



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA / CE.



MEMORIAL DESCRIPTIVO

**RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA ESTRADA QUE LIGA A CE 173
NO DISTRITO DE JUÁ/ IRAUÇUBA-CE A COMUNIDADE DE
MARACANÃ/IRAUÇUBA CE**

PROPOSTA - 053061/2021

PROJETO BÁSICO

Sumário

1) APRESENTAÇÃO	3
2) JUSTIFICATIVA	3
3) ESTUDOS TOPOGRÁFICOS	3
a) Introdução	3
b) Equipamentos Utilizados	3
c) Locação do Eixo de Referência	3
d) Nivelamento e Contranivelamento	3
e) Levantamento de Seções Transversais	4
f) Levantamento de Obras d'Arte	4
g) Apresentação do Estudo	4
4) ESTUDOS HIDROLÓGICOS	4
a) Introdução	4
b) Intensidade da Chuva	4
c) Cálculos Elaborados	5
5) PROJETO GEOMÉTRICO	7
a) Introdução	7
b) Traçado Projetado	7
6) PROJETO DE TERRAPLENAGEM	7
a) Introdução	8
b) Critérios de Execução	8
c) Seções Transversais Tipo e Taludes	8
d) Cubação dos Volumes	9
e) Empréstimos	9
7) PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	9
a) Projeto de revestimento primário	9
b) Considerações Gerais	9
c) Concepção do Projeto de Pavimentação	10
8) PROJETO DE DRENAGEM E OBRAS D'ARTE	10
a) Introdução	10
b) Metodologia	10
c) Bueiros	10
d) Valeta de Crista de Corte	10
9) RECUPERAÇÃO E CONTROLE AMBIENTAL	11
a) Introdução	11
b) Caracterização da Área de Influência	11
c) Identificação dos Impactos Ambientais e Medidas de Controle e Recuperação Ambiental	12
d) Instalação, Operação e Desmobilização do Canteiro de Obras	12
e) Abertura de Trilhas, Caminhos de Serviço e Estradas de Acesso	12
f) Desmatamento, Destocamento, Demolição e Limpeza das Áreas	13
g) Movimentos de Terra, Cortes e Aterros	13
h) Exploração e Recomposição de Caixas de Empréstimos, Jazidas, Areais e Pedreira	13
i) - Caixas de Empréstimo	14
11.1 - Jazidas	14
11.2 - Areais	14
11.3 - Pedreiras	14
11.4 Fontes d'Água	14
11.5 Bota-fora	15
11.6 Conclusão	15
10) ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	15

1) APRESENTAÇÃO

O presente documento tem como objetivo definir os parâmetros que serão utilizados para a **RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA ESTRADA QUE LIGA A CE 173 NO DISTRITO DE JUÁ/IRAUÇUBA-CE A COMUNIDADE DE MARACANÃ/IRAUÇUBA CE.**

2) JUSTIFICATIVA

A prefeitura Municipal de Irauçuba-CE, em sintonia com os mais justos anseios dos seus munícipes vem evidando todo o seu empenho no sentido de dotar o seu município, de eficientes instrumentos de infraestrutura onde mostrem referenciais de desenvolvimento continuando em benefício da população, como no caso do presente projeto de construção de uma parcela de malha viária do citado município, que beneficiará as localidades de Maracanã, Juá e Fazenda Juazeiro.

A rodovia vicinal a ser recuperada é considerada uma das mais importantes vias de acesso a essa comunidade. Seus pontos críticos em decorrência de erosões transversais ou rompimento de aterros e ausência de drenagens vem dificultando o deslocamento da população a sede Município, criando assim, transtornos diversos no trato do poder público com as populações rurais, no que se referem aos mais importantes setores de atividade, tais como assistência médica com suas ambulâncias, apoio a estudantes e transportes em geral.

3) ESTUDOS TOPOGRÁFICOS

a) Introdução

Os estudos topográficos foram executados de acordo com as Instruções de Serviço para Estudo Topográfico para Implantação e Pavimentação de Rodovias (IS-05) contidas no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER-CE.

b) Equipamentos Utilizados

Locação do eixo, Nivelamento e contranivelamento: Executado com GPS Geodésico RTK.

c) Locação do Eixo de Referência

A locação do eixo de referência foi executada, quando possível pelo eixo da plataforma atual, com estakeamento a cada 20 metros nas tangentes e a cada 10 metros nas curvas de concordância horizontal.

No quadro a seguir são destacadas as coordenadas do marco zero dos trechos.

TRECHOS	EXTENSÃO	LARGURA	COORDENADAS	
			ESTE	NORTE
Trecho 01: CE 173 AO DISTRITO DE JUÁ	16.000,00	6,00m	406110.866 396515.962	9581385.370 9573112.876
Trecho 02: ACESSO A LOCALIDADE DE MARACANÃ	3.764,27	6,00m	397538.882 394356.239	9577152.712 9577982.545

d) Nivelamento e Contranivelamento

Todos os pontos materializados no eixo locado foram nivelados e contra nivelados através de processo geométrico, cuja tolerância admitida foi de 10mm no máximo em pontos isolados e erro máximo admissível calculado pela expressão:

$$E_{\max} = 12,5 \sqrt{n}$$

E_{\max} → em milímetros;
n → em quilômetros.



e) Levantamento de Seções Transversais

As seções foram levantadas a nível em todos os piquetes do eixo locado com 20m para cada lado ou mais quando necessário, correspondendo aos seguintes pontos: eixo, bordos, cristas e pés dos taludes de corte e aterro, nas depressões e saliências, talvegues naturais, cadastramento de cercas e demais pontos obrigatórios.

As seções foram levantadas na direção perpendicular ao eixo locado nas tangentes e na direção da bissetriz do ângulo formado pelas seções anterior e posterior à seção levantada nos desenvolvimentos em curvas, abrangendo os limites da faixa de domínio.

f) Levantamento de Obras d'Arte

Foi executado o levantamento longitudinal detalhado de todos os bueiros existentes transpostos pelo traçado, informando o nivelamento do leito, nível d'água, soleiras, muros de testa, cristas de taludes, seção longitudinal do talvegue, posição, tipo, dimensão.

Levantamento das Ocorrências

Foram feitas as delimitações das áreas de ocorrências: jazidas, areais, pedreiras e empréstimos, procedendo a amarração de cada uma ao eixo da locação de projeto.

g) Apresentação do Estudo

A apresentação do estudo topográfico conte:

Caderneta - Dados Brutos do GPS;

Planta topográfica do traçado na escala 1:1000 e todos os elementos levantados de interesse para o projeto;

Perfil da linha de locação nas escalas 1:1000 (horizontal) e 1:100 (vertical), com rodapé contendo os elementos de locação.

4) ESTUDOS HIDROLÓGICOS

a) Introdução

Os estudos hidrológicos foram desenvolvidos conforme as Instruções de Serviço para Estudo Hidrológico (IS-04) contidas no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER-CE.

b) Intensidade da Chuva

A determinação da intensidade de chuva foi elaborada com a utilização da publicação do Engº Otto Pfafstetter "Chuvas Intensas no Brasil" aplicada 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:

$$I = \frac{60.P}{Tc}$$



onde:

I → intensidade da chuva (em mm/h);

P → precipitação (em mm);

Tc → tempo de concentração (em min).

A precipitação P foi determinada a partir da expressão:

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

onde:

K = fator de probabilidade dado por:

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

onde: a = 0,20

b = 36

c = 20

T = tempo de recorrência (em anos)

t = duração (em horas)

α e β = parâmetros variáveis com a duração

γ = 0,25

A intensidade de chuva para cada bacia, foi obtida considerando a duração da chuva igual ao tempo de concentração da bacia.

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

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

onde:

L = extensão do talvegue (em Km)

H = diferença de nível entre o ponto mais afastado, pelo talvegue, e o ponto considerado (em metros).

Foram adotados os seguintes tempos de recorrência:

a) Obras de drenagem superficial: Tr = 10 anos

b) Obras de arte correntes: Tr = 15 anos, como canal

Tr = 25 anos, como orifício

Avaliação das Vazões de Projeto

Para o cálculo das vazões, as bacias foram divididas em duas classificações, em função das áreas de contribuição:



a) Pequenas bacias - são aquelas cujas áreas de contribuição são inferiores a 5ha ou 0,05 Km² e correspondem em geral às obras auxiliares de drenagem como sarjetas, banquetas e descidas d'água, etc., 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 no quadro 1.

Quadro 1

Tipos de Superfície	Coeficientes "C", de "RUN-OFF"
Revestimento asfáltico	0,8 - 0,9
Terra compactada	0,4 - 0,6
Solo natural	0,2 - 0,4
Solo com cobertura vegetal	0,3 - 0,4

b) Médias bacias - são aquelas cujas áreas de contribuição estão entre 5ha ou 0,05Km² e 10 Km² e correspondem às obras de arte correntes (bueiros), cujas vazões são calculadas pelo Método Racional Corrigido, com a fórmula:

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

Sendo: K = $\frac{1}{\sqrt[3]{A}}$ = coeficiente de retardo.

Coeficientes de Runoff - "C" - para uso no Método Racional, representa as áreas urbanizadas e superfícies revestidas.

