



**SECRETARIA DE OBRAS  
E INFRAESTRUTURA**



Prefeitura do município de Lages – SC Secretaria  
Municipal de Obras e Infraestrutura



## **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM**

### **AVENIDA BRASIL – TRECHO 1 + R. BRASÍLIA – TRECHO 1**

INÍCIO: RUA PIAUÍ

TÉRMINO: AV. BELISÁRIO RAMOS

EXTENSÃO: 455,316 metros

Bairro: SÃO CRISTÓVÃO  
MEMORIAL DESCRITIVO  
E  
PROJETO BÁSICO

OUTUBRO 2025

MUNICÍPIO DE LAGES | ESTADO DE SANTA CATARINA

Rua Roraima, 74 - Bairro São Cristóvão (0xx49)3019 7548/CEP 88509-175|CNPJ-82.777.301/0001-90

[www.lages.sc.gov.br](http://www.lages.sc.gov.br) | [obras@lages.sc.gov.br](mailto:obras@lages.sc.gov.br)



---

## SUMÁRIO

|         |                                                                                |    |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1       | INTRODUÇÃO .....                                                               | 1  |
| 1.1     | Características geométricas.....                                               | 1  |
| 1.2     | Apresentação do projeto de pavimentação.....                                   | 1  |
| 1.3     | Descrição do local.....                                                        | 2  |
| 1.3.1   | Relatório fotográfico .....                                                    | 2  |
| 2       | JUSTIFICATIVA.....                                                             | 3  |
| 2.1     | Razões para pavimentar .....                                                   | 3  |
| 2.2     | Benefícios trazidos pela pavimentação .....                                    | 3  |
| 3       | METODOLOGIA .....                                                              | 3  |
| 3.1     | Serviços de acompanhamento de obra .....                                       | 3  |
| 3.2     | Serviços iniciais .....                                                        | 4  |
| 3.2.1   | Retirada da Tubulação e meio fio.....                                          | 5  |
| 3.2.2   | Remoção mecanizada de revestimento asfáltico e camada granular do pavimento. . | 5  |
| 3.2.3   | Remoção da estrutura de semipórtico metálico.....                              | 5  |
| 3.2.4   | Carga e Transporte de Entulho .....                                            | 5  |
| 3.2.5   | Destinação de Entulho.....                                                     | 5  |
| 3.3     | Terraplanagem .....                                                            | 6  |
| 3.4     | Drenagem e obras de arte corrente.....                                         | 6  |
| 3.4.1   | Dimensionamento da Drenagem .....                                              | 7  |
| 3.4.1.1 | Estudo Hidrológico .....                                                       | 7  |
| 3.5     | Pavimentação .....                                                             | 11 |
| 3.5.1   | Memória de Cálculo .....                                                       | 11 |
| 3.5.2   | Metodologia de DMT a ser utilizado .....                                       | 18 |
| 3.6     | Urbanísticos e complementares .....                                            | 19 |
| 4       | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SERVIÇOS.....                                       | 19 |



---

|                                                                                         |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 4.1 Serviços de acompanhamento de obra .....                                            | 19 |
| 4.1.1 Administração local - locação da obra .....                                       | 19 |
| 4.1.2 Administração local – container, banheiro químico e consumo de energia e água. 19 |    |
| 4.1.3 Containers de obra.....                                                           | 20 |
| 4.1.4 Banheiros químicos .....                                                          | 20 |
| 4.1.5 Administração local – equipe técnica de obra .....                                | 20 |
| 4.1.6 Administração local – “AS BUILT DA OBRA” .....                                    | 20 |
| 4.1.7 Administração local – Controle de serviços.....                                   | 21 |
| 4.1.8 Placa de obra .....                                                               | 22 |
| 4.1.9 Mobilização/Desmobilização .....                                                  | 22 |
| 4.2 TERRAPLANAGEM .....                                                                 | 23 |
| 4.3 DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTE .....                                             | 24 |
| 4.3.1 Escavação mecanizada de valas .....                                               | 24 |
| 4.3.2 Escoramento de vala.....                                                          | 25 |
| 4.3.3 Berço / Enrocamento / Envelopamento para tubulação .....                          | 25 |
| 4.3.4 Fornecimento, transporte e assentamento de tubos de concreto.....                 | 25 |
| 4.3.5 Fornecimento, transporte e assentamento de galerias de concreto pré-moldado. ...  | 26 |
| 4.3.6 Boca de bueiro celular e tubular de concreto .....                                | 28 |
| 4.3.7 Reaterro de vala.....                                                             | 29 |
| 4.3.8 Material aplicado no reaterro das valas .....                                     | 29 |
| 4.3.9 Dispositivos de drenagem pluvial - fornecimento de material e execução .....      | 30 |
| 4.3.9.1 Caixa de drenagem .....                                                         | 30 |
| 4.3.9.2 Grelha de concreto .....                                                        | 31 |
| 4.3.9.3 Dreno profundo .....                                                            | 33 |
| 4.3.9.4 Poços de Visita – PV’s .....                                                    | 33 |
| 4.4 PAVIMENTAÇÃO.....                                                                   | 34 |
| 4.4.1 Regularização Subleito.....                                                       | 34 |

---



|       |                                                 |    |
|-------|-------------------------------------------------|----|
| 4.4.2 | Base ou sub-base de macadame .....              | 35 |
| 4.4.3 | Base ou sub-base de brita graduada .....        | 35 |
| 4.4.4 | Execução de pavimento em lajota sextavada ..... | 37 |
| 4.4.5 | Imprimação.....                                 | 37 |
| 4.4.6 | Pintura De Ligação.....                         | 38 |
| 4.4.7 | Pavimentação em C.B.U.Q.....                    | 38 |
| 4.5   | URBANÍSTICO E OBRAS COMPLEMENTARES .....        | 39 |
| 4.5.1 | Considerações.....                              | 40 |
| 4.5.2 | Serviços .....                                  | 40 |
| 4.6   | ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS.....                 | 41 |
| 5     | PROJETO DE SINALIZAÇÃO .....                    | 42 |
| 5.1   | CONSIDERAÇÕES .....                             | 42 |
| 5.2   | SINALIZAÇÃO VERTICAL .....                      | 42 |
| 5.3   | SINALIZAÇÃO DE OBRA .....                       | 43 |
| 6     | IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS .....             | 43 |
| 6.1   | Impactos Ambientais .....                       | 43 |
| 6.2   | Impactos Sociais .....                          | 44 |
| 6.3   | Considerações Finais .....                      | 44 |



---

## **1 INTRODUÇÃO**

### **1.1 Características geométricas**

As diretrizes de projeto de maneira geral consistem na implantação de um greide de terraplenagem em consonância com o greide atual da VIA PROJETADA. Em relação à geometria está sendo contemplado um gabarito seguindo as diretrizes estabelecidas pelo município tendo a seguinte geometria:

### **1.2 Apresentação do projeto de pavimentação**

#### **1.2.1 AV. BRASIL – TRECHO 1 + R. BRASÍLIA + TRECHO 1**

- **Estaqueamento:**
- **Início:** R. PIAUÍ;
- **Término:** AV. BELISÁRIO RAMOS;
- **Extensão:** 455,316 metros;
- **Bairro:** SÃO CRISTÓVÃO, Lages SC;
- **Gabarito mínimo:** 24,00 m;
- **Faixa de tráfego:** ~ 7 x 2 m.

### 1.3 Descrição do local

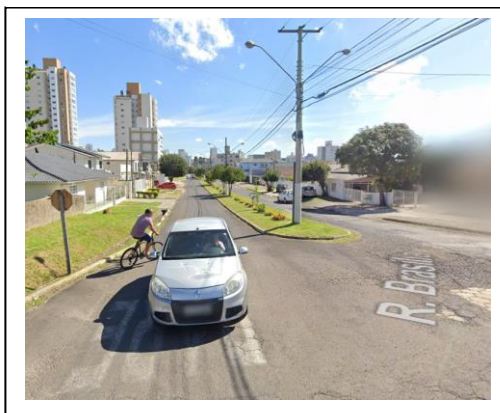
Figura 1- Localização da área de intervenção (trecho grifado)



Figura 01 – Localização da área de intervenção

#### 1.3.1 Relatório fotográfico

Figura 1- Imagem R. Brasília.



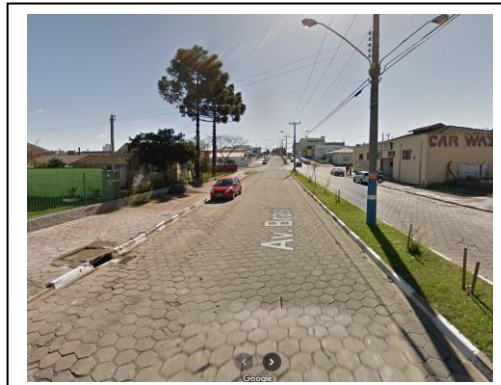
Fonte – Google Street view (Imagem de Ago. 2024).

