

MEMORIAL DESCRITIVO DE ATIVIDADES

PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTO ASFÁLTICO

RODOVIA: RM 080 (trecho entre a SC-418 e estaca de projeto 56)

BAIRRO: SANTO ANTÔNIO

EXTENSÃO: 1.120,00 metros

CONTEÚDO:

- MEMORIAL DESCRITIVO;**
- ORÇAMENTO;**
- CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO**
- PROJETO BÁSICO EXECUTIVO**



SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	3
2 IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL.....	6
3 MEMORIAL DESCRITIVO.....	8
3.1 Serviços Iniciais.....	8
3.2 Terraplenagem.....	8
3.3 Pavimentação Intertravada.....	9
3.4 Meio Fio Pré-moldado.....	10
3.5 Obras de Arte Corrente e Drenagem.....	10
3.6 Calçadas.....	11
3.7 Sinalização Vertical.....	11
3.8 Sinalização Horizontal.....	12
3.9 Acessibilidade.....	12
3.10 Pista de cavalos.....	12
4 CONSIDERAÇÕES.....	13
5 ANEXOS.....	14
5.1 Orçamento	
5.2 Cronograma físico financeiro	
5.3 Projeto básico executivo	



1. INTRODUÇÃO

O presente memorial trata da pavimentação do trecho da rua Santo Antônio (entre a rua: SC 418 e a estaca 56 do projeto da rodovia municipal 080, também chamada de LOTE 01) localizada no bairro Santo Antônio, Município de Campo Alegre/SC. Este documento é composto por informações com a finalidade de caracterizar seu objeto e estabelecer critérios de dimensionamento e execução para as obras de pavimentação do local descrito.

O trecho da rua a ser pavimentado possui extensão de 1.120,00 metros e largura da pista de rolamento igual a 7,70m, seu passeio, do lado direito da via, no sentido a partir da rodovia SC 418, tem largura de 1,50 metros, apresentando largura variável em alguns pontos em função das condições do local. O projeto proposto procurou evitar interferências com as propriedades existentes ao longo do trecho, assim como no projeto do greide, procurou-se aproveitar o leito existente que se encontra firmemente compactado pela ação do tráfego ao longo dos anos, evitando-se cortes e aterros desnecessários.

Os projetos são constituídos por plantas, perfis e seções transversais e informações contendo os seguintes elementos:

- Eixo do projeto estaqueado;
- Elementos das curvas;
- Referências de nível;
- 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;
- Sinalização viária;
- Quantitativo de materiais;

Para elaboração deste projeto, foram fornecidos os levantamentos planialtimétricos e



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE - SC

informações sobre as redes de drenagem existentes nas ruas projetadas.



O tipo de pavimento a ser aplicado foi previamente definido e para esta situação será utilizada a pavimentação asfáltica do tipo Concreto Betuminoso Usinado a Quente com espessura de 5cm, aplicada sobre pintura de ligação e camada de base granular. Os meios-fios serão em concreto fck 25MPa, com seção de 13 x 15 x 30 x 100cm e os passeios serão regularizados, compactados e receberão camada em pedra britada e/ou concreto alisado, conforme indicado em projeto.

O Pavimento Asfáltico possui sua estrutura composta por camada de base, sub base e camada de revestimento. Este é um pavimento do tipo flexível com a função de resistir e transmitir ao sub leito os esforços de maneira mais distribuída possível.



2. IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

2.1 . Mapa de localização



Mapa 1 - Localização, rua Santo Antônio (trecho a partir da SC 418)



2.2 . Relatório fotográfico



Foto 1 - rua Santo Antônio (trecho entre SC 418 e rua Carolina Kotovics)



Foto 2 - Rua Santo Antônio (trecho entre SC 418 e rua Carolina Kotovics)



Foto 3 - Rua Santo Antônio (trecho entre SC 418 e rua Carolina Kotovics)



Foto 4 - Rua Santo Antônio (trecho entre SC 418 e rua Carolina Kotovics)



3. MEMORIAL DESCRITIVO

3.1. Serviços iniciais

A Sinalização das Obras deverá atender o Manual de Sinalização de Obras e Emergências do DNIT, e garantir a segurança do usuário e do pessoal da obra, quando em serviço, sendo constituída de Sinalização Horizontal, Vertical, bem como, Dispositivos de Canalização e Segurança.

A Sinalização das Obras será constituída basicamente por:

- Placas;
- Cones de borracha ou plásticos;
- Dispositivos de luz intermitente;
- Bandeiras.

A locação da obra deverá seguir o indicado em projeto, compreendendo o eixo longitudinal da via e as referências de nível do terreno natural, greide de terraplenagem e do pavimento.

