**M E M O R I A L D E S C R I T I V O**

**RUA INÁCIO DUTRA - BAIRRO SANTA RITA**

**Est. 0+0,00 até Est. 8+2,95m**

**1 - APRESENTAÇÃO**

O presente memorial trata da pavimentação de trecho da Estrada Geral Santa Luzia, bairro Centro, no Município de Paulo Lopes - SC.

O projeto é composto de informativos, metodologias, plantas, desenhos de detalhes notas de serviço, cálculos de volumes e orçamento.

**2 - PROJETO GEOMÉTRICO**

O trecho da Estrada a ser pavimentado tem extensão de 162,95 metros. A estrada foi projetada com pista de rolamento de 7,00m de largura.

O projeto do traçado procurou evitar ao máximo a interferência com as propriedades existentes ao longo do trecho, assim como no projeto do greide, procurou-se aproveitar o leito existente que se encontra compactado pela ação do tráfego ao longo dos anos, evitando-se cortes e aterros desnecessários.

O projeto geométrico é constituído por plantas, perfis e seções transversais, contendo os seguintes elementos:

- Em planta

- Eixo do projeto estaqueado.

- Elementos das curvas.

- RNs.

- Cadastro de propriedades, cercas, muros, postes, drenagem existentes, etc.

- Alinhamento de meios fios.

- Intersecções e acessos á ruas transversais e servidões em perfil

- Perfil do terreno no eixo locado.

- Greide de terraplenagem projetado.

- Concordâncias verticais.

- Elementos das curvas verticais.

- Seções transversais

- Perfil transversal da terraplenagem acabada.

**3 - PROJETO DE TERRAPLENAGEM**

*3.1 - Terraplenagem*

Com base nos elementos fornecidos pelos estudos topográficos e projeto geométrico, foi desenvolvido o projeto de terraplenagem.

A terraplenagem será constituída de ocasionais alargamentos da plataforma existente, para permitir a implantação da pista e dos passeios com as larguras estabelecidas e a regularização do greide para a correção das ondulações existentes ao longo da rodovia. Foi projetada uma plataforma terraplenada de 7,00m.

Os materiais a serem movimentados foram classificados como de 1ª categoria. O material excedente da terraplenagem poderá ser depositado em terreno próximo que necessite de aterramento ou em bota fora.

**4 - PROJETO DE DRENAGEM**

Visando garantir um perfeito e rápido escoamento das águas incidentes sobre a plataforma da via e terrenos adjacentes, sem causar perturbações ao fluxo de tráfego, foi projetado um sistema de drenagem composto de canaletas, caixas coletoras, galerias e obras de arte correntes. A água coletada será lançada em estruturas de drenagem já existentes, tais como galerias ou valas próximas.

O cálculo das vazões de projeto foi feito com base no método racional, uma vez que as bacias envolvidas são de pequenas dimensões. As intensidades da precipitação foram determinadas a partir dos dados pluviométricos colhidos no posto de Florianópolis. No dimensionamento das galerias, dadas as dimensões das bacias de contribuição considerou-se que o tempo de concentração é igual ou inferior a 6 minutos, o que nos proporcionará uma intensidade de 2,40 mm/min. para um tempo de recorrência de 15 anos. Adotou-se um coeficiente de deflúvio superficial de 0,50, o correspondente a zonas onduladas parcialmente ocupadas com solo de média permeabilidade. O dimensionamento hidráulico das galerias foi feito com base na fórmula de Manning, aliada a fórmula da continuidade.

*4.1 - Confecção das Bocas de Lobo*

Serão executadas com tijolos maciços em paredes duplas, rejuntados com argamassa 1:3:3. Internamente, receberão chapisco no traço 1:4 e reboco com argamassa de cimento e areia 1:3. A laje do fundo será em concreto simples fck 11MPa. Os elementos estruturais, como tampa, meio fio e viga de respaldo, serão em concreto fck 15MPa com aço CA-50 ou CA-60.

A locação e cota de implantação das bocas de lobo será dada por equipe de acompanhamento topográfico.

*4.2 - Execução das galerias tubulares*

As valas deverão ser escavadas de montante para jusante e os materiais escavados e impróprios para reaterro serão depositados em locais indicados pela fiscalização. As paredes das valas com profundidade maior que 1,25m deverão receber escoramento descontínuo.