- Pavimentos de concreto de cimento Portland ou concreto betuminoso
C = 0,75 a 0,95

- Pavimentos de macadame betuminoso C = 0,65 a 0,80

- Acostamentos ou revestimentos primários C = 0,40 a 0,60

- Solo sem revestimento C = 0,20 a 0,90

- Taludes gramados (2:1) C = 0,50 a 0,70

- Prados gramados C = 0,10 a 0,40

- Áreas florestais C = 0,10 a 0,30

- Campos cultivados C = 0,20 a 0,40

- Áreas comerciais, zonas de centro da cidade C = 0,70 a 0,95

- Zonas moderadamente inclinadas com aproximadamente 50% de área impermeável C = 0,60

a 0,70

- Zonas planas com aproximadamente 60% de área impermeável
- Zonas planas com aproximadamente 30% de área impermeável

C = 0,50 a 0,60
C = 0,35 a 0,45

c) Cálculos Elaborados

Drenagem Superficial

Foi calculado a descarga por metro linear de plataforma, considerando a largura total da pista igual a 6,00m, com contribuição dos acostamentos com 0,50m de largura e dos taludes de corte com altura média de 2,00m.

Adotou-se ainda, o tempo de concentração $T_c = 5$ minutos, obtendo-se as seguintes vazões:

- Contribuição da pista por metro:

$$T_c = 5 \text{ min}$$

$$\alpha = 0,108$$

$$\beta = -0,08$$

$$I = 184 \text{ mm/h}$$

$$A = (7,00 + 2 \times 0,50) \times 1,00 = 8,00\text{m}^2 = 8,0 \times 10^{-6} \text{ Km}^2$$

$$C = 0,80$$

$$q_1 = \frac{0,85 \times 184 \times 7,0 \times 10^{-6}}{3,60} = 3,04 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s} \times \text{m}$$

- Contribuição do talude de corte:

$$T_c = 5 \text{ min}$$

$$I = 184 \text{ mm/h}$$

$$A = 2,00 \times 1,00 = 2,0\text{m}^2 = 2,0 \times 10^{-6} \text{ Km}^2$$

$$C = 0,30$$

$$q_2 = \frac{0,30 \times 184 \times 2,0 \times 10^{-6}}{3,60} = 3,07 \times 10^{-5} \text{ m}^3/\text{s} \times \text{m}$$

A descarga total por metro de plataforma será, portanto:

- Valeta de corte

$$q_{st} = q_1 + q_2 = 3,35 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s} \times \text{m}$$

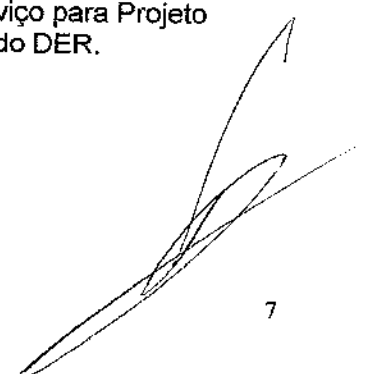
5) PROJETO GEOMÉTRICO

a) Introdução

O projeto geométrico foi elaborado conforme as Instruções de Serviço para Projeto Geométrico (IS-11) do Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER.

b) Traçado Projetado

- Em planta



O trecho objeto desenvolve-se dentro do município de Irauçuba e atravessa uma região com relevo predominantemente plano, tendo como exceção, somente em alguns segmentos de passagem em grotas de riachos existentes ao longo da via.

- Em perfil

O traçado atual em perfil desenvolve-se numa região com relevo predominantemente ~~plano~~, com a ocorrência de baixos aterros e greide colado, rampas suaves, longas tangentes, plataforma de largura de 6,00 metros.

- Seção Transversal

Foram efetuadas inúmeras medidas na largura das seções transversais do trecho atual, sendo encontrado larguras 6,00. O trecho deve ser projetado com as seguintes larguras:

- Pista de Rolamento: 1 x 6,00m

O traçado em planta obedeceu quase que totalmente a diretriz da via atual, tendo como exceção somente a variante de desvio em alguns segmentos de curvas consecutivas sem tangentes.

Em perfil, o greide foi projetado com altura média de 0,18m e elevando somente para implantação de novos bueiros.

O trecho foi projetado com as seguintes características:

Rodovia	Classe IV
Tipo de Relevo	Plano
Velocidade Diretriz	60 km/h
Raio Mínimo de Curvatura Horizontal	110,00m
Taxa Máxima de Super-elevação	6,00 %
Rampa Máxima	3,07 %
"K" Mínimo para Curvas Convexas	18
"K" Mínimo para Curvas Côncavas	17
Distância Simples de Visibilidade de Parada	85m
Distância de Visibilidade de Ultrapassagem	420m

O traçado do trecho em planta e perfil são apresentados nas peças gráficas indicando o estaqueamento, as alturas, os elementos das curvas horizontais e verticais, a localização das obras d'arte, nas escalas: horizontal 1:1.000 e vertical 1:100.

6) PROJETO DE TERRAPLENAGEM

a) Introdução

O projeto de terraplenagem foi elaborado de acordo com as Instruções de Serviço para Projeto de Terraplenagem (IS-12) do Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER.

b) Critérios de Execução

• Execução do aterro

- a) Não será permitido o uso de solos com ISC < 3% e expansão > 2%;



b) A compactação deverá atingir no corpo do aterro no mínimo, 95% da MEAS máxima obtida pelo ensaio DNER-ME-47/64 (Proctor Normal). Nas camadas finais (últimos 60cm) deverá atingir no mínimo 100% da MEAS máxima;

c) A espessura mínima da camada compactada não deverá ser inferior a 20cm.

Em aterro com mais de 0,20m de altura, a camada final superior (última camada) deverá ser executada de acordo com as tolerâncias da DERT-ES-P-01/94 - Regularização do Subleito.

A compactação dos solos nas proximidades das obras de arte, drenagem ou áreas de difícil acesso, será feita com uso de equipamento adequado, como soquetes manuais e compactadores manuais vibratórios e pneumáticos, com espessura das camadas compatíveis com controle da MEAS e umidade.

Os controles geométricos e geotécnicos serão executados de acordo com as Especificações DERT-ES-T-06/94.

A utilização dos empréstimos está condicionada ao que prescreve as Especificações DERT-ES-T-05/94.

c) Seções Transversais Tipo e Taludes

As seções transversais tipo de terraplenagem serão elaboradas em obediência à plataforma da pavimentação projetada, para os aterros, ficando com 6,00m de largura.

Os taludes, com base nos estudos geológicos/geotécnicos e nas experiências em implantações executadas na região do Projeto, terão as seguintes inclinações:

- Corte em solo → 1,0 (H) : 1,5 (V)

- Aterros → 1,5 (H) : 1,0 (V)

Apresentamos no final do capítulo as seções transversais - tipo em corte e aterro, com os taludes projetados.

d) Cubação dos Volumes.

A cubação dos volumes de terraplenagem foi elaborada na gabaritagem das seções de projeto lançado sobre o terreno, através de programas computadorizados.

e) Empréstimos

Para cada empréstimo estudado foi apresentado os croquis de localização, a área, a profundidade de exploração, o volume útil, o boletim das sondagens e os resultados dos ensaios tecnológicos executados. Estes elementos estão contidos nos Estudos Geotécnicos.

Para a exploração dos empréstimos serão obedecidos os critérios das Especificações do DERT-ES-T-05/94, pertinentes a esses serviços, quanto a localização, taludes, drenagens, etc., além do que prescreve a DERT-ES-PA-01/94, sobre a Proteção Ambiental.

7) PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

a) Projeto de revestimento primário

O projeto de Revestimento Primário do trecho foi elaborado de acordo com as Instruções de Serviço para Projeto de Terraplenagem – Revestimento Primário (DER –ES-T 08/00) contidas no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER.

b) Considerações Gerais

O pavimento atual em estudo é constituído por uma camada de revestimento em precárias condições de conservação, sendo confundida em diversos segmentos, com o próprio leito natural.

c) Concepção do Projeto de Pavimentação

O projeto de Revestimento Primário consiste na aplicação de uma camada granular de 30 cm sobre o subleito ou terraplenagem executada, com material de CBR mínimo 20% e expansão máxima de 1%, com a função de assegurar condições de rolamento e aderência de tráfego satisfatório.

As informações pertinentes ao demonstrativo dos quantitativos de serviço para o Revestimento Primário bem como as distâncias de transporte, os consumos e densidades dos materiais acham-se reunidas nas peças gráficas.

8) PROJETO DE DRENAGEM E OBRAS D'ARTE

a) Introdução

O projeto de drenagem foi desenvolvido conforme as Instruções de Serviço para Projeto de Drenagem (IS-13) contidas no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER-CE.

b) Metodologia

Os elementos de drenagem superficial, bueiros e obras complementares, foram dimensionados com capacidade de atender às vazões do projeto, obtidas dos estudos hidrológicos.

c) Bueiros

Os bueiros foram dimensionados como canal considerando a Energia Específica do fluxo crítico igual a profundidade do canal (diâmetro ou altura).

As vazões máximas admissíveis foram calculadas para o fluxo crítico.