Figura 2- Imagem R. Brasília, intercessão R. Rio Branco.



Fonte – Google Street view (Imagem de Ago. 2024).

Figura 3- Imagem Av. Brasil.



Fonte – Google Street view (Imagem de Ago. 2024).

Figura 4- Imagem R. Brasília final do trecho.



Fonte – Google Street View. (Imagem Agosto 2024).



---

## **2 JUSTIFICATIVA**

A pavimentação de vias públicas juntamente com a drenagem são intervenções fundamentais para garantir melhores condições de mobilidade urbana e acessibilidade, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida da população. Além de proporcionar melhores condições de tráfego e segurança viária, a pavimentação de ruas e avenidas pode reduzir os custos de manutenção, valorizar o patrimônio público, melhorar a qualidade de vida da população, fomentar a economia local e contribuir para o desenvolvimento sustentável da cidade. Por esses motivos, é fundamental que as gestões públicas invistam em obras de pavimentação para vias públicas, garantindo a mobilidade urbana e acessibilidade para toda a população. A pavimentação de vias públicas é um investimento que traz retorno em curto e longo prazo, contribuindo para a valorização do patrimônio público e para a melhoria da qualidade de vida da população.

### **2.1 Razões para pavimentar**

- Proporcionar melhores condições de drenagem na via.
- Reduzir os custos de manutenção das vias públicas.
- Valorizar o patrimônio público.
- Fomentar a economia local.
- Contribuir para o desenvolvimento sustentável da cidade.

### **2.2 Benefícios trazidos pela pavimentação**

- Redução do acúmulo de água, melhorando as condições de saúde e higiene da população.
- Aumento da qualidade de vida da população.
- Valorização imobiliária dos imóveis da região.
- Atração de novos empreendimentos, gerando mais empregos e renda para a região.

## **3 METODOLOGIA**

### **3.1 Serviços de acompanhamento de obra**

A metodologia utilizada para o dimensionamento do serviço de acompanhamento de obra na planilha orçamentária teve como base a análise detalhada dos serviços de administração de obra. Para compor esse item, foram considerados parâmetros de horas dos profissionais envolvidos na obra, como o engenheiro civil, o encarregado, o apontador



e o topógrafo, juntamente com suas respectivas remunerações. Outro aspecto importante incluído nessa parte do memorial foi a adição de um veículo de transporte para o apoio de obra.

Além disso, também foi considerada a parcela dos laboratórios que realizarão os ensaios tecnológicos, sendo dimensionados de acordo com os parâmetros estabelecidos pelo sicro, seguindo as equações e índices do Manual de Custos de Infraestrutura de Transportes Volume 08 - Administração Local.

Ademais, o *as built* na obra foi dimensionado de acordo com o porte da obra e a quantidade de projetos que serão impressos após o término da mesma.

Na planilha orçamentária, o item de Mobilização e Desmobilização foi dimensionado de acordo com as orientações do Manual de Custos de Infraestrutura de Transportes - Volume 9, considerando o DMT (Distância Média de Transporte) de 50 km. Foram incluídos nesse item os custos relacionados à preparação do canteiro de obras, incluindo a instalação de tapumes e contêineres, bem como a desmontagem e retirada dessas estruturas após o término da obra. Além disso, foram considerados os custos com transporte de equipamentos e materiais necessários para o início da execução dos serviços. Todos os custos referentes à mobilização e desmobilização foram discriminados separadamente na planilha, de forma a garantir a correta alocação dos recursos para essa etapa da obra.

O item de instalação de canteiro de obras, foram considerados a instalação de uma placa de obra, um container e um banheiro químico. A placa de obra tem como objetivo informar o nome da empresa responsável, o nome da obra, o número do contrato e os dados da fiscalização. Já o container será utilizado como escritório da administração da obra, onde estarão alocados o engenheiro responsável e os demais profissionais envolvidos na administração da obra. O banheiro químico é uma necessidade para atender às necessidades dos trabalhadores que estarão no canteiro de obras. Todas as instalações foram dimensionadas de acordo com as normas técnicas e a legislação vigente. A instalação será realizada no início da obra e deverá ser desmobilizada após o término da mesma, seguindo as normas de segurança e meio ambiente.

Para a demonstração dos quantitativos foi utilizada memória de cálculo e anexo.

### **3.2 Serviços iniciais**

Nesta etapa dos serviços iniciais, serão realizadas as demolições necessárias para permitir a passagem da tubulação, bem como a remoção da tubulação e a pavimentação



existente, conforme indicado no projeto. Para garantir a eficiência e a qualidade desses serviços, as diretrizes do Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil (Sinapi) foram adotadas como base.

### **3.2.1 Retirada da Tubulação e meio fio**

A demolição do passeio será executada de acordo com as normas técnicas vigentes, visando a liberação do espaço necessário para a instalação da tubulação de drenagem. As quantidades e custos envolvidos na demolição foram estimados com base nas informações fornecidas pelo Sinapi/sicro, garantindo uma abordagem precisa e detalhada para a realização desse serviço.

### **3.2.2 Remoção mecanizada de revestimento asfáltico e camada granular do pavimento.**

A remoção mecanizada de pavimentos compreende a retirada, por meio de equipamentos apropriados, tanto do revestimento asfáltico quanto das camadas granulares (base ou sub-base), incluindo a remoção do revestimento betuminoso e a escavação da camada granular existente, com posterior carregamento do material em caminhões para transporte e destinação adequada em bota-fora ou reaproveitamento em usina, conforme especificações técnicas.

### **3.2.3 Remoção da estrutura de semipórtico metálico.**

Para o alteamento do greide da rua, será necessário altear a estrutura metálica do ponto de ônibus, situado na Rua Brasília, no bordo esquerdo, a estrutura será desmontada e após o alteamento da via, a mesma será reinstalada no mesmo local com o novo nível adequado.

### **3.2.4 Carga e Transporte de Entulho**

A remoção dos entulhos gerados pelas demolições será feita com o auxílio de uma escavadeira, conforme especificado da Sinapi. Os entulhos serão carregados no equipamento de forma adequada e transportados para um local capacitado para a destinação correta, seguindo as normas ambientais e de segurança.

### **3.2.5 Destinação de Entulho**

A destinação final do entulho será realizada em um local devidamente autorizado e apropriado para receber esse tipo de resíduo. Serão seguidas todas as



---

orientações e regulamentações locais e ambientais para garantir o descarte adequado dos materiais, contribuindo para a preservação do meio ambiente.

### **3.3 Terraplanagem**

Na etapa de terraplenagem, o perfil proposto foi escolhido considerando-se o perfil existente do terreno e a conformação do greide para obtenção da melhor declividade. Para isso, foram realizados estudos topográficos detalhados que permitiram a proposição do perfil mais adequado ao projeto. Além disso, foram levados em conta critérios técnicos como a capacidade de suporte do solo e a necessidade de adequação do terreno às exigências do projeto de drenagem.

Para o transporte do material foi considerada não apenas a distância a ser percorrida, mas também as condições das estradas e regiões no entorno da obra. Essa análise foi importante para garantir que o transporte fosse realizado de forma eficiente e segura, levando em conta as condições das estradas e evitando possíveis atrasos ou danos aos materiais transportados. Além disso, também foram considerados os custos relacionados ao transporte, buscando sempre a melhor relação entre custo e benefício para a obra.

Para fins de conhecimento, o enrocamento, conforme projeto, será executado pela Prefeitura de Lages, antes do início das obras da via.

### **3.4 Drenagem e obras de arte corrente**

Para garantir uma drenagem eficiente, será necessário fazer uma nova rede, juntamente com bueiros e caixas de passagens, para criar um sistema completo de drenagem. O novo sistema será interligado com a rede existente e serão feitos ajustes nos dispositivos já instalados para garantir um fluxo contínuo, melhorando assim a captação e o escoamento das águas pluviais até o ponto de deságue adequado, como valas, córregos, ribeirões ou redes de drenagem consolidadas.