Deverão ser providenciadas instalações adequadas para escritório, almoxarifado, alojamento e alimentação de funcionários, oficinas, depósito de materiais e combustíveis, preparo de formas e armações, produções de concreto e fabricação de pré-moldados, se houver, bem como operações de equipamentos necessários ao controle de obra. Estas instalações deverão ser dispostas em locais diferentes.

3.2. Serviços de terraplenagem

Tais serviços consistem em definir e conformar a seção geométrica através de cortes e/ou aterros, identificação e aplicação de material específico de forma distribuída com a finalidade de preparar o greide seguindo os projetos apresentados que tem como referência as cotas do greide de terraplenagem projetado, que serão identificados em campo pelos offsets.

Executar a escavação da via em segmentos e o transporte do material existente ao longo do eixo e dentro dos limites dos offsets que definem o corpo estradal. O material escavado será destinado e transportado para os locais de aterros quando atender as especificações técnicas estabelecidas, ou serão destinados a locais de bota-fora previamente definidos e designados pela equipe de fiscalização.

Caso forem constatados pontos com solos de características inservíveis como subleito, os mesmos deverão ser removidos e substituídos. Recomenda-se que em locais onde o material apresente baixo suporte, executar uma camada de reforço de 15cm (CBR=6%) e nos bordos da pista, onde o solo encontrar-se saturado, a remoção e substituição de 40cm por material resistente (CBR=30%) especificado em projeto.

O Subleito regularizado deverá apresentar como requisito mínimo um CBR maior ou igual a 2%, expansão volumétrica menor que 2%, estar livre de material inservível e lençol freático abaixo de



1,5m. Em situações onde for necessário a execução de camada de reforço, seguir NBR 12752 – Execução de subleito de uma via – Procedimento.

O lançamento e compactação dos materiais será sempre executado em camadas – neste caso, como o relatório de sondagem indicou um CBR médio abaixo de 2,00% e Índice de Expansão acima de 2,0% deverá ser executada camada de reforço e sobrecarga para posteriormente se executar o pavimento.

Sendo assim as camadas de reforço foram dimensionadas adotando-se o valor de “N” equivalente a uma Via Coletora Principal, sendo o tráfego previsto como Meio Pesado, conforme quadro abaixo:

FUNÇÃO PREDOMINANTE	TRÁFEGO PREVISTO	VIDA DE PROJETO (ANOS)	VEÍCULOS LEVES	VEÍCULOS PESADOS	EQUIVALENTE POR VEÍCULO	“N” CARCATERÍSTICO
Via coletora principal	Meio Pesado	15	1501 a 5000	101 a 300	2,30	2x10 ⁶

Desta forma temos como seção típica de projeto as seguintes espessuras de camada:

- Reforço do Subleito com e=15cm, CBR=6%
- Camada de reforço / sub-base com Macadame ou Rachão com e=20cm;
- Base com Saibro / brita graduada com e=20cm;
- Pintura de Ligação;
- Concreto Betuminoso Usinado a Quente, e=5cm;

3.3. Serviços de pavimentação asfáltica – Concreto Betuminoso Usinado a Quente

A pavimentação consiste em camada Asfáltica sobre o pavimento primário, com uma espessura de 5,0 cm de pavimentação Asfáltica na faixa "A" aplicada e compactada, com massa Asfáltica tipo C.B.U.Q (Concreto Betuminoso Usinado a Quente).

A pista deverá ser limpa sem poeiras ou materiais orgânicos para permitir que a pintura de ligação atinja todos os pontos da base.

A pintura de ligação será executada sobre a pista previamente limpa, a taxa de aproximadamente 1,0 litros de emulsão por metro quadrado, aplicado com caminhão espargidor dotado de barra com bicos espargidores.

Na pintura será aplicada emulsão tipo RR-2C recortada com 20% de água.

A mistura Asfáltica será executada com brita 3/4 e 3/8 na proporção de 60% e 40% respectivamente com teor de asfalto de 5,5% misturada em usina dosadora e misturadora.

O agregado usado na mistura deverá estar isento de pó de brita a fim de permitir a manutenção da taxa de teor de asfalto da mistura. O transporte da mistura desde a usina até a pista será efetuado com



caminhão de caçamba basculante. A descarga deverá ser projetada para que a massa seja distribuída com espessura uniforme.

A distribuição da massa Asfáltica na pista será executada com o uso de vibro acabadora, obedecendo ao greide da pista e o perfil transversal na espessura pré-determinada. Nos locais de difícil acesso, como acabamento de caixa de boca-de-lobo, espaço entre canteiros, curvas acentuadas etc., a distribuição deverá ser executada manualmente, obedecendo às espessuras pré-determinadas.