Tem-se:

$$Ec = H$$

$$Ec = (3 / 2) h_c$$

$$Vc = \sqrt{g \times h_c}$$

$$Ic = (n_2 V_c^2 / R_c)^{4/3}$$

$$Qc = (1 / n) \times A_c \times R_c^{2/3} \times I_c^{1/2}$$

onde:

Ec = energia específica do fluxo crítico;

H = profundidade do canal;

Vc = velocidade crítica;

Ic = declividade crítica;

Qc = vazão crítica (máxima);

h_c = profundidade crítica;

R_c = raio hidráulico crítico;

O cálculo, além de ser feito funcionando como canal, considerou-se também o bueiro funcionando como orifício.

Nesta situação deve-se ter:

$$H_w > 1,2 D \text{ ou } H_w > 1,2 H$$

onde:

H_w = nível d'água a montante;

D = diâmetro (bueiros tubulares);

H = altura (bueiros capeados).

A vazão é dada pela expressão abaixo:

$$\sqrt{Q} = C \times A \cdot 2g \cdot h$$

onde:

Q = vazão do bueiro (m^3/s);

A = área do bueiro (m^2);

g = aceleração da gravidade igual a $9,81 m/s^2$;

h = carga hidráulica tomada a partir do eixo de seção do bueiro, (m);

C = coeficiente de vazão igual a 0,60 (adimensional).

d) Valeta de Crista de Corte

Nos segmentos em corte, foi indicado a execução de valetas de crista, visando reduzir a influência das águas superficiais.

9) RECUPERAÇÃO E CONTROLE AMBIENTAL

a) Introdução

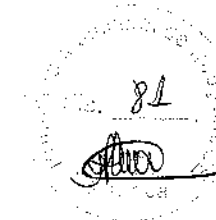
Os impactos provenientes do Projeto Final de Engenharia para Implantação do trecho projetado foram levantados durante o trabalho de campo realizado para:

- Determinar a localização e características ambientais das áreas estudadas, com planta de situação de jazidas, locais de empréstimos e bota-fora;
- Elaborar o levantamento das variáveis ambientais necessárias para a recuperação e controle do meio ambiente por danos causados, especialmente, pelas obras de terraplenagem e pavimentação;
- Executar a exploração, recomposição e proteção de jazidas, áreas de empréstimos, areais, pedreira, bota-fora, taludes e drenagem;
- Determinar a localização do canteiro de obras.

A obrigatoriedade de recuperação ambiental para obras com significativo impacto ambiental é assegurada pela Política Nacional do Meio Ambiente, Lei no 6.938/81, posteriormente incorporada na Constituição Federal de 1988, em seu Artigo 225. A regulamentação da Política Nacional do Meio Ambiente, Decreto Lei no 99.274, de junho de 1990, reforçou este instrumento legal, bem como as resoluções do CONAMA e as Especificações Complementares para Controle de Impactos Ambientais em Obras Rodoviárias do DER e outros Diplomas Legais.

Este plano visa fornecer subsídios para tomadas de decisões, que leve em consideração a variável ambiental como instrumento de avaliação para as soluções adotadas pelo projeto. Procura prever quais os impactos mais significativos advindos com as atividades de execução da obra e quais as medidas mitigadoras que deverão ser adotadas para que a obra cause o menor prejuízo ao meio ambiente.

Portanto, serão abordados os serviços e as recomendações a serem executadas em todas as atividades necessárias para o desenvolvimento da obra, partindo-se do conhecimento prévio dos



impactos levantados durante os trabalhos de campo e seus respectivos custos, visando a garantia da sustentabilidade do meio ambiente, face às intervenções propostas neste Projeto Final de Engenharia.

b) Caracterização da Área de Influência

Consiste no diagnóstico ambiental da região da área de influência da implantação da rodovia, tendo como base a análise dos aspectos físico, biológico e antrópico.

Desse modo, o diagnóstico ambiental baseou-se em informações obtidas em documentos bibliográficos e cartográficos, contemplando uma escala regional, acrescida principalmente, de informações de campo, mostrados no item 4.0 desse projeto.

c) Identificação dos Impactos Ambientais e Medidas de Controle e Recuperação Ambiental

De acordo com as Especificações Complementares para Controle de Impactos Ambientais em Obras Rodoviárias do DER, com o Diagnóstico Ambiental, levantado anteriormente, e utilizando a questão ambiental como instrumento de avaliação para as tomadas de decisões de projeto, visando a integração da obra com o meio ambiente de forma a causar o menor impacto negativo na execução da obra, apresentaremos, a seguir, uma descrição das ações geradoras de impactos significativos e das medidas de controle e recuperação ambiental do trecho em estudo.

É importante salientar que a Empresa Construtora deverá apresentar a documentação necessária para obtenção da licença de instalação do canteiro de obra, das áreas de materiais de ocorrências e bota-fora junto a SEMACE e para autorização de desmatamento junto ao IBAMA.

d) Instalação, Operação e Desmobilização do Canteiro de Obras

A área indicada para instalação do canteiro e demais estruturas necessárias ao suporte da obra, na margem direita da estaca 0+0,00, não trará impactos significativos, uma vez que o desmatamento será mínimo, pois, a vegetação local apresenta-se bastante rala. Esta área tem topografia plana, sem processos erosivos, contando ainda, com rede elétrica, beneficiando assim, a sua instalação.

Em relação à operação do canteiro, apresentaremos, a seguir, quais as medidas de controle e recuperação ambiental que deverão ser tomadas, para que o mesmo funcione adequadamente:

O material oriundo do desmatamento e da limpeza do terreno, deverá ser estocado para, posteriormente, ser espalhado sobre a área ocupada;

A disponibilidade de água para consumo humano deverá ser potável;

A disposição dos esgotos sanitários deverá ser em fossas sépticas, instaladas a distância segura dos locais de abastecimento d'água e dos talvegues naturais;

O lixo degradável deverá ser enterrado ou incinerado. A incineração deve ser feita com cuidado para evitar incêndios. Quando o lixo for enterrado, os cuidados devem dirigir-se ao impedimento de poluir mananciais subterrâneos;

Planejamento de dispositivos de filtragem e contenção de óleos e graxas oriundas da lavagem, limpeza e manutenção de equipamentos na oficina de campo;

As áreas usadas para estoque de agregados, de asfalto ou usinas devem ser totalmente limpas, inclusive do material derramado durante a operação. Os tanques de asfalto, tambores e outros materiais tornados inservíveis devem ser recolhidos e dispostos em lixeiras pré-selecionadas;

As medidas preventivas devem ser tomadas no sentido de evitar surtos de tipos de doenças endêmicas como dengue, esquistossomose, peste, etc., bem como solicitar visita ao acampamento da inspeção sanitária municipal;

As condições de sinalização dos fluxos de veículos deverão ser cuidadosamente planejadas.

Quando da desativação do canteiro de obras, a área deverá ser recuperada, com a remoção de pisos, áreas concretadas, entulhos, aterramento de fossas e tanques, regularização da topografia e drenagem superficial. O material oriundo da limpeza do solo vegetal deverá ser espalhado sobre a

área ocupada após a desmobilização, visando uma recuperação mais rápida da vegetação eliminada quando da instalação.

e) Abertura de Trilhas, Caminhos de Serviço e Estradas de Acesso

Os caminhos de serviços que serão abertos, servirão para garantir o acesso a algumas áreas de exploração de materiais (jazidas, pedreiras e fontes d'água).

As medidas de controle e recuperação ambiental que deverão ser tomadas são:

A vegetação das áreas desmatadas e limpas para implantação dos caminhos de serviços, deverá ser estocada para uso posterior na recuperação vegetal;

As aberturas de trilhas, caminhos de serviço e estradas de acesso devem apresentar traçado para atendimento à finalidade estrita da operação normal dos equipamentos que nela trafegarão;

Nas trilhas, nos caminhos de serviço e nas estradas de acesso, deverá ser implantado um sistema de sinalização, envolvendo advertências, orientações, riscos e demais aspectos do ordenamento operacional e do tráfego;

Os caminhos de serviço e estradas de acesso deverão ser umectados, evitando, desta forma, nuvens de poeira, principalmente nas proximidades dos povoados localizados na margem da rodovia;

Quando da desativação das obras, os caminhos de serviço e estradas de acesso, deverão ser recuperados e sua vegetação recomposta.

f) Desmatamento, Destocamento, Demolição e Limpeza das Áreas

O desmatamento, destocamento e limpeza são serviços que serão executados, principalmente, nas áreas de empréstimos, nas jazidas, na pedreira e na faixa de domínio da rodovia.

As medidas de controle e recuperação ambiental que deverão ser tomadas são:

As áreas a serem desmatadas deverão restringir-se somente aos espaços a serem explorados;

O destocamento e limpeza para os serviços de terraplenagem do corpo estradal, devem limitar-se aos espaços entre os "off-set", restringindo-se às demandas da obra;

As árvores e arbustos que não interferirem na utilização da rodovia devem ser deixados intactos no local;

As leiras oriundas das limpezas deverão ser espalhadas nos locais;

As queimadas devem ser evitadas;

Recomenda-se, durante o processo de desmatamento, facilitar a fuga dos animais, principalmente aqueles de lenta locomoção;

As demolições eventuais das edificações situadas na margem do trecho serão removidas para os empréstimos ou jazidas mais próximas.

g) Movimentos de Terra, Cortes e Aterros

A movimentação de terra, cortes e aterros ocorrerão nas obras de terraplenagem e pavimentação, que normalmente exigem a movimentação de grandes volumes de terra e tráfego intenso de veículos pesados.