Em resumo, foi planejado melhorar a infraestrutura de drenagem da via projetada, aproveitando as redes existentes, instalando novos componentes e garantindo que as águas pluviais sejam coletadas e direcionadas de forma eficiente para evitar acúmulos e possíveis problemas de inundação. Assim com base no sistema de drenagem existente e no dimensionamento hidrológico das bacias em que a via projetada está inserida a solução proposta consiste em implantar um sistema de drenagem composto:

- Implantação de calhas, sarjetas e ou valetas de proteção de junto aos pés dos taludes de corte e ou aterro para recebimento das águas provenientes destes e dos terrenos lindeiros;



- Implantação de descida d'água em concreto para captar as águas que escoam dos taludes ou dos terrenos marginais que podem comprometer a estabilidade dos taludes e ou a integridade do pavimento;
- Bocas de lobo para captar as águas que incidem sobre a pista e direcioná-las as redes transversais e longitudinais;
- Caixas de ligação nas mudanças de diâmetro ou de direção da tubulação
- Implantação de bocas de bueiro para contenção de erosão dos solos junto à montante e jusante dos mesmos conforme a necessidade;
- Rede transversal e longitudinal: para receber e encaminhar os deflúvios provenientes Das calhas e ou caixas coletoras ara deságueem em redes existentes e ou bueiros de talvegue;
- Execução de enrocamento no fundo dos bueiros modo a garantir a estabilidade, o alinhamento e nivelamento da tubulação;
- Reaterro de vala com material de 2ª categoria proveniente de jazida, o qual deverá ser lançado e compactado adequadamente durante a recomposição da área escavada da vala.
- Implantação de drenos para proporcionar o recolhimento e escoamento das águas retidas nos maciços, que poderão comprometer a camada estrutural do pavimento.

*Parágrafo único - Como foi possível somente identificar parcialmente a rede de drenagem existente, visto que a mesma se encontra aterrada, no projeto está sendo indicado o possível diâmetro e alinhamento das mesmas.*

*Cabe durante a execução conforme a necessidade construtiva e conhecimento da fiscalização do município confirmar, verificar o funcionamento das tubulações que serão mantidas ou readequar o sistema proposto de modo que o sistema de drenagem projetado e o existente apresentem o funcionamento adequado para o escoamento das águas que incidem sobre a via projetada, ficando sob responsabilidade do mesmo o redimensionamento das redes.*

*Em vista disso é de relevada importância que a empresa executora verifique e confirme a nota de serviço de drenagem, se necessário efetuar adequação, sempre tendo como premissa melhorar o escoamento das águas e visando não onerar os custos inicialmente previstos.*

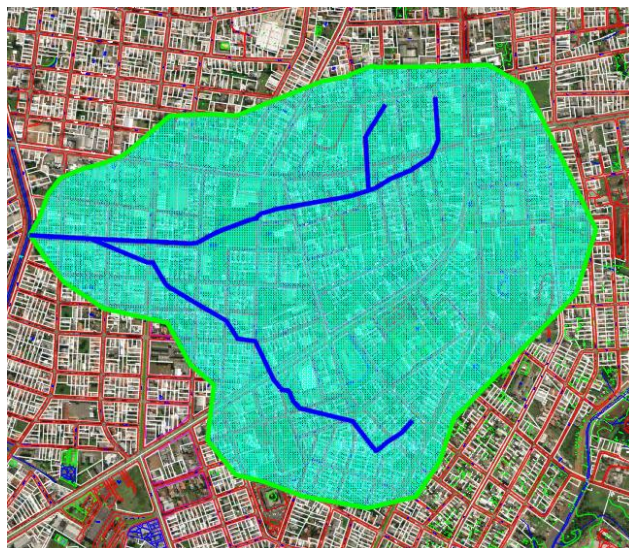
### **3.4.1 Dimensionamento da Drenagem**

#### **3.4.1.1 Estudo Hidrológico**



A elaboração do Estudo Hidrológico tem como objetivo definir os elementos necessários para analisar a vazão dos sistemas de drenagem, por meio do dimensionamento hidráulico, considerando as bacias de contribuição dos fluxos de água nas vias projetadas.

Com o objetivo de selecionar as estruturas, foram utilizados elementos e informações adicionais obtidas a partir de: mapas aerofotogramétricos, estudos topográficos, registros dos bueiros existentes e inspeções de campo.



#### a) Coleta de Dados

A primeira etapa deste estudo consistiu na coleta dos dados hidrológicos disponíveis, utilizando informações de registros pluviométricos da região.

Para esta obra está sendo utilizada a equação de intensidade de precipitação para Lages (C. O. Cardoso; M. N. Ullmann; Bertoli, 1996):

$$i = \frac{2055 \times T^{0,20}}{(t + 29,41)^{0,89}}$$

Onde:

i = Intensidade de chuva, em mm/hora;

T = Período de retorno (anos);

t = Tempo de concentração da bacia (minutos).

#### b) Determinação das vazões

A vazão em uma seção específica de análise depende das características físicas e geográficas da bacia de contribuição.



Segundo Tucci (2004) e Souza Pinto (1973), ambos consideram o método racional plausível para áreas de 2 a 5 km<sup>2</sup>, desta forma está sendo adotado para o cálculo das vazões de projeto de acordo com os seguintes critérios:

- Método Racional: Bacias com áreas até 2km<sup>2</sup> (200ha), eventualmente 5km<sup>2</sup> (500ha);
- Método do Hidrograma Unitário Triangular: Bacias com áreas superiores a 2km<sup>2</sup>.

#### **c) Procedimento Metodológico**

O estudo foi realizado com o objetivo de estabelecer uma relação entre a área e o escoamento da bacia, utilizando o Método Racional, já que as áreas em questão são menores que 5 km<sup>2</sup> (500 ha), o que exige a identificação das bacias de contribuição.

#### **d) Tempo de Recorrência**

Neste projeto, foi estabelecido um tempo de recorrência de acordo com o tipo de ocupação e a natureza da obra. Para os bueiros de micro drenagem, adotou-se um período de 10 anos, e para os bueiros de macrodrenagem, 50 anos, levando em consideração a importância da obra, conforme a tabela - Período de retorno T (fonte: DAEE/CETESB e Porto et al).

#### **e) Tempo de Concentração**

Estamos utilizando para calcular o tempo de concentração a fórmula de KIRPICH, publicada no “California Culverts Practice”.

$$T_c = 57 \times (L^3 / 1000 \times H)^{0,385}$$

Onde:

T<sub>c</sub> = Tempo de concentração, em minutos;

L = Comprimento do talvegue mais extenso, em metros;

H = Desnível em metro.

#### **f) Dimensionamento Hidráulico**

Para dimensionamento do sistema de drenagem utilizou-se o Método Racional mediante ao emprego da expressão:

$$Q = 0,278 \times C \times I \times A$$

Onde:

Q = vazão em m<sup>3</sup>/ s;

C = coeficiente de escoamento ou deflúvio;



I = intensidade de precipitação em mm/h;

A = área da bacia, em km<sup>2</sup>.

Para aplicar o método proposto, é necessário determinar o coeficiente de escoamento, levando em consideração as características físicas da superfície da bacia, como forma, declividade, comprimento do talvegue, rede de drenagem e características do escoamento superficial, conforme apresentado no quadro a seguir:

| DESCRIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS TRIBUTÁRIAS     | COEFICIENTE DE DEFLÚVIO "C" |
|------------------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Comércio:</b>                               |                             |
| Áreas Centrais                                 | 0,70 a 0,95                 |
| Áreas da periferia do centro                   | 0,50 a 0,70                 |
| <b>Residencial:</b>                            |                             |
| Áreas de uma única família                     | 0,30 a 0,50                 |
| Multi-unidades, isoladas                       | 0,40 a 0,60                 |
| Multi-unidades, ligadas                        | 0,60 a 0,75                 |
| Residencial (suburbana)                        | 0,25 a 0,40                 |
| Área de apartamentos                           | 0,50 a 0,70                 |
| <b>Industrial:</b>                             |                             |
| Áreas leves                                    | 0,50 a 0,80                 |
| Áreas densas                                   | 0,60 a 0,90                 |
| Parques, cemitérios                            | 0,10 a 0,25                 |
| Playgrounds                                    | 0,20 a 0,35                 |
| Pátio e espaço de serviços de estrada de ferro | 0,20 a 0,40                 |
| Terrenos baldios                               | 0,10 a 0,30                 |

Fonte – Manual de Hidrologia Básica para Estruturas de Drenagem do DNIT (2005).

