNCIA DE A	45,45	17,71	46,45	17,71	
В1	DESCANSO SEMANAL REMUNERADO	17.87	00,00	17.87	0,0	
B 2	FERIADOS	3,72	0,00	3.72	0,00	
B 3	AUXILIO ENFERMIDADE	0.91	0,69	0.91	0,64	
84	13º SALÁRIO	10.92	8,33	10.92	8,33	
B 5	LICENÇA PATERNIDADE	0.08	0,06	0.08	0,0	
B 6	FALTAS JUSTIFICADAS	0.73	0,56	0.73	0,56	
B7	DIAS DE CHUVAS	1,65	0.00	1.65	0,00	
B 8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,12	0.09	0.12	0,0	
B9	FÉRIAS GOZADAS	10,42	7,96	10.42	7,96	
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0.03	0.02	0.03	0,02	
С	ENCARGOS SOCIAIS S/ INCIDÊNCIA DE A	15,43	11,78	15,43	11,78	
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	6,35	4.85	6.35	4.8	
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0.15	0,11	0.15	0,11	
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	3,56	2,72	3.56	2,72	
C4	DEPOSITO DE RECISÃO S/ JUSTA CAUSA	4,84	3,69	4.84	3,69	
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0.53	0,41	0.53	0,41	
11 1	REINCIDÊNCIAS DE UM GRUPO SOBRE O OUTRO	8,33	3,39	17,65	6,95	
111 1	REINCIDÉNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	7.80	2,98	17,09	6,52	
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0.53	0,41	0.56	0.43	