As medidas de controle e recuperação ambiental que deverão ser tomadas são:

Nos aterros-barragem existentes ao longo do trecho serão contemplados medidas de proteção contra processos erosivos e desmoronamentos, até a cota de máxima cheia;

Caso existam afloramentos de rochas ao longo do corpo estradal, as operações de terraplenagem em rocha, com uso de explosivos, deverão ser executadas segundo um plano de fogo previamente aprovado, de acordo com a legislação específica do Ministério do Exército. Toda manipulação, armazenagem e transporte do material explosivo obedecerão aos termos da legislação vigente;

Deverá ser implantado um sistema de sinalização, envolvendo advertências, orientações, riscos e demais aspectos do ordenamento operacional e do tráfego;

O horário de operação destas atividades deverá ser compatível com a lei do silêncio, sobretudo quando as mesmas ocorrerem nas proximidades das áreas urbanas.

h) Exploração e Recomposição de Caixas de Empréstimos, Jazidas, Areais e Pedreira

De acordo com o levantamento dos materiais de ocorrências, apresentados nos Estudos Geotécnicos e listados a seguir, faremos as recomendações necessárias para que estas áreas, que serão exploradas durante a execução da obra, sofram impactos ao meio ambiente o mínimo possível.

i) - Caixas de Empréstimo

Devem ser localizadas, de preferência em áreas externas à linha de "off-set", com distância mínima de 5,00 metros e a jusante da estrada, a fim de evitar a infiltração de água para o leito da mesma. Deve-se conformar os seus taludes;

Não explorar empréstimos em áreas urbanizadas ou potencialmente urbanizáveis;

Algumas caixas de empréstimos deverão ser utilizadas para disposição de bota-fora de demolição das edificações atingidas. Após esta operação, os terrenos deverão ser conformados topograficamente e recobertos com uma camada de solo orgânico, com espessura de aproximadamente 15 cm;

As jazidas poderão também ser utilizadas, desde que não comprometa o corpo estradal e não crie a possibilidade de proliferação de vetores de doença, para a formação de acumulações de água;

As caixas que não foram utilizadas para disposição de bota-fora ou acúmulo d'água deverão ser conformadas topograficamente, com seus taludes abrandados e espalhada a camada de solo orgânico, com espessura mínima de 20 cm.

11.1 - Jazidas

As explorações deverão ser projetadas prevendo sistemas de drenagem;

O desmatamento, o destocamento e a limpeza da área serão feitos dentro dos limites da área que será escavada, preservando as árvores de porte;

Ao se explorar as jazidas, deve-se colocar os expurgos ou terras vegetais em locais que facilitem o seu futuro espalhamento sobre a parte explorada;

À medida que os materiais forem sendo retirados para utilização na rodovia, o terreno deverá ser conformado com suavidade para que, ao final da utilização, se possa proceder ao tratamento vegetal adequado, reintegrando-a à paisagem;

Não deve ser realizada a queima da vegetação removida;

Se houver necessidade, executar dispositivos de drenagem superficial, tipo valetas, que facilitem o escoamento das águas e evitem o carregamento de materiais e a consequente erosão destas áreas.

11.2 - Areais

Na exploração do areal localizado no leito seco do talvegue indicado no Projeto, deverá ser evitado o desmatamento das suas margens, só o mínimo possível para a passagem do equipamento, com sua posteriormente recomposição;

Evitar a formação de bacias, assoreamento e derramamento de óleo;

A extração da areia deverá ser executada no seu leito, observando a preservação das margens e o comprometimento de eventuais fundações de pontes próximas existentes;

Recompor e replantar a vegetação das margens afetadas.

11.3 - Pedreiras

A sua exploração deverá ser realizada em bancadas;

Planejar adequadamente sua exploração de modo a minimizar os danos inevitáveis durante a exploração e possibilitar a recuperação ambiental após a retirada dos materiais e equipamentos;

Não provocar queimadas como forma de desmatamento;
Construir paióis para que o estoque de material explosivo se localize em área de pouco movimento;

Transportar cuidadosamente o material explosivo;

Adotar medidas de segurança e manter constante vigilância;

Quando a pedreira estiver localizada próxima a rodovia, as detonações deverão ser cuidadosamente planejadas, com horários pré-estabelecidos e sem movimento de veículos e pessoas nas proximidades durante as detonações;

Os operários deverão utilizar equipamento de segurança e proteção contra poeira e ruídos;

Utilizar filtros de poeiras nas instalações do britador para proteger operários;

Na sua desmobilização deve-se ter o cuidado para deixar o terreno livre de blocos de cimento para fixar o britador, além de colocar as pedras de mão e blocos de rocha em local junto da rampa de exploração da pedreira;

O material do solo de decapamento da área deverá ser estocado para ser espalhado posteriormente, de forma a ajudar a criar vegetação na área.

11.4 Fontes d'Água

Durante a utilização das fontes d'água, deverão ser evitados derramamentos de óleos e outras atividades que possam poluir os mananciais, evitando desta forma, a sua contaminação;

Evitar as alterações das margens dos mananciais com desmatamentos desnecessários e sem degradar o leito natural;

Evitar modificações significativas da área de entorno destas fontes, evitando desta forma, assoreamentos.

11.5 Bota-fora

A execução de bota-fora consiste em atender as situações em que o volume de corte exceder o de aterro, o material do corte não seja compatível com as especificações de execução dos aterros, quando houver escavação em rocha e nas demolições eventuais das edificações existentes ao longo do trecho.

As medidas de controle e recuperação ambiental são:

Para disposição do bota-fora deverão ser escolhidos locais que não venham criar deformação na paisagem, ou servir de obstáculos à livre circulação da água;

Localizar os bota-fora distantes das linhas de drenagem natural e dos aterros-barragem;

Prioritariamente deverão ser utilizadas caixas de empréstimos ainda não recompostas;

No caso de bota-fora de desmatamento e limpeza, deverá ser providenciado seu adequado acondicionamento, na própria faixa de domínio e nos locais das áreas de materiais de ocorrências;

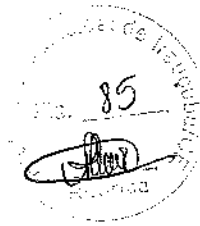
No caso de bota-fora com material rochoso, a estes materiais deverá ser adicionada uma camada de material de 1a categoria para fixação de vegetação.

11.6 Conclusão

É na fase de execução da obra onde ocorrem impactos mais diretos e significativos, embora sejam em sua maioria, temporários de incidência local, muitas vezes evitáveis ou passíveis de mitigação e controle ambiental.

Portanto, a necessidade de se implantar de maneira sistemática as medidas de controle e recuperação ambiental, garantirão a efetividade dos propósitos da execução da Pavimentação do trecho projetado, contribuindo para uma trajetória futura da área de influência mais adequada ambientalmente, evitando desta forma, impactos futuros previsíveis.

10) ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



1. SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1. PLACAS PADRÃO DE OBRA

O Manual de Uso da Marca do Governo Federal – Obras, disponível no site <http://www.secom.gov.br/orientacoes-gerais/publicidade/manual-de-uso-damamarca-dogoverno-federal-obras.pdf>, tem por objetivo, orientar a padronização de placas e adesivos indicativos de obras financiadas pelo Governo Federal, por meio de seus órgãos e entidades.

As placas deverão ser confeccionadas de acordo com cores, medidas, proporções e demais orientações contidas neste manual. Elas deverão ser confeccionadas em chapas planas, metálicas, galvanizadas, em material resistente às intempéries. As informações deverão estar em material plástico (poliestireno), para fixação ou adesivação nas placas. Quando isso não for possível, as informações deverão ser pintadas a óleo ou esmalte. Dá-se preferência ao material plástico, pela sua durabilidade e qualidade. As placas deverão ser afixadas em local visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento ou voltadas para a via que favoreça a melhor visualização. Recomenda-se que as placas sejam mantidas em bom estado de conservação, inclusive quanto à integridade do padrão das cores, durante todo o período de execução das obras.

As placas deverão ser apresentadas, conforme padrão do Governo Federal.

1.2. MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS

Os equipamentos necessários para a execução dos serviços devem ser transportados da Cidade de Sobral até o local da obra, esse transporte deverá ser feito com caminhão equipado com cavalo mecânico com prancha de 3 eixos, a distância de transporte de dimensionada e de 102,00km. Os equipamentos que serão transportados serão os seguintes: Carregadeira de pneu, trator de esteira, escavadeira hidráulica, Rolo compactador, motoniveladora, trator de pneu e máquina demarcadora de faixa de tráfego.

Foi considerado a mobilização desses equipamentos para o início da obra, bem como a desmobilização após o término dos serviços contratados.