Desta forma, obteve-se os seguintes resultados:

|                                                                                                                              |                                                 |                         |                   |                  |                  |                                   |                           |                         |                    |                                                 |                    |                        |                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES<br>SECRETARIA DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - PROJETO DE DRENAGEM<br>AVENIDA BRASIL E RUA BRASÍLIA |                                                 |                         |                   |                  |                  |                                   |                           |                         |                    |                                                 |                    |                        |                          |
| DETERMINAÇÃO DAS VAZÕES DE CONTRIBUIÇÃO                                                                                      |                                                 |                         |                   |                  |                  |                                   |                           |                         |                    |                                                 |                    |                        |                          |
| Características físicas das bacias                                                                                           |                                                 |                         |                   |                  |                  |                                   |                           | Equação Cardoso (Lages) |                    |                                                 |                    |                        |                          |
| Bacia Nº                                                                                                                     | Características física e geométricas das bacias |                         |                   |                  |                  |                                   |                           | Cálculo da vazão        |                    |                                                 | Dimensionamento    |                        |                          |
|                                                                                                                              | Área (ha)                                       | Comp. Do talveg (m) (L) | Cota Montante (m) | Cota Jusante (m) | Desnível (m) (H) | Declividade de talvegue (m/m) (f) | Tempo de conc. (min) (Tc) | C                       | TR = 10 ou 50 anos | Intensidade da chuva TR = 10/50 anos (mm/h) (f) | Vazão calc. (m3/s) | Diâmetro Projetado (m) | Dispositivo Adotado (cm) |
| A                                                                                                                            | 133,07                                          | 1399,21                 | 921,00            | 878,00           | 43,00            | 0,031                             | 19,75                     | 0,80                    | 50                 | 140,31                                          | 41,52              | 3,28                   | BSCC 300x300             |

Para o cálculo de dimensionamento das tubulações, foram considerados os trechos de tubulações com suas respectivas áreas de contribuição, e a somatória das vazões de acordo com cada trecho a ser calculado. Dito isso, também foram levados em consideração y/D (Altura da lâmina d'água pelo Diâmetro) e as velocidades de escoamento de cada trecho, que devem ser mantidas  $1\text{m/s} \leq v \leq 6\text{m/s}$ , para tubos de concreto parcialmente cheios (coeficiente de rugosidade de manning  $n=0,013$ ).

Para o dimensionamento das galerias, considera-se a área total de contribuição da bacia, assumindo uma capacidade de 50%. Dessa forma, adotou-se um raio hidráulico  $Rh = \frac{Am}{Pm} = 0,5m$  e um período de retorno de  $T = 50 \text{ anos}$ .



---

### **3.5 Pavimentação**

Fora utilizado o método empírico de dimensionamento de pavimentos flexíveis do DNIT (Departamento Nacional de Infra-Estrutura de Transportes), que roteiriza o processo em função dos seguintes fatores:

- Levantar as características do tráfego na via, como a quantidade de veículos por dia e por tipo (leve, pesado, etc), velocidade média e índice de equivalência de carga (IEC);
- Realizar o levantamento do subleito da via, identificando sua capacidade de suporte, com a realização de ensaios de caracterização do solo, como o CBR (California Bearing Ratio);
- Identificar a espessura do pavimento existente, se houver, e a espessura necessária para a nova pavimentação, levando em conta as características do tráfego e do subleito;
- Definir a camada de base do pavimento, considerando materiais disponíveis na região e sua capacidade de suporte;
- Escolher o tipo de revestimento asfáltico adequado para o pavimento, levando em conta as características do tráfego, clima e disponibilidade de materiais;
- Calcular a espessura da camada de revestimento asfáltico, levando em conta as cargas do tráfego e as características do subleito e da camada de base;
- Fazer a verificação do dimensionamento do pavimento, através do cálculo do número de passagens equivalentes de carga, com base no IEC e na espessura do pavimento;
- Realizar a análise econômica, comparando os custos de execução do pavimento com sua vida útil esperada e os custos de manutenção;
- Fazer o projeto geométrico da via, com o desenho das seções transversais, perfil longitudinal e traçado da curva em planta, levando em conta as restrições topográficas e as normas de segurança viária.

#### **3.5.1 Memória de Cálculo**

##### **3.5.1.1 Determinação das camadas do pavimento**

Em função da espessura total do revestimento e do número “N” determinaremos as camadas do pavimento com o ábaco abaixo. Para dimensionar o pavimento da obra em questão, utilizou-se o método empírico de dimensionamento de pavimentos flexíveis do DNIT, seguindo as seguintes etapas:



- Definição dos dados do tráfego: estima-se de acordo com a classificação da via, segundo o IP 02/2004 – Classificação das vias, utilizando o quadro 2.1 – classificação das vias e parâmetros de tráfego.

Tabela 1 - Quadro de função de vias conforme o N característico

| Função predominante          | Tráfego previsto | Vida de projeto | Volume inicial<br>faixa mais carregada |                 | Equivalente /<br>Veículo | N                                       | N característico |
|------------------------------|------------------|-----------------|----------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
|                              |                  |                 | Veículo Leve                           | Caminhão/Ônibus |                          |                                         |                  |
| Via local                    | LEVE             | 10              | 100 a 400                              | 4 a 20          | 1,50                     | $2,70 \times 10^4$ a $1,40 \times 10^5$ | $10^5$           |
| Via Local e Coletora         | MÉDIO            | 10              | 401 a 1500                             | 21 a 100        | 1,50                     | $1,40 \times 10^5$ a $6,80 \times 10^5$ | $5 \times 10^5$  |
| Vias Coletoras e Estruturais | MEIO PESADO      | 10              | 1501 a 5000                            | 101 a 300       | 2,30                     | $1,4 \times 10^6$ a $3,1 \times 10^6$   | $2 \times 10^6$  |
|                              | PESADO           | 12              | 5001 a 10000                           | 301 a 1000      | 5,90                     | $1,0 \times 10^7$ a $3,3 \times 10^7$   | $2 \times 10^7$  |
|                              | MUITO PESADO     | 12              | > 10000                                | 1001 a 2000     | 5,90                     | $3,3 \times 10^7$ a $6,7 \times 10^7$   | $5 \times 10^7$  |
| Faixa Exclusiva de Ônibus    | VOLUME MÉDIO     | 12              |                                        | < 500           |                          | $3 \times 10^6$ <sup>(1)</sup>          | $10^7$           |
|                              | VOLUME PESADO    | 12              |                                        | > 500           |                          | $5 \times 10^7$                         | $5 \times 10^7$  |

N = valor obtido com uma taxa de crescimento de 5% ao ano, durante o período de projeto.

Fonte - IP - 02/2004 CLASSIFICAÇÃO DAS VIAS – Prefeitura de São Paulo – SP.

- Determinação das características do subleito: para isso, foram utilizados parâmetros de ensaios já realizados para definir as características do material disponível na região, como a granulometria e a capacidade de suporte.
- Seleção do tipo de pavimento e dimensionamento da estrutura: foi escolhido o tipo de pavimento flexível mais adequado e dimensionada a estrutura para suportar as cargas previstas.
- Seleção dos materiais: foi feita a escolha dos materiais a serem utilizados na construção do pavimento, como agregados, solo-cimento, lajota, entre outros.
- Determinação da espessura das camadas: utilizando os dados do tráfego, do subleito e dos materiais escolhidos, foi calculada a espessura ideal de cada camada do pavimento.
- Verificação da capacidade de suporte: foi verificada a capacidade de suporte do subleito e a capacidade estrutural do pavimento através de cálculos e ensaios de laboratório.
- Detalhamento do projeto: foram feitos os desenhos e especificações técnicas detalhando o projeto de pavimentação, para que possa ser executado conforme as normas e padrões técnicos exigidos.



Para a desenvolvimento do método foram utilizadas tabelas auxiliares para a determinação dos fatores.

Tabela 2 – Fator de Carga (FC)

| Eixo Simples<br>Carga por<br>eixo (tf) | FEC - fator<br>de<br>equivalência<br>estrutural<br>(f) | Eixo em<br>Tandem<br>Carga por<br>eixo (tf) | FEC - fator<br>de<br>equivalência<br>estrutural<br>(f) |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1                                      | 0,0004                                                 | 1                                           | 0,001                                                  |
| 2                                      | 0,004                                                  | 2                                           | 0,002                                                  |
| 3                                      | 0,02                                                   | 3                                           | 0,005                                                  |
| 4                                      | 0,05                                                   | 4                                           | 0,01                                                   |
| 5                                      | 0,1                                                    | 5                                           | 0,02                                                   |
| 6                                      | 0,2                                                    | 6                                           | 0,06                                                   |
| 7                                      | 0,5                                                    | 7                                           | 0,1                                                    |
| 8                                      | 1                                                      | 8                                           | 0,2                                                    |
| 9                                      | 2                                                      | 9                                           | 0,4                                                    |
| 10                                     | 3                                                      | 10                                          | 0,6                                                    |
| 11                                     | 6                                                      | 11                                          | 0,7                                                    |
| 12                                     | 9                                                      | 12                                          | 1,3                                                    |
| 13                                     | 15                                                     | 13                                          | 2                                                      |
| 14                                     | 25                                                     | 14                                          | 3,1                                                    |
| 15                                     | 40                                                     | 15                                          | 4                                                      |
| 16                                     | 50                                                     | 16                                          | 6                                                      |
| 17                                     | 80                                                     | 17                                          | 7                                                      |
| 18                                     | 110                                                    | 18                                          | 10                                                     |
| 19                                     | 200                                                    | 19                                          | 15                                                     |
| 20                                     | 260                                                    | 20                                          | 20                                                     |
|                                        |                                                        | 21                                          | 30                                                     |
|                                        |                                                        | 22                                          | 35                                                     |
|                                        |                                                        | 23                                          | 45                                                     |
|                                        |                                                        | 24                                          | 55                                                     |
|                                        |                                                        | 25                                          | 70                                                     |
|                                        |                                                        | 26                                          | 80                                                     |
|                                        |                                                        | 27                                          | 100                                                    |
|                                        |                                                        | 28                                          | 130                                                    |
|                                        |                                                        | 29                                          | 160                                                    |
|                                        |                                                        | 30                                          | 190                                                    |

Fonte: Manual de Pavimentação DNIT, 2006.