A compactação será executada com rolo tandem vibratório de baixa amplitude iniciando sempre nas bordas e progredindo para o centro da pista, em tantas passadas quantas forem necessárias. O rolo devesse possuir sistema de aspersão de água dirigido para o rolo metálico e para os pneus, a fim de evitar que a massa Asfáltica grude no equipamento.

Depois de concluída a compactação da pista, o pavimento deverá receber uma pintura com emulsão Asfáltica tipo RM-1C a taxa de 1,2 metros quadrado a temperatura de 60°C aplicada com caminhão espargidor. Após o rompimento da emulsão aplicada na pista deverá ser distribuída uma camada de areia, sobre a pintura a taxa de aproximadamente 3,0kg/m², a fim de recobrir uniformemente todo o material de pintura.

A liberação no tráfego deverá ocorrer 24 horas da aplicação do recobrimento da capa selante.

3.4. Serviços de meio fio pré-moldado

Para o início desta etapa o subleito deverá estar regularizado compactado e nivelado de acordo com projeto geométrico tanto no sentido longitudinal quanto no transversal. Os meios fios deverão estar alinhados e assentes sobre uma base regularizada, a junta entre as peças não deverá ser maior que 1,5 cm. O rejuntamento será com cimento e areia no traço 1:4, desde a base até o topo do meio fio, devendo as juntas estar limpas de impurezas e molhadas.

O meio fio será protegido com encosto de argila, pelo passeio, numa largura mínima de 1,50m e 0,06 m abaixo da geratriz superior do meio fio, e nivelada transversalmente com declividade mínima de 2% para a pista e compactado.

Os meios fios serão em concreto pré-moldado com resistência mínima de 25 MPa aos 28 dias. No processo de fabricação deverão ser asseguradas que as peças sejam homogêneas e compactas para obedecerem às exigências previstas, e não possuírem trincas, fraturas ou outros defeitos que possam prejudicar o assentamento ou mesmo afetar a resistência e durabilidade do pavimento. As dimensões serão as de projeto quanto à altura e espessura podendo o comprimento ser variável de acordo com a situação, após aprovação pela fiscalização.



3.5. Obras de arte corrente e drenagem pluvial

A drenagem pluvial será escoada pela rede de coletora pluvial existente. Sistema este, composto por tubos longitudinais em concreto com diâmetros de 800mm, 600mm, 400mm (rede longitudinal), e 400mm (rede transversal) com bocas de lobo existentes e bocas de lobo a serem executadas, conforme disposto em projeto. Em todas as situações existentes deverá se proceder a verificação, limpeza e reformas necessárias de maneira a compatibilizar situações existentes com o especificado em projeto.

Para execução de novas redes a escavação da vala será executada de jusante para montante e o material que não for reutilizado para o reaterro, será transportado para local pré-determinado pela fiscalização. O fundo da vala deverá ser regularizado e compactado para posteriormente receber uma camada de lastro de brita de 10cm.

Os tubos deverão ser assentados, alinhados, nivelados e rejuntados externamente em argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 desde a base até o topo. O reaterro deverá ser feito com material de boa qualidade, em camadas de 0,20 m compactadas manualmente até a geratriz superior do tubo, podendo o restante da vala ser compactada mecanicamente. Toda limpeza e sobra de materiais deverá ser transportado para locais previamente determinados e aprovado pela fiscalização.

As caixas coletoras de águas pluviais poderão ser executadas com tijolo maciço de paredes duplas, ou com blocos de concreto estrutural rejuntados com argamassa de cimento e areia no traço 1:6. O reboco interno das paredes de tijolos maciços deverá ser com argamassa de cimento e areia no traço 1:3.

A laje do fundo deverá ser em concreto com espessura mínima de 7,0cm e resistência de 15MPa. O anel superior da caixa deverá ser em concreto bem nivelado e desempenado, no traço 1:2:2, cimento, areia, brita.

A ligação da caixa com bueiro executado deverá ser com tubo de concreto no diâmetro de projeto, com acabamento interno e rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:6. As tampas de concreto deverão seguir dimensões conforme o projeto anexo e fabricadas com resistência de 25 MPa aos 28 dias.

3.6. Calçadas

No segmento urbanizado, foi previsto calçada no bordo direito da pista, com 1,5m de largura média, podendo variar de acordo com as interferências existentes. Os serviços de regularização das calçadas serão executados no segmento conforme o projeto geométrico, sendo a regularização compactada ficando a 20 cm, sendo que a sua cota ficando a 5,0cm do topo do meio fio.

As calçadas deverão ser executadas com material granular, do tipo brita 01, com 5,0cm de espessura, sempre observando uma inclinação mínima de 2% em direção a pista. Onde existirem



entradas de veículos serão previstos rebaixos no meio fio e na porção destinada ao acesso das propriedades.