1.3. LOCAÇÃO

A locação da Obra será efetuada com a utilização dos seguintes instrumentos e materiais:

- Instrumentos Topográficos de precisão, compatíveis com os trabalhos a serem executados;
- Linha de Nylon resistente;
- Piquete de Madeira;

Deverá ser fixada a Referência de Nível – RN, em relação a um ponto da Obra indicado para tal fim. Promover a locação com instrumentos topográficos em relação ao RN, materializando os alinhamentos com fios de nylon e as alturas com piquetes de madeira.

O CONSTRUTOR procederá à locação planimétrica e altimétrica da obra, de acordo com as indicações do Projeto.

Preliminarmente deverão ser conferidas e confrontadas as medidas e cotas entre os Projetos, bem como os alinhamentos, recuos e afastamentos, elaborando-se caso não ocorram quaisquer discrepâncias, o plano de locação.

Deverá ser materializada uma Referência de Nível – RN segura que permanecerá como elemento de consultas e verificações até o final da execução da obra.

Os elementos estruturais deverão ser materializados de forma rigorosa, no tocante a alinhamentos e nivelamentos, não sendo admitido o emprego, nessa fase, de níveis de mangueira e ferramentas improvisadas, devendo todos os pontos ser rigorosamente determinados por equipamentos topográficos de precisão, marcados pela CONTRATADA e conferidos pela FISCALIZAÇÃO.

Quaisquer dúvidas que, porventura, surjam na locação, consequente de diferença de dimensões no terreno ou de outras origens, deverão ser resolvidas pela CONTRATADA, conjuntamente e em comum acordo com a FISCALIZAÇÃO.

2. MOVIMENTAÇÃO DE TERRA (ATERRO PARA BUEIROS)

2.1. ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 50 A 200M – CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³

A execução de aterros corresponde ao espalhamento, homogeneização, conveniente umedecimento (ou aeração) e compactação de materiais selecionados, oriundos de cortes e/ou empréstimos, ao longo do eixo da via e no interior dos limites das seções do projeto (off-sets), possibilitando ao seu final a obtenção do greide e da seção transversal de terraplenagem projetados.

Os últimos 40 cm (quarenta centímetros) do aterro serão denominados de "camadas finais". A parte do aterro situada entre o terreno natural e as camadas finais serão denominadas de "corpo do aterro".

Os materiais utilizados na execução do corpo do aterro deverão apresentar resistência, medida pelo Índice de Suporte Califórnia, superior ou igual a 2% (dois por cento) e expansão menor ou igual a 4% (quatro por cento).

Os materiais utilizados na execução das camadas finais do aterro deverão apresentar resistência, medida pelo Índice de Suporte Califórnia, superior ou igual a 10% (dez por cento) e expansão menor ou igual a 2% (dois por cento).

Os solos utilizados na execução dos aterros deverão ser isentos de matérias orgânicas, micáceas e diatomáceas. Turfas e argilas orgânicas não devem ser empregadas.

A execução dos aterros deverá prever a utilização racional de equipamento apropriado, atendidas as condições locais e a produtividade exigida. A fiscalização poderá determinar a substituição de equipamentos ao constatar deficiência em seu desempenho ou inadaptabilidade ao tipo de serviço.

A execução dos aterros deverá observar rigorosamente os elementos técnicos constantes do projeto de engenharia.

A execução dos aterros será precedida de liberação de trechos pela fiscalização, após a execução, quando necessário, dos serviços de desmatamento, destocamento e limpeza.

O espalhamento do material para a construção dos aterros deve ser feito em camadas sucessivas, em toda a largura da seção transversal, e em extensões tais que permitam seu umedecimento (ou aeração) e compactação de acordo com o previsto neste caderno de encargos. Para o corpo dos aterros, a espessura da camada compactada não deverá ultrapassar 30 cm (trinta centímetros). Para as camadas finais, essa espessura não deverá ultrapassar 20 cm (vinte centímetros).

Todas as camadas deverão ser convenientemente compactadas. Para o corpo dos aterros, as camadas deverão ser compactadas na umidade ótima (mais ou menos 3%) até se obter a massa específica aparente seca correspondente a 95% (noventa e cinco por cento) da massa específica aparente seca máxima determinada pelo ensaio normal de compactação. Para as camadas finais, essa exigência passa para 100% (cem por cento) da massa específica aparente seca máxima determinada pelo ensaio normal de compactação. Os trechos que não atingirem as condições mínimas de compactação e máximas de espessura deverão ser escarificados, homogeneizados, levados à umidade adequada e novamente compactados.

No caso de alargamento de aterros, a execução se dará de baixo para cima, acompanhada de degraus nos seus taludes. Desde que justificado em projeto, a execução poderá ser realizada por meio de arrasamento parcial do aterro existente, até que o material escavado preencha a nova seção



transversal, complementando-se com material oriundo de cortes e/ou empréstimos toda a largura da referida seção transversal.

Para a execução de aterros sobre terreno de fundação de baixa capacidade de carga, o projeto de engenharia indicará a solução a ser adotada.

O acabamento da plataforma de aterro será procedido mecanicamente de forma a alcançar a conformação da seção transversal indicada no projeto, admitidas as seguintes tolerâncias:

Variação máxima de altura de □ 5 cm (mais ou menos cinco centímetros) para eixo e bordos, desde que não ocorram cotas obrigatórias em relação ao greide final.

Variação máxima de largura de + 30 cm (mais trinta centímetros) para a plataforma, não se admitindo variação negativa.

O controle geotécnico dos materiais utilizados e do grau de compactação se dará obedecendo as prescrições da norma DNT-ES 282/97 (aterros).

A medição será realizada pelo volume geométrico de aterro compactado expresso em m³ (metros cúbicos). As seções de aterro serão medidas após sua execução e os volumes serão calculados pelo método das "médias das áreas". Será adotado, para efeito de pagamento, o menor valor entre a média das áreas medidas no local e a média das áreas de projeto.

O preço unitário definido deverá considerar todas as despesas para a execução do serviço, inclusive materiais, equipamentos, ferramentas, mão-de-obra e encargos sociais.

2.2. ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 200

A 400M – CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³

Igual ao item 2.1.

2.3. ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 400

A 600M – CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³

Igual ao item 2.1.

2.4. ESCAVAÇÃO CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 600 A 800M

– CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³

Igual ao item 2.1.

2.5. ESCAVAÇÃO CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 800 A 1000M

– CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³

Igual ao item 2.1.

2.6. ESCAVAÇÃO CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 1000

A 1200M – CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³

Igual ao item 2.1.

2.7. ESCAVAÇÃO CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 1200

A 1400M – CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³

Igual ao item 2.1.

2.8. ESCAVAÇÃO CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 1400

A 1600M – CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³

Igual ao item 2.1.



2.9. ESCAVAÇÃO CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 1600 A 1800M – CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³
Igual ao item 2.1.

2.10. ESCAVAÇÃO CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 1800 A 2000M – CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³
Igual ao item 2.1.

2.11. ESCAVAÇÃO CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 2000 A 2500M – CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³
Igual ao item 2.1.

2.12. ESCAVAÇÃO CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA – DMT DE 2500 A 3000M – CAMINHÃO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL – COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M³
Igual ao item 2.1.

2.13. COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% DO PROCTOR NORMAL

Os aterros, além dos 0,20m máximos previstos, serão executados de acordo com as Especificações de Terraplenagem 1.2 e 1.3. O grau de compactação deverá ser, no mínimo, 100% em relação à massa específica aparente seca máxima, obtida na energia do Proctor Normal.

Os rolos compactadores deverão passar sempre em direção paralela ao eixo da estrada, completando igual número de passadas sobre cada faixa lançada. Se os rolos tiverem que realizar curvas nas extremidades da área em compactação em dada operação, a área compactada será considerada tão somente com a coberta pelo rolo em sua translação em linha reta. A fixação do número de passadas dos rolos e do carregamento dos mesmos será feita na fase inicial da compactação do aterro com fundamentos nos primeiros resultados obtidos.

2.14. INDENIZAÇÃO DE JAZIDA

Como a Prefeitura não dispõe de jazida disponível, torna-se necessário a indenização de área particular para retirada de material para implantação do material para a base da estrada.

3. PREPARO DA SUB-BASE

3.1. REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO

A Regularização do terreno é o Serviço destinado a nivelar o leito do pavimento, transversal e longitudinalmente, de modo a torná-lo compatível com as exigências geométricas do Projeto. Esse serviço consta essencialmente de cortes e/ou aterros até 0,25m de modo a garantir uma densidade adequada do súbleito para recebimento do colchão de areia.

4. REVESTIMENTO PRIMARIO

4.1. ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA - DMT DE 2000 A 2500 M - CAMINHO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL - COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³

Igual ao item 2.1

4.2. ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1^a CATEGORIA - DMT DE 1800 A 2000 M - CAMINHO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL - COM CARREGADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³

Igual ao item 2.1

4.3. EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO PRÍARIO COM MATERIAL DE JAZIDA

O revestimento primário final da estrada deverá ser executado em piçarra, em uma camada de 25cm.