Tabela 3 – Fator climático regional (FR) pesquisas desenvolvidas no IPR/DNER

| Altura média anual de chuva (mm) | Fator climático regional (FR) |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Até 800                          | 0,7                           |
| De 800 a 1500                    | 1,4                           |
| Mais de 1500                     | 1,8                           |

Fonte: Conforme dados pluviométricos do EPAGRI, em 2014, Lages teve uma altura anual de chuva de 1441 mm, desse modo deve – se adotar o fator regional igual a 1,4.

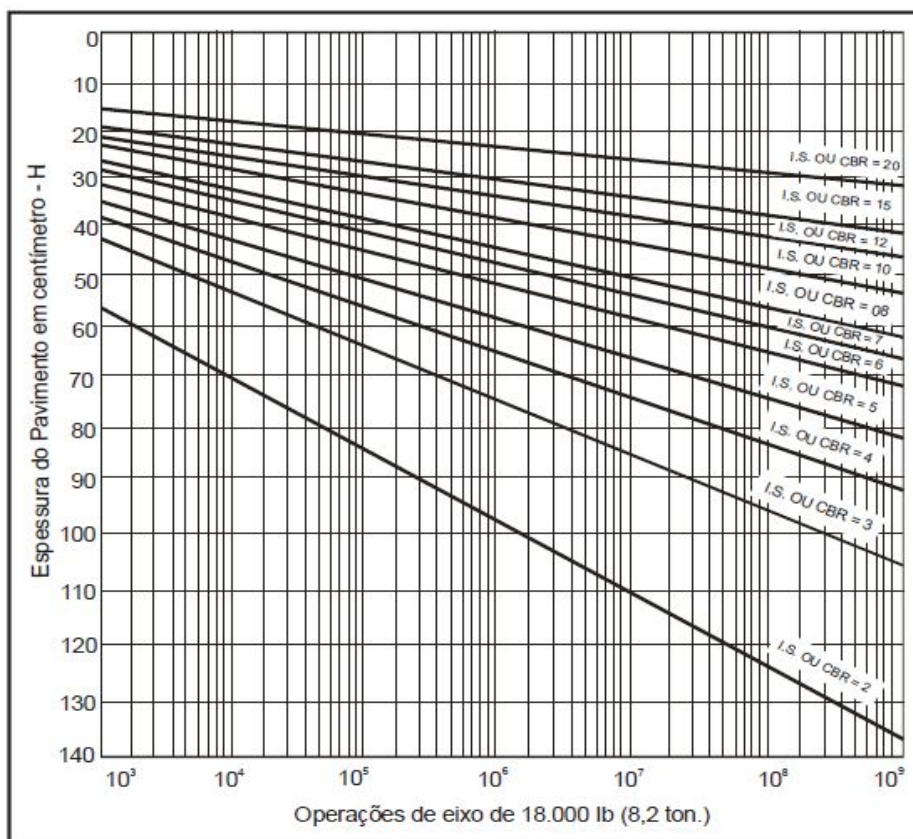


Tabela 4- Espessuras mínimas

| N                             | Espessura Mínima de Revestimento Betuminoso       |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| $N \leq 10^6$                 | Tratamentos superficiais betuminosos              |
| $10^6 < N \leq 5 \times 10^6$ | Revestimentos betuminosos com 5,0 cm de espessura |
| $5 \times 10^6 < N \leq 10^7$ | Concreto betuminoso com 7,5 cm de espessura       |
| $10^7 < N \leq 5 \times 10^7$ | Concreto betuminoso com 10,0 cm de espessura      |
| $N > 5 \times 10^7$           | Concreto betuminoso com 12,5 cm de espessura      |

Fonte: Manual de Pavimentação DNIT, 2006.

Tabela 5 – Tabela IS



Fonte: Manual de Pavimentação DNIT, 2006.



Tabela 6 – Peso máximo por eixo

Os “Pesos Máximos por Eixo” conforme definição da Resolução nº 210/06 do CONTRAN são apresentados a seguir:

| EIXO ou CONJUNTO DE EIXOS | RODAGEM                   | SUSPENSÃO     | ENTRE-EIXOS (m) | CARGA (kg)           | TOLERÂNCIA (7,5%) |
|---------------------------|---------------------------|---------------|-----------------|----------------------|-------------------|
| Isolado                   | simples                   | direcional    | -               | <sup>(1)</sup> 6.000 | 6.450             |
| Isolado                   | simples                   | direcional    | -               | <sup>(2)</sup> 6.000 | 6.450             |
| Isolado                   | dupla                     | -             | -               | 10.000               | 10.750            |
| Duplo                     | simples                   | direcional    | -               | 12.000               | 12.900            |
| Duplo                     | dupla                     | tandem        | >1,20 ou ≤ 2,40 | 17.000               | 18.280            |
| Duplo                     | dupla                     | não em tandem | >1,20 ou ≤ 2,40 | 15.000               | 16.130            |
| Duplo                     | simples+dupla             | especial      | < 1,20          | 9.000                | 9.680             |
| Duplo                     | simples+dupla             | especial      | >1,20 ou ≤ 2,40 | 13.500               | 14.520            |
| Duplo                     | Extralarga <sup>(4)</sup> | pneumática    | >1,20 ou ≤ 2,40 | 17.000               | 18.280            |
| Triplo <sup>(3)</sup>     | dupla                     | tandem        | >1,20 ou ≤ 2,40 | 25.500               | 27.420            |
| Triplo <sup>(3)</sup>     | Extralarga <sup>(4)</sup> | pneumática    | >1,20 ou ≤ 2,40 | 25.500               | 27.420            |

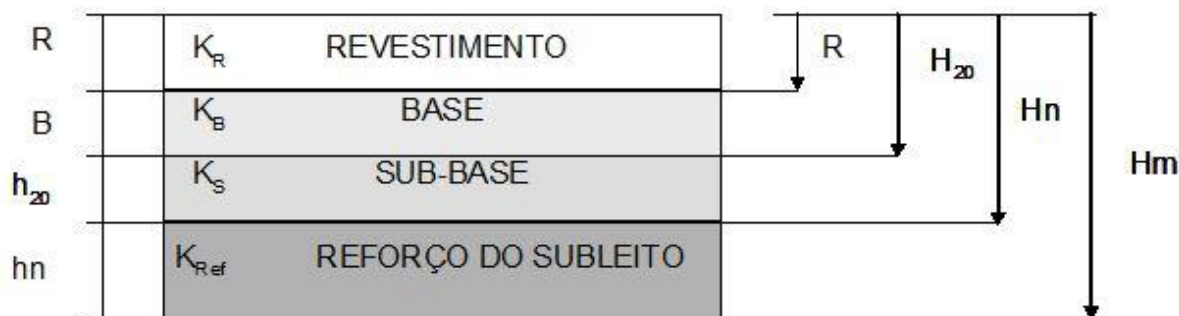
<sup>(1)</sup> Para rodas com diâmetro inferior ou igual a 830 mm.

<sup>(2)</sup> observada a capacidade e os limites de peso indicados pelo fabricante dos pneumáticos e diâmetro superior a 830 mm.

<sup>(3)</sup> aplicável somente a semi-reboques.

<sup>(4)</sup> pneu single (385/65 R 22,5) aplicável somente a semi-reboques e reboques conforme a Resolução nº 62 de 22/05/98 do CONTRAN. A utilização de outros tipos de pneumáticos "single" estará sujeita à Autorização Provisória Experimental - APEX (art. 2º da Resolução Nº 62).

Tabela 7 – Caracterização pavimento



Fonte: Manual de Pavimentação DNIT, 2006.