Serão usados tubos de concreto Classe PS-1 para diâmetros até 0,50m, Classe PA-1 para diâmetros de 0,60 e 0,80m, e Classe PA-2 para diâmetros maiores. Serão assentados sobre o fundo da vala regularizado. O reaterro será feito preferencialmente com o próprio material escavado, em camadas de 0,20m, compactado com placa vibratória. O assentamento das tubulações deverá ter acompanhamento permanente de sua locação e nivelamento.

*4.3 - Confecção das Bocas de Bueiros*

Serão executadas nos locais de saída das galerias, inclusive as já existentes. Serão confeccionadas em concreto simples sobre o solo compactado e regularizado com uma camada de brita.

*4.4 - Assentamento dos Meios-Fios*

*4.4.1 - Abertura de Valas*

Deverá ser aberta uma vala para o assentamento das guias ao longo dos bordos do sub-leito preparado obedecendo ao alinhamento, perfil e dimensão estabelecidas no projeto.

*4.4.2 - Regularização e Apiloamento do Fundo da Vala*

O fundo da vala deverá ser regularizado e em seguida apiloado.

*4.4.3 - Rejuntamento de Guias*

Deverão ser feitos com argamassa de cimento e areia com dosagem, em volume, de 1 de cimento e de 3 de areia.

*4.4.4 - Assentamento das Guias*

As guias serão assentadas com a face que apresentar menos falhas e depressões para cima, de tal forma que fiquem com seção transversal, conforme projeto. Serão empregadas peças com 100 x 30 x 12 x 15 cm.

*4.5.1 - Abertura de Valas*

Deverá ser aberta uma vala para o assentamento das guias ao longo dos bordos do sub-leito preparado obedecendo ao alinhamento, perfil e dimensão estabelecidas no projeto.

*4.5.2 - Regularização e Apiloamento do Fundo da Vala*

O fundo da vala deverá ser regularizado e em seguida apiloado.

*4.5.3 - Rejuntamento de Guias*

Deverão ser feitos com argamassa de cimento e areia com dosagem, em volume, de 1 de cimento e de 3 de areia.

*4.5.4 - Assentamento das Guias*

As guias serão assentadas com a face que apresentar menos falhas e depressões para cima, de tal forma que fiquem com seção transversal, conforme projeto. Serão empregadas peças com 100 x 30 x 12 x 15 cm.

*4.5.5 – Controle*

O alinhamento e perfil dos meios-fios serão verificados antes do início do calçamento. Não deverá haver desvios superiores a 20,00mm em relação ao alinhamento e perfil estabelecidos.

**5 - PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

O pavimento escolhido será composto de uma camada de revestimento de CBUQ faixa “C” do DNER sobre base de brita graduada e sub-base de macadame hidráulico.

O dimensionamento das camadas do pavimento foi feito através do uso do método de dimensionamento de pavimentos flexíveis de autoria do Engenheiro Murilo Lopes de Souza, recomendado pelo DNER.

Aplicando-se o procedimento descrito obteve-se para o revestimento de CBUQ uma espessura comprimida de 4,00cm, para a base de brita graduada uma espessura de 15,00cm e para uma sub-base de macadame hidráulico com espessura de 20,00cm.

Os agregados a serem utilizados na preparação do CBUQ e na confecção da brita graduada para a base deverão provir de uma das pedreiras localizadas na região da grande Florianópolis, não se justificando prospecção particular para os serviços do presente projeto, face ao pequeno volume que deverá ser utilizado.

Para emprego na imprimirão recomenda-se a utilização de asfalto diluído tipo CM-30. Para uso no CBUQ recomenda-se CAP-7, na falta deste podendo também ser utilizado o CAP-20. A emulsão asfáltica tipo RR-2C será usada na pintura de ligação.

*5.1 - Regularização*

O subleito deverá ser regularizado e nivelado de acordo com o projeto geométrico tanto no sentido longitudinal quanto no transversal e compactado, até atingir 100% do proctor normal. (Especificação DEINFRA-SC-ES-P-01/92)

Se durante os serviços for constatada a presença de solos de baixa resistência, os mesmos deverão ser substituídos por uma camada de no mínimo 50,00cm de espessura de areia.