A execução desse revestimento primário corresponde ao espalhamento, homogeneização, conveniente umedecimento (ou aeração) e compactação de materiais selecionados, oriundos de cortes de empréstimos, ao longo do eixo da via e no interior dos limites das seções do projeto (off-sets), possibilitando ao seu final a obtenção do greide e da seção transversal do revestimento projetado.

Os materiais utilizados na execução do corpo do aterro deverão apresentar resistência, medida pelo índice de Suporte Califórnia, superior ou igual a 2% (dois por cento) e expansão menor ou igual a 4% (quatro por cento).

Os materiais utilizados na execução das camadas finais do aterro deverão apresentar resistência, medida pelo índice de Suporte Califórnia, superior ou igual a 10% (dez por cento) e expansão menor ou igual a 2% (dois por cento).

Os solos utilizados na execução do piçarramento deverão ser isentos de matérias orgânicas, micáceas e diatomáceas. Turfas e argilas orgânicas não devem ser empregadas.

A execução do revestimento primário deverá prever a utilização racional de equipamento apropriado, atendidas as condições locais e a produtividade exigida. A fiscalização poderá determinar a substituição de equipamentos ao constatar deficiência em seu desempenho ou inadaptabilidade ao tipo de serviço.

A execução deverá observar rigorosamente os elementos técnicos constantes do projeto de engenharia.

A execução do revestimento será precedida de liberação de trechos pela fiscalização, após a execução, dos serviços de desmatamento, destocamento e limpeza e completa execução dos 03 bueiros projetados.

Os espalhamentos do material para a construção do revestimento devem ser feitos em camadas sucessivas, em toda a largura da seção transversal, e em extensões tais que permitam seu umedecimento (ou aeração) e compactação de acordo com o previsto neste caderno de encargos. Para o corpo dos aterros, a espessura da camada compactada não deverá ultrapassar 30 cm (vinte centímetros).

Todas as camadas deverão ser convenientemente compactadas. Para o corpo dos aterros do revestimento, as camadas deverão ser compactadas na umidade ótima (mais ou menos 3%) até se obter a massa específica aparente seca correspondente a 95% (noventa e cinco por cento) da massa específica aparente seca máxima determinada pelo ensaio normal de compactação. Para as camadas finais, essa exigência passa para 100% (cem por cento) da massa específica aparente seca máxima determinada pelo ensaio normal de compactação. Os trechos que não atingirem as condições mínimas de compactação e máximas de espessura deverão ser escarificados, homogeneizados, levados à umidade adequada e novamente compactados.

O acabamento da plataforma será procedido mecanicamente de forma a alcançar a conformação da seção transversal indicada no projeto, admitidas as seguintes tolerâncias:

Variação máxima de altura de ± 5 cm (mais ou menos cinco centímetros) para eixo e bordos, desde que não ocorram cotas obrigatórias em relação ao greide final.

Variação máxima de largura de + 30 cm (mais trinta centímetros) para a plataforma, não se admitindo variação negativa.

A medição será realizada pelo volume geométrico de aterro compactado expresso em m³ (metros cúbicos). As seções serão medidas após sua execução e os volumes serão calculados pelo

método das "médias das áreas". Será adotado, para efeito de pagamento, o menor valor entre a média das áreas medidas no local e a média das áreas de projeto.

O preço unitário definido deverá considerar todas as despesas para a execução do serviço, inclusive materiais, equipamentos, ferramentas, mão-de-obra e encargos sociais.

4.4. INDENIZAÇÃO DE JAZIDA

Igual ao item 2.14

5. OBRAS D'ARTE CORRENTE

5.1. BOCA DE BSTC D = 0,80 M - ESCRIVADEIRA 10° - AREIA EXTRAÍDA E BRITA PRODUZIDA - ALAS RETAS

As bocas serão executadas após a complementação do corpo do bueiro, segundo as dimensões, cotas e detalhes previstos no projeto.

Iniciar-se-á pelo preparo do solo de fundação, sua correta regularização e compactação, a seguir, será procedida a concretagem da laje da calçada e o preparo das formas e escoramentos das alas e da testa, conforme a IT-0103/CBTU. Serão colocadas armaduras, segundo a posição e as bitolas previstas no projeto, feito o que, far-se-á o lançamento do concreto, obedecendo-se, em tudo, o que preceituam as Instruções IT-0104/CBTU e IT-0102/CBTU respectivamente.

5.2. CORPO DE BSTC D = 0,80 M PA1 - AREIA, BRITA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS

Os bueiros podem ser implantados transversal ou longitudinalmente ao eixo da rodovia, com alturas de recobrimento atendendo à resistência de compressão estabelecida para as diversas classes de tubo pela NBR-9794 da ABNT.

O corpo do bueiro é constituído em geral de tubos de concreto armado ou metálicos, obedecendo às mesmas considerações formuladas para os bueiros de transposição de talvegues.

Para a execução de bueiros com tubos de concreto deverá ser adotada a seguinte sistemática: Interrupção da sarjeta ou da canalização coletora junto ao acesso do bueiro e execução do dispositivo de transferência para o bueiro, como: caixa coletora, caixa de passagem ou outro indicado. Escavação em profundidade que comporte o bueiro selecionado, garantindo inclusive o recobrimento da canalização. Compactação do berço do bueiro de forma a garantir a estabilidade da fundação e a declividade longitudinal indicada. Execução da porção inferior do berço com concreto de resistência ($f_{ckmin} > 15 \text{ MPa}$), com a espessura de 10cm. Colocação, assentamento e rejuntamento dos tubos, com argamassa cimento-areia, traço 1:4, em massa. Complementação do envolvimento do tubo com o mesmo tipo de concreto, obedecendo a geometria prevista no projeto e posterior reaterro com recobrimento mínimo de 1,5 vezes o diâmetro da tubulação acima da geratriz superior da canalização.

O corpo dos bueiros tubulares de concreto simples ou armado será medido pelo comprimento efetivamente executado, expresso em metros (m), para cada dimensão interna dos tubos, cada tipo de tubo (CA-1, CA-2, CA-3 etc.) e por número de linhas (simples, duplo, triplo). A medição, embora referida ao comprimento do corpo do bueiro, inclui o berço e o rejuntamento dos tubos.

As bocas dos bueiros serão medidas por itens de serviços, quando efetivamente executados e aceitos pela Fiscalização, conforme abaixo descrito, exceto para a situação apresentada no item 8.3.

Formas, pela área, em metros quadrados (m^2), de acordo com as dimensões do projeto, incluindo escoramento que não é medido a parte, e procedendo-se em conformidade com a IT-0103/CBTU.

Armaduras, pelo peso, em quilograma (kg), de acordo com o projeto e procedendo-se em conformidade com a IT-0104/CBTU.

Concreto Simples ou Cíclópico, pelo volume indicado no Projeto, medido em metro cúbico (m^3) e procedendo-se em conformidade com a IT-0102/CBTU.

Quando as bocas dos bueiros forem executadas segundo projetos tipo, as mesmas serão medidas por unidade (concreto, forma e armação).

A escavação será medida a parte, pelo volume efetivamente escavado, expresso em metro cúbico (m³), procedendo-se em conformidade com a IT-0128/CBTU, Instrução para Execução de Escavação de OAC e de Drenagem.

O aterro em torno dos tubos será medido a parte, em metro cúbico (m³) de material compactado, determinando-se o volume pelo método das áreas das seções transversais ou a critério da Fiscalização, com o uso de trena, o volume efetivamente executado, tudo em conformidade com a IT-0131/CBTU.

Considerações finais

Nas estradas vicinais deverão prevalecer as características técnicas fundamentais necessárias para garantir condições de tráfego satisfatórias, ou seja:

- Boa capacidade de suporte;
- Boas condições de rolamento e aderência.

Os problemas típicos decorrentes da falta de suporte devem-se às deficiências técnicas localizadas no subleito, ou na camada de reforço, ou em ambos. Quando se buscam boas condições de rolamento e aderência, deve-se considerar como fundamental o material granular, o material argiloso, a mistura correta destes dois elementos e a sua devida compactação. Os serviços de recuperação devem observar criteriosamente este detalhe. Devem ser evitados, portanto, serviços baseados em uma patrulagem sistemática, pois com a raspagem tem-se como consequência a remoção do solo mais resistente e compactado e a exposição do solo menos resistente. Um bom sistema de drenagem é essencial a uma estrada. Considerando o enorme poder destrutivo que as águas têm sobre as estradas de terra, as obras de drenagem adquirem papel fundamental. Cuidados especiais deverão ser tomados quanto à condução das águas pluviais para fora do leito estradal, especificando-se, para a drenagem de superfície, um abaulamento transversal de 3% ou 4%, conforme projeto.