Abaixo segue a tabela utilizada para o dimensionamento do pavimento flexível da Rua Brasília:



Tabela 8 – Memória de cálculo para dimensionamento de pavimento

MEMORIA DE CALCULO PARA DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTO

**1. Dados de trafego**

Nº de veículos no horário mais movimentado da via **1300**  
Solicitações na pista **1** por dia  
Período de projeto **10** anos  
Veículos 2 eixos **70%**  
Veículos 3 eixos **25%**  
Veículos 4 eixos **5%**  
Taxa de crescimento anual **5%**

**1.1 Composição do trafego**

$$V_m = \frac{V_0 \times (2 + P \times t)}{2}$$

$V_0 = 1300$

$V_m = 1625$  veículos por dia

**1.2 Fator de eixo (FE)**

$$FE = (P_2/100) \times 2 + (P_3/100) \times 3 + \dots + (P_n/100) \times n$$

- $P_2$  = Porcentagem de veículos de 2 eixos;
- $P_3$  = Porcentagem de veículos de 3 eixos;
- $P_n$  = Porcentagem de veículos de n eixos;

**FE = 2,35**

FC = equivalência de operações/100

**FC = 0,10285**

$$N = 365 \times P \times V_m \times FE \times FC \times FR$$

**N = 2,01E+06**

**1.3 Determinação da espessura do pavimento (cm)**

$$H_t = 77,67 \times N^{0,0482} \times (CBR)^{-0,598}$$

CBR subleito% = 5       $H_m = 60$

CBR Sub-Base% = 20       $H_n = 26$

CBR Base% = 80       $H_{20} = 11$

**1.4 Determinação das camadas do pavimento (utilizar abaco)**

- R = Espessura do revestimento (cm); 5
- B = Espessura da base em brita graduada (cm); 15
- $h_{20}$  = Espessura da sub-base (cm); 35
- $h_n$  = Espessura do reforço (cm); 0
- $K_R$  = Coeficiente de equivalência estrutural do revestimento; 2
- $K_B$  = Coeficiente de equivalência estrutural da base; 1
- $K_{SB}$  = Coeficiente de equivalência estrutural da sub-base; 1
- $K_{ref}$  = Coeficiente de equivalência estrutural da sub-base; 1
- $H_{20}$  = Espessura de material granular padrão necessária à proteção da sub-base; 11
- $H_n$  = Espessura de material granular padrão necessária à proteção do reforço; 26
- $H_m$  = Espessura de material granular padrão necessária à proteção do subleito; 60

$$R \times K_R + B \times K_B \geq H_{20}$$

$$B \geq 1$$

$$R \times K_R + B \times K_B + h_{20} \times K_{SB} \geq H_n$$

$$H_{20} = 1$$

$$R \times K_R + B \times K_B + h_{20} \times K_{SB} + h_n \times K_{ref} \geq H_m$$

$$H_n = 0$$

Fonte: O autor.

Não havendo a necessidade de reforço do subleito, o qual, deve possuir  $CBR \geq 5\%$ . Dessa maneira se obtém as seguintes espessuras das camadas:



- Sub-base em Macadame Seco: e = 35 cm;
- Base de brita graduada: e = 15 cm;
- CBUQ: e = 5 cm.

Abaixo segue a tabela utilizada para o dimensionamento do pavimento intertravado da Avenida Brasil:

Tabela 9 - Memória de cálculo para dimensionamento de pavimento

| MEMÓRIA DE CÁLCULO PARA DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTO                                         |                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>1. Dados de tráfego</b>                                                                   |                      |
| Nº de veículos no horário mais movimentado da via <b>1300</b>                                |                      |
| Solicitações na pista <b>1</b> por dia                                                       |                      |
| Período de projeto <b>10</b> anos                                                            |                      |
| Veículos 2 eixos <b>70%</b>                                                                  |                      |
| Veículos 3 eixos <b>25%</b>                                                                  |                      |
| Veículos 4 eixos <b>5%</b>                                                                   |                      |
| Taxa de crescimento anual <b>5%</b>                                                          |                      |
| <b>1.1 Composição do tráfego</b>                                                             |                      |
| $V_m = \frac{V_0 \times (2 + P \times t)}{2}$                                                |                      |
| V <sub>0</sub> = 1300                                                                        |                      |
| V <sub>m</sub> = 1625 veículos por dia                                                       |                      |
| <b>1.2 Fator de eixo (FE)</b>                                                                |                      |
| FE = (P <sub>2</sub> /100) X 2 + (P <sub>3</sub> /100) X 3 +... (P <sub>n</sub> /100) X n    |                      |
| • P <sub>2</sub> = Porcentagem de veículos de 2 eixos;                                       |                      |
| • P <sub>3</sub> = Porcentagem de veículos de 3 eixos;                                       |                      |
| • P <sub>n</sub> = Porcentagem de veículos de n eixos;                                       |                      |
| <b>FE = 2,35</b>                                                                             |                      |
| FC = equivalência de operações/100                                                           |                      |
| <b>FC= 0,10285</b>                                                                           |                      |
| $N = 365 \times P \times V_m \times FE \times FC \times FR$                                  |                      |
| <b>N= 2,01E+06</b>                                                                           |                      |
| <b>1.3 Determinação da espessura do pavimento (cm)</b>                                       |                      |
| $H_t = 77,67 \times N^{0,0482} \times (CBR)^{-0,598}$                                        |                      |
| CBR subleito%= 5                                                                             | H <sub>m</sub> = 60  |
| CBR Sub-Base%= 20                                                                            | H <sub>n</sub> = 26  |
| CBR Base%= 80                                                                                | H <sub>20</sub> = 11 |
| <b>1.4 Determinação das camadas do pavimento (utilizar abaco)</b>                            |                      |
| • R = Espessura do revestimento (cm);                                                        | 8                    |
| • B = Espessura da base em brita graduada (cm);                                              | 15                   |
| • h <sub>20</sub> = Espessura da sub-base (cm);                                              | 35                   |
| • h <sub>n</sub> = Espessura do reforço (cm);                                                | 0                    |
| • K <sub>R</sub> = Coeficiente de equivalência estrutural do revestimento;                   | 1                    |
| • K <sub>B</sub> = Coeficiente de equivalência estrutural da base;                           | 1                    |
| • K <sub>SB</sub> = Coeficiente de equivalência estrutural da sub-base;                      | 1                    |
| • K <sub>ref</sub> = Coeficiente de equivalência estrutural da sub-base;                     | 1                    |
| • H <sub>20</sub> = Espessura de material granular padrão necessária à proteção da sub-base; | 11                   |
| • H <sub>n</sub> = Espessura de material granular padrão necessária à proteção do reforço;   | 26                   |
| • H <sub>m</sub> = Espessura de material granular padrão necessária à proteção do subleito;  | 60                   |
| $R \times K_R + B \times K_B \geq H_{20}$                                                    |                      |
| B >= 3                                                                                       |                      |
| $R \times K_R + B \times K_B + h_{20} \times K_{SB} \geq H_n$                                |                      |
| H <sub>20</sub> = 3                                                                          |                      |
| $R \times K_R + B \times K_B + h_{20} \times K_{SB} + h_n \times K_{ref} \geq H_m$           |                      |
| H <sub>n</sub> = 2                                                                           |                      |

Fonte – O autor (2025).



Não havendo a necessidade de reforço do subleito, o qual, deve possuir  $CBR \geq 5\%$ . Dessa maneira se obtém as seguintes espessuras das camadas:

- Sub-base em Macadame Seco:  $e = 35 \text{ cm}$ ;
- Base de brita graduada:  $e = 15 \text{ cm}$ ;
- Lajota sextavada:  $e = 8 \text{ cm}$ .

### 3.5.2 Metodologia de DMT a ser utilizado

No que se referem às distâncias médias de transporte dos materiais aplicados na obra a seguir são orientações, ficando a cargo da Contratada a obtenção, liberação e operação das jazidas, pedreiras, usinas que lhe for mais conveniente para fornecimento de material necessário a implantação da obra, visto que estão contemplados nos itens da planilha de orçamento deste projeto o fornecimento e aplicação do material.

Tabela 10 – DMT médio de Transporte

| DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT (Avenida Brasil - Trecho 1 e Rua Brasília - Trecho 1) |                                              |                  |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------|------|
| BOTA FORA                                                                                 |                                              | DMT ADOTADO (Km) | 5    |
| Bota Fora 01                                                                              | Entorno da Região, a ser indicado pela PML   | DMT MEDIO (Km):  | 5    |
| Jazida/Pedreira                                                                           |                                              | DMT ADOTADO (Km) | 11   |
| Britagem Gaspar LTDA – Filial                                                             | Rua Padre Diogo Feijo – Bom Jesus, Lages-SC  | DMT MEDIO (Km):  | 3,5  |
| Britaplan – Britagem Planalto LTDA                                                        | BR 116 – KM 253 S/N, Acesso Sul, Lages - SC  | DMT MEDIO (Km):  | 10,6 |
| Consbrita LTDA                                                                            | BR 116 km 262 KM, Capão Alto - SC, 88548-000 | DMT MEDIO (Km):  | 19,5 |
| Usina                                                                                     |                                              | DMT ADOTADO (Km) | 12   |
| Consbrita LTDA                                                                            | BR 116 km 262 KM, Capão Alto - SC, 88548-000 | DMT MEDIO (Km):  | 19,5 |
| Britagem Gaspart LTDA – Filial                                                            | Rua Padre Diogo Feijo – Bom Jesus, Lages-SC  | DMT MEDIO (Km):  | 3,5  |

Fonte: O autor

Como também a obtenção de licenças e autorizações dos bota-foras para depósito dos materiais proveniente dos cortes, remoções e rebaixos realizados ao longo da Via Projetada.