3.7. Sinalização Vertical

Composta por placas, painéis e dispositivos auxiliares, situados na posição vertical e localizados à margem da via ou suspensa sobre ela.

Como regra geral, para todos os sinais posicionados lateralmente à via, é dada uma pequena deflexão horizontal (+/- 3°), em relação à direção ortogonal ao trajeto dos veículos que se aproximam de forma a minimizar problemas de reflexo.

Pelo mesmo motivo, os sinais são inclinados em relação à vertical, para frente ou para trás, conforme a rampa seja ascendente ou descendente, também no valor de +/- 3°.

Neste caso, Placas e Acessórios, as chapas para as placas de sinalização deverão ser zincadas (mínimo de 270g de zinco m²) e terão uma face pintada na cor preta semi-fosca e outra na cor padrão. As letras e símbolos e números poderão ser confeccionados de acordo com um dos seguintes procedimentos:

Películas refletivas coladas sobre as chapas metálicas pintadas;

Por serigrafia sobre película refletiva de fundo das chapas metálicas.

Para a fixação das placas aos suportes, deverão ser utilizados parafusos zincados presos por arruelas e porcas. As dimensões adotadas no presente Projeto estão indicadas em legendas específicas nas pranchas do Projeto de Sinalização do Projeto Executivo. A classificação da sinalização vertical, segundo sua categoria funcional e a padronização por meio de cores é a que segue:

- Regulamentação - vermelho;
- Advertência - amarelo;
- Indicação - verde;
- Serviços Auxiliares – azul;
- Educação - branco.

3.8. Sinalização Horizontal

Composta por marcas, símbolos e legendas, executados sobre o pavimento da pista de rolamento, a sinalização horizontal tem a finalidade de fornecer informações que permitam aos usuários das vias adotarem comportamentos adequados, de modo a aumentar a segurança e fluidez do trânsito, ordenar o fluxo de tráfego, canalizar e orientar os usuários da via.

Para a aplicação de sinalização em superfície com revestimento asfáltico ou de concreto novos, deve ser respeitado o período de cura do revestimento. Caso não seja possível, a sinalização poderá ser executada com material temporário, tal como tinta de durabilidade reduzida;



A superfície a ser sinalizada deve estar seca, livre de sujeira, óleos, graxas ou qualquer outro material que possa prejudicar a aderência da sinalização ao pavimento; Na reaplicação da sinalização deve haver total superposição entre a antiga e a nova marca/inscrição viária. Caso não seja possível, a marca/inscrição antiga deve ser definitivamente removida.

3.9. Acessibilidade

As rampas de acessibilidade deverão obedecer rigorosamente o disposto na ABNT NBR 9050 / 2004. Não deverá haver desnível entre a parte inferior da rampa e a pista de rolamento. A largura livre da rampa deverá ser de 1,80 m. Entre o alinhamento do Terreno (muro ou cerca, etc.) e a parte superior da calçada, deve-se deixar um espaçamento não inferior a 0,60 m para colocação do piso tátil direcional.

As rampas deverão ser executadas em concreto reguado e sinalizadas com piso tátil de alerta (de 30 x 30 cm), quando modificar a inclinação do piso, ou seja nas bordas da rampa.

3.10 Pista de cavalos

No segmento urbanizado, foi previsto também pista para cavalos no bordo esquerdo da pista, com 1,3m de largura média, podendo variar de acordo com as interferências existentes. Os serviços de regularização serão executados no segmento conforme o projeto geométrico, sendo a regularização compactada ficando a 20 cm, sendo que a sua cota ficando a 5,0cm do topo do meio fio.

A pavimentação da pista deverá ser executada com material granular, do tipo areia compactada, com 30,0cm de espessura, sempre observando uma inclinação mínima de 2% em direção a pista. Onde existirem entradas de veículos serão previstos rebaixos no meio fio e na porção destinada ao acesso das propriedades.

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

De acordo com as especificações constantes nos relatórios de sondagem e as condições existentes da via, verificou-se que o local apresenta capacidade de suporte média e expansão elevada, sendo assim, para o trânsito meio pesado de veículos, as medidas executivas propostas em projeto suficientes.

Diante das condições existentes, procurou-se ao máximo manter o greide original, propondo-se incrementar as condições de suporte atuais com uma camada de reforço e sobrecarga de sub base com a espessura calculada. Durante os serviços de raspagem e compactação deve-se atentar para os bordos da pista que em alguns pontos poderá apresentar material que deverá ser substituído por camada de reforço, anteriormente especificado.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE - SC

5. ANEXOS