5.3. BOCA DE BDTC D = 0,80 M - ESCONSIDADE 10° - AREIA E BRITA COMERCIAIS - ALAS RETAS

Igual ao item 5.1

5.4. CORPO DE BDTC D = 0,80 M PA1 - AREIA, BRITA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS

Igual ao item 5.2

5.5. BOCA DE BTTC D = 1,00 M - ESCONSIDADE 0° - AREIA E BRITA COMERCIAIS - ALAS RETAS

Igual ao item 5.1

5.6. CORPO DE BTTC D = 1,00 M PA1 - AREIA, BRITA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS

Igual ao item 5.2

5.7. BOCA DE BDTC D = 1,00 M - ESCONSIDADE 10° - AREIA E BRITA COMERCIAIS - ALAS RETAS

Igual ao item 5.1

5.8. CORPO DE BDTC D = 1,00 M PA1 - AREIA, BRITA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS

Igual ao item 5.2

5.9. BOCA DE BSTC D = 0,40 M - ESCONSIDADE 10° - AREIA E BRITA COMERCIAIS - ALAS RETAS

Igual ao item 5.1

5.10. CORPO DE BSTC D = 0,40 M PA1 - AREIA, BRITA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS

Igual ao item 5.2

5.11. BOCA DE BSTC D = 0,60 M - ESCONSIDADE 10° - AREIA E BRITA COMERCIAIS - ALAS RETAS

Igual ao item 5.1

5.12. CORPO DE BSTC D = 0,60 M PA1 - AREIA, BRITA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS

Igual ao item 5.2

6. SERVIÇOS FINAIS

6.1. DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHAS DE 3 EIXOS

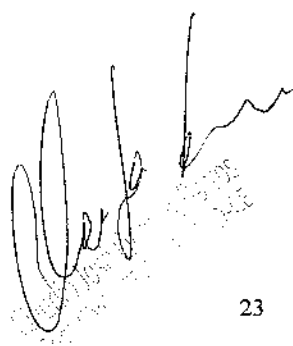
Ao fim dos serviços e não sendo mais necessário os equipamentos citados no item anterior, deve-se despacha-los. Os equipamentos devem ser transportados em cavalo mecânico com prancha de 3 eixos, essa remoção definitiva da obra ocorrerá por conta e risco da contratada.

Serão obedecidas as "Especificações Gerais para Serviços e Obras Rodoviárias" do DER e nos casos omissos as "Especificações Gerais para Obras Rodoviárias" do DNER (atual DNIT) e ou as Normas da Associação Brasileira de Normas Técnica – ABNT.

7. ADMINISTRAÇÃO LOCAL

7.1. ADMINISTRAÇÃO LOCAL

A Construtora fica obrigada a dar andamento conveniente às obras, mantendo o local dos serviços e a frente dos mesmos, de forma eficiente, um engenheiro pleno e encarregado geral de obras de obras devidamente credenciados.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA
RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DE ESTRADA QUE LIGA A CE 173 NO DISTRITO DE JUA ATEA A COMUNIDADE DE MARACANÁ- MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CF
IRAUÇUBA- CEARÁ**



BDI UTILIZADO: 22%

ORÇAMENTO BÁSICO

**TABELAS: SICRO-CE JUL/2022 e SEINFRA
27 - SEM DESONERAÇÃO**

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL (%)
1.1	SEINFRA	C1937 PLACAS PADRÃO DE OBRA MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHAS DE 3 EIXOS	M2	6,40	154,65	188,67	1.207,49 0,05%
1.2	SEINFRA	C4992 LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXILIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2)	KM	795,00	3,69	4,50	3.577,50 0,14%
1.3	SEINFRA	C2872	HA	11,86	520,50	635,01	7.531,22 0,30%
2.1	SICRO	5501875 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	508,19	9,82	11,98	6.088,12 0,24%
2.2	SICRO	5501876 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	5.110,49	10,30	12,57	64.238,86 2,56%
2.3	SICRO	5501877 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	3.200,71	11,07	13,51	43.241,59 1,72%
2.4	SICRO	5501878 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	3.136,37	11,42	13,93	43.689,63 1,74%
2.5	SICRO	5501879 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	4.947,64	11,77	14,36	71.048,11 2,83%
2.6	SICRO	5501880 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	1.177,84	12,42	15,15	17.844,28 0,71%
2.7	SICRO	5501881 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	4.110,21	12,72	15,52	63.790,46 2,54%
2.8	SICRO	5501882 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	970,41	13,02	15,88	15.410,11 0,61%

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA
RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DE ESTRADA QUE LIGA A CE 173 NO DISTRITO DE JUA ATÉ A COM-
MUNIDADE DE "IRAUÇUBA" - CEARÁ**

1

ESTIMACIONES: 33%

ORÇAMENTO BÁSICO

**TABELAS: SICRO-CE JUL/2022 e SEINFRA
27 - SEM DESONERACÃO**

TABELA: SICRO-CE JUL/2022 e SEINFRA									
27 - SEM DESONERAÇÃO									
2.9	SICRO	5501883	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	1.153,16	13,33	16,26	18.750,38	0,75%
2.10	SICRO	5501884	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	2.906,66	13,98	17,06	49.587,62	1,97%
2.11	SICRO	5501885	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	2.976,47	14,54	17,74	52.802,58	2,10%
2.12	SICRO	5501886	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	2.646,77	15,71	19,17	50.738,58	2,02%
2.13	SICRO	5502978	Compactação de areeiros a 100% do Proctor - normal	m ³	28.560,79	4,92	6,00	171.364,74	6,82%
2.14	SEINFRA	C2840	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	M3	28.560,79	1,23	1,50	42.841,19	1,70%
3.1	SICRO	4011209	Regularização do subleito	m ²	118.585,62	1,14	1,39	164.834,01	6,56%
4.1	SICRO	5501876	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	2.260,00	10,30	12,57	28.408,20	1,13%
4.2	SICRO	5501884	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	6.950,00	13,98	17,06	118.567,00	4,72%
4.3	SICRO	5501885	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	15.206,41	14,54	17,74	269.761,71	10,73%
4.4	SICRO	5501886	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m ³	9.730,00	15,71	19,17	186.524,10	7,42%
4.5	SICRO	4015612	Execução de revestimento primário com material de lajida	m ³	34.146,41	12,52	15,27	521.415,68	20,75%

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA
RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DE ESTRADA QUE LIGA A CE 173 NO DISTRITO DE JUA ATEA A COMUNIDADE DE MARACANÁ- MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CF
IRAUÇUBA- CEARÁ



**TABELAS: SICRO-CE JUL/2022 e SEINFRA
27 - SEM DESONERAÇÃO**

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 22%

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL (%)
4.6	SICRO	C2840 INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	M3	34.146,41	1.23	1,50
5.1	SICRO	804105 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	32,00	1.189,69	1.451,42
5.2	SICRO	804029 Corpo de BSTC D = 0,80 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	155,00	567,96	692,91
5.3	SICRO	804217 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4,00	1.440,93	46.445,44
5.4	SICRO	804181 Corpo de BDTC D = 0,80 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	19,00	1.087,51	107.401,05
5.5	SICRO	804317 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2,00	2.601,93	3.174,35
5.6	SICRO	804293 Corpo de BTTC D = 1,00 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	10,00	2.357,71	25.208,44
5.7	SICRO	804237 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2,00	2.146,39	2.618,60
5.8	SICRO	804189 Corpo de BDTC D = 1,00 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	11,00	1.587,70	28.764,10
5.9	SICRO	804065 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	16,00	346,17	5.237,20
5.10	SICRO	804013 Corpo de BSTC D = 0,40 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	63,00	251,86	15.306,89
5.11	SICRO	804085 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	34,00	701,61	855,96
5.12	SICRO	804021 Corpo de BSTC D = 0,60 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	143,00	376,04	458,77
6.1	SEINFRA	C4993 DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS	KM	795,00	3,69	4,50
7.1	COMPOSIÇÃO	COMP.1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL	%	100,00	626,37	764,17
						3.577,50
						0,14%
						76.417,00
						3,04%



Jotta Barros



O orçamento importa o valor de: **dois milhões, quinhentos e treze mil e quarenta e dois reais e oitenta e seis centavos**

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPUCHEA

RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DE ESTRADA QUE LIGA A CE 173 NO DISTRITO DE JUATÉA A COMUNIDADE DE MARACANÁ - MUNICÍPIO DE TRANCAS-CA-

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DE ESTRADA QUE LIGA A CE 173 NO DISTRITO DE JUA ATÉ A COMUNIDADE DE MARACANÁ- MUNICIPIO DE IRAUÇUBA-CE