Devendo a Contratada incluir nos custos indiretos os valores excedentes de transporte e demais serviços de obtenção de material que não estão contemplados na planilha.

### **3.6 Urbanísticos e complementares**

A metodologia de cálculo para a execução de meio-fio é baseada no quantitativo do projeto, que é elaborado com base nas dimensões da via pública e nas especificações técnicas de cada item a ser executado.

Para o meio-fio, o cálculo leva em consideração o comprimento total da via pública, a largura do meio-fio e a altura. Com esses dados, foi possível calcular a quantidade de material necessário para a execução do meio-fio, bem como a quantidade de mão de obra e equipamentos necessários para a execução.

É importante ressaltar que a metodologia de cálculo seguiu as normas técnicas e legislações vigentes, a fim de garantir a qualidade e segurança das obras executadas.

## **4 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SERVIÇOS**

### **4.1 Serviços de acompanhamento de obra**

#### **4.1.1 Administração local - locação da obra**

Para garantir a correta execução da obra de pavimentação, a locação dos serviços deverá ser realizada por uma equipe de topografia qualificada, que utilizará equipamentos precisos e atualizados para essa finalidade. Os pontos de referência serão definidos pela contratante e a equipe deverá seguir rigorosamente as especificações do projeto, respeitando as dimensões e o posicionamento previsto para a pavimentação. Os pontos de referência serão marcados com estacas de madeira, que deverão ser fincadas no solo de forma vertical e fixadas de maneira firme. Essas estacas serão niveladas e referenciadas por meio de gabaritos metálicos que indicarão as cotas de terraplenagem. Em caso de qualquer divergência, a equipe de topografia deverá entrar em contato imediatamente com a contratante para sanar qualquer dúvida ou problema identificado. A locação deverá ser feita de forma precisa e cuidadosa, para garantir que a obra seja executada de forma correta e satisfatória.

#### **4.1.2 Administração local – container, banheiro químico e consumo de energia e água**

A administração da obra contempla também a parte física, incluindo a instalação de containers que servirão como escritório e alojamento para a equipe da



CONTRATADA, além de banheiros químicos para uso dos trabalhadores. Essas estruturas deverão ser devidamente instaladas em áreas apropriadas, garantindo a segurança e o conforto dos trabalhadores.

A CONTRATADA será responsável pela locação, transporte, instalação, manutenção e desmontagem dessas estruturas, devendo observar as normas de segurança e higiene estabelecidas pelos órgãos competentes e pela CONTRATANTE.

Todos os custos relacionados à locação, transporte, instalação, manutenção e desmontagem dessas estruturas deverão estar inclusos no valor proposto pela CONTRATADA para a execução da obra. A CONTRATADA deverá garantir que essas estruturas estejam disponíveis durante toda a execução dos serviços, proporcionando as condições necessárias para o bom andamento dos trabalhos.

O consumo de energia e água compreende a utilização dos mesmos no momento de obra, uma estimativa de consumo geral.

#### **4.1.3 Containers de obra**

Deverão ser disponibilizados dois containers de obra, com dimensões mínimas de 6,00m x 2,40m, equipados com instalações elétricas e hidráulicas adequadas, além de mobiliário básico (mesas, cadeiras e armários) para a equipe de administração.

#### **4.1.4 Banheiros químicos**

Deverão ser disponibilizados um banheiro químico devidamente instalado e com manutenção periódica durante toda a execução da obra.

#### **4.1.5 Administração local – equipe técnica de obra**

Deverá ser composta por um engenheiro encarregado, um apontador, um topógrafo e um responsável pelos laboratórios e ensaios, além de um almoxarife responsável pelo controle de estoque dos materiais necessários para a execução da obra.

#### **4.1.6 Administração local – “AS BUILT DA OBRA”**

O levantamento *as built* consiste em registrar todas as alterações realizadas durante a execução da obra, atualizando o projeto original. Esse registro deve ser feito por profissionais capacitados e os documentos gerados devem ser entregues à



CONTRATANTE ao final da obra. O objetivo é garantir que a obra tenha sido executada de acordo com o projeto original e possibilitar eventuais manutenções e reformas.

#### **4.1.7 Administração local – Controle de serviços**

As ações inerentes à gestão da qualidade englobarão desde a definição dos procedimentos e métodos executivos, determinantes da satisfatória evolução de atividades no âmbito das obras de pavimentação em abordagem, até a efetivação do controle técnico operacional do empreendimento.

A garantia da qualidade executiva dos serviços vincular-se-á, diretamente, à implementação de todo o controle tecnológico preconizado através das especificações e normas técnicas pertinentes à matéria, inclusive aqueles particulares definidos para as obras em pauta.

Durante a fase de obras propriamente dita, a consolidação do controle tecnológico dos serviços executados dar-se-á através da realização dos seguintes ensaios:

- Camadas Subjacentes do Pavimento;
- Compactação (Dmax, ISC, expansão, hot);
- Granulometria;
- Espessura de pavimento.

O controle suplementar de qualidade do pavimento, exercido através do emprego da viga Benkelman, abrangerá, pelas próprias características das intervenções propostas, o levantamento deflectométrico individualizado das camadas integrantes do pavimento restaurado.

A deflexão máxima admissível para o pavimento acabado atenderá à seguinte expressão:  $\log D = 3,148 - 0,188 \log N$ , onde:

- N= número de repetições do eixo padrão de 8,2 t
- D = valor deflectométrico de referência (deflexão máxima admissível)

A partir do valor definido para o topo do pavimento, poderão ser estabelecidas as deflexões máximas para cada uma das camadas que o integram. Por oportuno, cumpre-se observar que, sendo a deflectometria reflexo do comportamento resiliente de uma estrutura monolítica de pavimento, enquanto as deflexões reversíveis medidas sobre o subleito definem apenas o desempenho dele próprio, aquelas medidas sobre a sub-base determinam o desempenho da mesma associada ao do subleito, e assim sucessivamente; ou seja, as deflexões reversíveis verificadas



sobre o pavimento acabado, fomentadoras gerenciais de futuros programas de intervenções preventivas, traduzem a “performance” global da estrutura materializada, não permitindo a dissociação de resultados específicos das diversas camadas que a integram.

Portanto, com a proposição de se deflagrar uma campanha deflectométrica durante a fase executiva de obras rodoviárias, contemplando todas as camadas integrantes do pavimento, objetiva-se não a caracterização individualizada das mesmas, mas sim a detecção, localização e correção imediata de eventuais problemas ocorrentes em qualquer uma delas, evitando-se intervenções extemporâneas, maculadoras de camadas estruturalmente sãs (remendos profundos com remoção de revestimento, base e sub-base para tratamento do subleito, por exemplo).

Os índices utilizados para a composição de cestas de laboratório de solos e pavimentação seguem o “MANUAL DE CUSTOS DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES -VOLUME 08 - ADMINISTRAÇÃO LOCAL”, o qual utiliza a equação 11 para dimensionamento de acompanhamento de obra.

#### **4.1.8 Placa de obra**

Deverá ser fornecida e instalada uma placa de obra contendo as informações exigidas pela legislação vigente e pelas normas da CONTRATANTE. A placa deverá ser confeccionada em material resistente e durável, com dimensões e letras em tamanho adequado para fácil visualização. A instalação deverá ser realizada em local visível e de fácil acesso, sendo de responsabilidade da CONTRATADA o fornecimento, instalação e retirada da placa ao final da obra. A placa deverá ser conforme modelo fornecido pela OGU, ou, MUNICÍPIO, bem como a placa dos responsáveis técnicos pela execução da obra, exigida pelo CREA.

#### **4.1.9 Mobilização/Desmobilização**

Será responsabilidade da CONTRATADA realizar todas as atividades necessárias para a mobilização e desmobilização da obra, incluindo a contratação de mão de obra especializada, o transporte de equipamentos e materiais, bem como o cumprimento das exigências legais para realização dessas atividades.

Compreende a Mobilização compreende o efetivo deslocamento e instalação no local onde deverão ser realizados os serviços, de todo o pessoal técnico e de apoio, materiais e equipamentos necessários à execução dos mesmos.