*5.2 – Sub-Base de Brita Corrida*

Sobre o subleito regularizado e compactado, será executada a camada de sub-base em brita corrida. A camada projetada é de 15,00cm de espessura e tem suas características técnicas definidas conforme seção tipo do projeto, sendo distribuída em uma única camada através de equipamentos adequados. A compactação deverá ser com rolo vibratório liso, até atingir a máxima densificação.

*5.3 - Base de Brita Graduada*

Sobre o sub-leito regularizado e compactado, será executado uma camada de base, com 20,00cm de espessura, que servirá de camada com índice de suporte adequado ao dimensionamento do pavimento. A compactação deverá ser com rolo vibratório liso, até atingir a máxima densificação. A liberação da pista será feita com topografia e laboratório da construtora. (Especificação DEINFRA-SC-ES-P-03/92)

*5.4 - Imprimação*

É a impermeabilização da base, com Asfalto Diluído CM-30, aplicado a uma taxa de 1,20l/m², devendo ser aplicado com caminhão espargidor com barra de distribuição acionada a uma pressão constante por motor. A imprimação só será executada após a liberação da base pelo laboratório e devidamente varrida por processo mecânico (vassoura mecânica). (Especificação DEINFRA-SC-ES-P-04/92)

*5.5 - Pintura de Ligação*

É a aplicação de um ligante, Emulsão Asfáltica RR-2C, e tem por finalidade a perfeita ligação entre a base imprimada e o revestimento asfáltico. Antes de receber a pintura de ligação a base imprimada deverá ser varrida mecanicamente. A taxa de aplicação deverá ser de 0,60l/m². (Especificação DEINFRA-SC-ES-P-05/92)

*5.6 - Revestimento Asfáltico*

É uma mistura asfáltica usinada a quente composta por agregados minerais graduados (brita, areia e filler) e material asfáltico (cimento asfáltico CAP-20 ou CAP-7), e tem por finalidade dar conforto, segurança aos motoristas e proteger a base das intempéries.

Os agregados e asfalto serão misturados em usina gravimétrica ou do tipo Drumm-Mixter de contra fluxo e filtro de manga. Para efeito de orçamento foi considerada densidade média de d=2,50ton/m³ e teor de asfalto de 5,80%.

O transporte se fará em caminhões basculantes enlonados, para manutenção da temperatura da massa asfáltica.

O espalhamento na pista será feito com vibro-acabadora de esteiras, que devem possuir mesa vibratória com sistema de aquecimento.

A compactação será feita com rolo de pneus autopropelidos, de pressão variável e capacidade mínima de 20 toneladas e com rolo de chapa tandem de 2 tambores, peso mínimo 6 toneladas, ou preferencialmente com rolo de chapa de 2 tambores vibratórios. A rolagem se iniciará imediatamente após o espalhamento da massa.

Não poderá ser executado o revestimento asfáltico em dias chuvosos ou com temperaturas abaixo de 10ºC. Também não será permitido o lançamento da massa asfáltica com temperatura inferior a 110ºC.

A Contratada deverá apresentar o projeto da mistura asfáltica e especificar a metodologia e normas técnicas adotadas na elaboração da mesma.

O pagamento deverá ser precedido de sondagens com sonda rotativa a cada 50,00m, em que o grau de compactação não deverá ser inferior a 97,00% da densidade de projeto e espessuras de acordo com o determinado. (Especificação DEINFRA-SC-ES-P-05/92)

**6 - PROJETO DE SINALIZAÇÃO**

O Projeto de sinalização compreende a sinalização horizontal, composta de pintura de sinais e faixas de demarcação sobre o pavimento, e a sinalização vertical composta de placas de regulamentação e advertência. O Projeto foi elaborado de acordo com a Resolução nº160 do CONTRAN e os manuais de “Sinalização Vertical de Regulamentação” - Volume I, CONTRAN/DENATRAN, e de “Sinalização Horizontal” - Volume IV, CONTRAN/DENATRAN.

As faixas de marcação de eixo serão simples ou duplas, na cor amarela, com largura de 12,00cm, contínuas ou segmentadas. As faixas de bordo serão simples na cor branca, com largura de 12,00cm, contínuas. Deverá ser empregada tinta acrílica refletiva com durabilidade prevista de 2 anos, conforme especificação do DNIT.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**AMANDA ALEXANDRE SVALDI**

Engenheira Civil

CREA/SC 124.549 - 1