IRAUÇUBA- CEARÁ

MEMORIAL DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	Comprimento 3,20	x x	Largura 2,00	x x	Quantidade 1,00	=	Área 6,40	M2
1.2	C4992	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS	Comprimento	x	Quantidade	=	Total	=	6,40	M2
			01 Escavadeira (Ida)	155,00	x	1,00	=	155,00	KM	
			01 Motoniveladora (Ida)	155,00	x	1,00	=	155,00	KM	
			01 Retroescavadeira (Ida a)	20,00	x	1,00	=	20,00	KM	
			01 Rolo Compactador (Ida)	155,00	x	1,00	=	155,00	KM	
			01 Trator de Esteiras (Ida)	155,00	x	1,00	=	155,00	KM	
			02 Tratores de Pneus (Ida)	155,00	x	1,00	=	155,00	KM	
1.3	C2872	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2)	Comprimento	x	Largura	x	HA/m²	=	Total	KM
			Trecho 1	16000,00	x	6,00	x	0,0001	=	9,60
			Trecho 2	3764,27	x	6,00	x	0,0001	=	2,26
				19764,27					Total	HA
										11,86
2.1	5501875	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadei	Volume TRECHO 1	x 508,19	Quantidade x 1,00	=	Volume Total	=	508,19	M3
2.2	5501876	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com carregade	Volume TRECHO 1	x 4697,61	Quantidade x 1,00	=	Volume TRECHO 2	=	4697,61	M3
									412,88	M3
2.3	5501877	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com carregade	Volume TRECHO 1	x 3200,71	Quantidade x 1,00	=	Volume Total	=	3200,71	M3
2.4	5501878	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com carregade	Volume TRECHO 1	x 2805,01	Quantidade x 1,00	=	Volume TRECHO 2	=	2805,01	M3
									331,36	M3
2.5	5501879	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carrega	Volume TRECHO 1	x 4496,55	Quantidade x 1,00	=	Volume TRECHO 2	=	4496,55	M3
									451,09	M3
2.6	5501880	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com carre	Volume TRECHO 1	x 1177,84	Quantidade x 1,00	=	Volume Total	=	1177,84	M3
2.7	5501881	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural - com carre	Volume TRECHO 1	x 2967,29	Quantidade x 1,00	=	Volume TRECHO 2	=	2967,29	M3
									1142,92	M3
2.8	5501882	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com carre	Volume TRECHO 1	x 731,45	Quantidade x 1,00	=	Volume TRECHO 2	=	731,45	M3
									238,96	M3
2.9	5501883	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com carre	Volume TRECHO 1	x 538,98	Quantidade x 1,00	=	Volume TRECHO 2	=	538,98	M3
									614,18	M3
2.10	5501884	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carre	Volume TRECHO 1	x 2385,10	Quantidade x 1,00	=	Volume TRECHO 2	=	2385,10	M3
									521,56	M3
2.11	5501885	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com carre	Volume TRECHO 1	x 2158,78	Quantidade x 1,00	=	Volume TRECHO 2	=	2158,78	M3
									817,69	M3
2.12	5501886	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carre	Volume TRECHO 1	x 1968,02	Quantidade x 1,00	=	Volume TRECHO 2	=	1968,02	M3
									678,75	M3
2.13	5502978	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	Volume Conforme Quadro Resumo de Terraplenagem TR 1	x 24030,88	Quantidade x 1,00	=	Volume Conforme Quadro Resumo de Terraplenagem TR 2	=	24030,88	M3
									4528,91	M3
2.14	C2840	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	Volume Total	x 28560,79	Quantidade x 1,00	=	Volume Total	=	28560,79	M3

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DE ESTRADA QUE LIGA A CE 173 NO DISTRITO DE JUA ATÉ A COMUNIDADE DE MARACANÁ - MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE
IRAUÇUBA- CEARÁ

MEMORIAL DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



98

		Volume	x	Quantidade	=	Volume
Conforme Quadro Resumo de Terraplenagem TR 1		24030,88	x	1,00	=	24030,88
Conforme Quadro Resumo de Terraplenagem TR 2		4529,91	x	1,00	=	4529,91
				Total	=	28560,79

3.1 4011209 Regularização do sulente

	Comprimento	x	Largura		=	Área
TR 1	16000,00	x	6,00		=	96000,00
TR 2	3764,27	x	6,00		=	22585,62
				Total	=	118585,62

TRECHO 2- FOI CONSIDERADO UM DESVIO DE 100M PARA CADA BUEIRO
11 BUEIROS * 100M = 1100,00M (DESVIOS)

TRECHO 1- FOI CONSIDERADO UM DESVIO DE 100M PARA CADA BUEIRO
34 BUEIROS * 100M = 3.400,00M (DESVIOS)

4.1 5501876 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira

TR 1	Comprimento	x	Largura	x	Altura	x	Quantidade	=	Volume
revest	1240,00	x	6,00	x	0,25	x	1,00	=	1860,00
	400,00	x	4,00	x	0,25	x	1,00	=	400,00
							Total	=	2260,00
									M3

4.2 5501884 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira

TR 1	Comprimento	x	Largura	x	Altura	x	Quantidade	=	Volume
revest	3900,00	x	6,00	x	0,25	x	1,00	=	5850,00
	1100,00	x	4,00	x	0,25	x	1,00	=	1100,00
							Total	=	6950,00
									M3

4.3 5501885 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira

TR 1	Comprimento	x	Largura	x	Altura	x	Quantidade	=	Volume
revest	5040,00	x	6,00	x	0,25	x	1,00	=	7560,00
	900,00	x	4,00	x	0,25	x	1,00	=	900,00
							Total	=	8460,00
									M3

TR 2	Comprimento	x	Largura	x	Altura	x	Quantidade	=	Volume
revest	3764,27	x	6,00	x	0,25	x	1,00	=	5646,41
	1100,00	x	4,00	x	0,25	x	1,00	=	1100,00
							Total	=	15206,41
									M3

4.4 5501886 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira

TR 1	Comprimento	x	Largura	x	Altura	x	Quantidade	=	Volume
revest	5820,00	x	6,00	x	0,25	x	1,00	=	8730,00
	1000,00	x	4,00	x	0,25	x	1,00	=	1000,00
							Total	=	9730,00
									M3

4.5 4015612 Execução de revestimento primário com material de jazida

TR 1	Comprimento	x	Largura	x	Altura	x	Quantidade	=	Volume
revest	16000,00	x	6,00	x	0,25	x	1,00	=	24000,00
	3400,00	x	4,00	x	0,25	x	1,00	=	3400,00
							Total	=	27400,00
									M3

TR 2	Comprimento	x	Largura	x	Altura	x	Quantidade	=	Volume
revest	3764,27	x	6,00	x	0,25	x	1,00	=	5646,41
	1100,00	x	4,00	x	0,25	x	1,00	=	1100,00
							Total	=	6756,41
									M3

4.6 C2840 INDENIZAÇÃO DE JAZIDA

Igual ao item 4.4

Item 4.5	=	Volume
	=	34146,41
	=	M3

5.1 804105 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidate 10° - areia e brita comerciais - alas retas

TR 1	Quantidade	=	Total
TR 2	30,00	=	30,00
TR 2	2,00	=	2,00
Total	=		32,00

5.2 804029 Corpo de BSTC D = 0,80 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais

TR 1	Comprimento	=	Total
TR 2	146,00	=	146,00
TR 2	9,00	=	9,00
Total	=		155,00

5.3 804217 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidate 10° - areia e brita comerciais - alas retas

TR 1	Quantidade	=	Total
TR 2	2,00	=	2,00
TR 2	2,00	=	2,00
Total	=		4,00

5.4 804181 Corpo de BDTC D = 0,80 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais

TR 1	Comprimento	=	Total
TR 2	10,00	=	10,00
TR 2	9,00	=	9,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DE ESTRADA QUE LIGA A CE 173 NO DISTRITO DE JUA ATÉ A COMUNIDADE DE MARACANÁ- MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE
IRAUÇUBA- CEARÁ

MEMORIAL DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



CÓDIGO DA ESTIMAGEM			99				
5.5	804317	Boca de BTTC D = 1,00 m - escondida 0° - areia e brita comerciais - alas retas	Total	=	19,00 M		
5.6	804293	Corpo de BTTC D = 1,00 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	Quantidade	=	Total		
			TR 1	=	0,00 UN		
			TR 2	=	2,00 UN		
			Total	=	2,00 UN		
5.7	804237	Boca de BDTC D = 1,00 m - escondida 10° - areia e brita comerciais - alas retas	Comprimento	=	Total		
			TR 1	=	0,00 M		
			TR 2	=	10,00 M		
			Total	=	10,00 M		
5.8	804189	Corpo de BDTC D = 1,00 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	Quantidade	=	Total		
			TR 1	=	2,00 UN		
			TR 2	=	0,00 UN		
			Total	=	2,00 UN		
5.9	804065	Boca de BSTC D = 0,40 m - escondida 10° - areia e brita comerciais - alas retas	Comprimento	=	Total		
			TR 1	=	11,00 M		
			TR 2	=	0,00 M		
			Total	=	11,00 M		
5.10	804013	Corpo de BSTC D = 0,40 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	Quantidade	=	Total		
			TR 1	=	6,00 UN		
			TR 2	=	10,00 UN		
			Total	=	16,00 UN		
5.11	804065	Boca de BSTC D = 0,60 m - escondida 10° - areia e brita comerciais - alas retas	Comprimento	=	Total		
			TR 1	=	24,00 M		
			TR 2	=	39,00 M		
			Total	=	63,00 M		
5.12	804021	Corpo de BSTC D = 0,60 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	Quantidade	=	Total		
			TR 1	=	28,00 UN		
			TR 2	=	6,00 UN		
			Total	=	34,00 UN		
6.1	C4993	DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS Igual ao item 1.2	Comprimento	=	Total		
			TR 1	=	118,00 M		
			TR 2	=	25,00 M		
			Total	=	143,00 M		
7.1	COMP.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	Item 1.2	=	Total		
			Total	=	795,00 KM		
			Item 1.2	=	795,00 KM		
			Total	=	795,00 KM		
			Carga Horária	x	Quantidade	=	Total
			100,00	x	1,00	=	100,00 %
					Total	=	100,00 %

Chamor *6N*