A Desmobilização compreende a desmontagem do Canteiro de Obras e consequente retirada do local de todo o efetivo, além dos equipamentos e materiais de propriedade exclusiva da Contratada, entregando a área das instalações devidamente limpa.

#### **4.2 TERRAPLANAGEM**

O serviço de regularização do subleito será executado de acordo com as normas técnicas e legislações vigentes. Deverá ser utilizada uma escavadeira hidráulica e equipada com lâmina frontal e traseira para a execução do serviço.

Deverá ser feita a marcação da área a ser regularizada, garantindo a precisão das dimensões e a localização exata da área a ser trabalhada. Deverá ser realizada a remoção do material existente no subleito, utilizando-se a lâmina frontal e traseira da escavadeira hidráulica, até uma profundidade máxima de 55 cm, garantindo a estabilidade e nivelamento da base para pavimentação. O material removido será descartado em local apropriado e autorizado pelos órgãos competentes, de acordo com as normas técnicas e legislações vigentes.

Deverá ser feita a devida sinalização e proteção do local de trabalho, garantindo a segurança dos trabalhadores e transeuntes.

Os serviços relativos a terraplenagem que deverão ser realizados na obra são:

- Efetuar movimentação de solo com corte/rebaixo e aterro para implantação do greide de terraplenagem e ou camada estrutural do pavimento;
- Efetuar corte ou aterro para concordância do greide projetado da Via urbana com as ruas transversais e acessos às edificações existentes;
- Efetuar remoção de solos inservíveis, quando necessário, junto aos bordos/faixa de tráfego da via existente com largura variável e com espessura mínima de 30 cm (em função de alargamentos do gabarito existente e/ou devido às características naturais da plataforma existente que direciona o caimento das águas superficiais para os bordos da via que forma uma sarjeta natural de captação e escoamento das águas para pontos de deságue existentes localizados nos pontos baixos das referida via e demais locais em que o solo apresentar baixa capacidade de suporte ( $ISC < 3\%$ ) e expansão acima de 1%;
- O material excedente dos cortes e o proveniente das remoções deverão ser transportados e depositado em bota fora devidamente licenciado e autorizado, quando possível utilizar no reaterro dos passeios e para o projeto foram



considerados o reaproveitamento de 80% do material proveniente, o material deverá ser aprovado pelo fiscal antes da reutilização do material;

- Utilizar solo proveniente de jazida classificado como material de 2ª categoria para camada final, conformação de greide e ou recomposição de rebaixo, o qual deverá ser devidamente espalhado e compactado, camada de 10 cm prevista em projeto. Quando houver presença de solo turfoso e ou lençol freático onde não é viável aplicar o referido solo deve-se efetuar o aterro e ou recomposição de rebaixo com pedra pulmão/rachão/macadame hidráulico;

#### **4.3 DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTE**

##### **4.3.1 Escavação mecanizada de valas**

Para o item de escavação mecanizada de vala em solo de primeira categoria, deverão ser utilizados equipamentos modernos e adequados para a execução da obra. A retroescavadeira será posicionada no início da vala, de forma a permitir o corte do solo e a retirada do material escavado. O solo será cortado em camadas, de acordo com a profundidade da vala, e retirado com o auxílio da retroescavadeira. A escavação mecanizada seguirá as especificações da tabela SINAPI, considerando a média montante e jusante/uma composição por trecho.

Já para a escavação manual de vala, será realizada uma abertura manual da vala, com a retirada do solo com auxílio de ferramentas manuais, como pás, enxadas e picaretas. Nesse caso, será necessário ter maior cuidado na execução do serviço, a fim de evitar acidentes ou danos ao meio ambiente. Essa escavação será utilizada no fundo da vala, para conformação do fundo, na espessura de até 5 cm.

A parcela de material de 3ª categoria, que foi considerada como 5% do total de material a ser retirado da vala, refere-se a materiais como pedras, galhos e outros elementos que não possam ser considerados como solo de primeira categoria. Esse material será retirado juntamente com o solo da vala, e sua destinação será feita de acordo com as normas e legislações vigentes.

Para largura da vala de instalação das galerias foram consideradas valas com abertura até o nível da água e talude de 1:2 para instalação.



Tabela 11 – Quando de dimensões de vala

| QUADRO DE DIMENSÕES |             |                 |            |            |            |
|---------------------|-------------|-----------------|------------|------------|------------|
| DN (cm)             | Lastro (cm) | Largura da vala |            |            |            |
|                     |             | h= 0 á 2 m      | h= 2 á 4 m | h= 4 á 6 m | h= 6 á 8 m |
| 30                  | 10          | 90              | 120        | 150        | 180        |
| 40                  | 10          | 120             | 150        | 180        | 210        |
| 60                  | 10          | 150             | 180        | 210        | 240        |
| 80                  | 10          | 170             | 200        | 230        | 260        |
| 100                 | 10          | 190             | 210        | 250        | 280        |
| 120                 | 15          | 220             | 260        | 300        | 340        |
| 150                 | 15          | 250             | 290        | 330        | 370        |

#### 4.3.2 Escoramento de vala

Para a execução do serviço de escoramento de vala com chapa metálica, primeiramente é necessário avaliar a profundidade e largura da vala, assim como as condições do terreno ao redor. É importante lembrar que a vala deve ser escorada antes da escavação para garantir a segurança dos trabalhadores.

Após a avaliação, são instaladas as chapas metálicas ao longo das paredes da vala, de forma a formar um "corredor" seguro para a execução da escavação. Essas chapas são fixadas em suportes metálicos e travadas para garantir sua estabilidade.

Em seguida, deveram ser instaladas as pranchas e escoras que suportarão a carga do solo. As pranchas são colocadas horizontalmente em intervalos regulares e as escoras são fixadas verticalmente para suportá-las. É importante lembrar que essas escoras devem ser ajustadas para garantir a estabilidade do escoramento e evitar a possibilidade de deslizamento das chapas metálicas.

Por fim, deve ser instalado o perfil metálico tipo guarda-corpo para garantir a segurança dos trabalhadores que irão executar a escavação.

#### 4.3.3 Berço / Enrocamento / Envelopamento para tubulação

Para o lastro de brita abaixo da tubulação, deve ser feita uma escavação no solo com profundidade de acordo com o projeto. Em seguida, deve ser aplicada uma camada de pedra britada n.1 e n.2 com espessura de 10 cm sobre o solo compactado, de forma a garantir um apoio adequado para a tubulação. O berço da galeria deverá ser em concreto e seguir o detalhamento do projeto.

#### 4.3.4 Fornecimento, transporte e assentamento de tubos de concreto

O fornecimento dos tubos de concreto deverá ser adquirido de acordo com as especificações técnicas estabelecidas no projeto. O contratado deverá realizar uma



inspeção visual nos tubos antes do fornecimento para verificar se eles atendem às especificações estabelecidas. Os tubos deverão ser armazenados em local adequado, de forma a evitar danos e contaminações.

O transporte dos tubos de concreto deverá ser realizado por caminhões equipados com carroceria apropriada para o transporte de cargas pesadas. Antes do transporte, o contratado deverá verificar se os caminhões estão em bom estado de conservação e se possuem todos os equipamentos de segurança necessários, como cintas de amarração, dispositivos de sinalização e outros. Os tubos deverão ser amarrados firmemente na carroceria do caminhão para evitar movimentação durante o transporte.

Assentamento: O terreno deverá ser preparado de forma a garantir a estabilidade dos tubos de concreto. O contratado deverá realizar uma avaliação das condições do terreno antes do assentamento dos tubos. O leito de brita deverá ser compactado e nivelado para garantir uma base sólida para os tubos. Caso os tubos façam parte de uma rede para saída de bueiro o lastro deverá ser de concreto. O alinhamento dos tubos deverá ser realizado de acordo com as cotas e níveis estabelecidos no projeto. Para o assentamento dos tubos, o contratado deverá seguir as seguintes etapas:

- O contratado deverá marcar no terreno o eixo dos tubos, seguindo o alinhamento definido no projeto.
- O contratado deverá escavar a vala com a largura e profundidade definidas no projeto, levando em consideração as dimensões dos tubos.
- Colocação dos tubos: Os tubos deverão ser colocados na vala e alinhados de acordo com as cotas e níveis estabelecidos no projeto. As extremidades dos tubos deverão ser protegidas para evitar danos durante a instalação das juntas.
- As juntas entre os tubos deverão ser instaladas de acordo com as especificações do projeto. As juntas podem ser elásticas ou rígidas, dependendo do tipo de tubo utilizado. O contratado deverá seguir as instruções do fabricante para a instalação das juntas.
- Após a instalação dos tubos e das juntas, o contratado deverá realizar o reaterro da vala, garantindo que o tubo esteja completamente envolvido pela terra. O reaterro deverá ser realizado em camadas, com compactação adequada em cada camada, de forma a evitar o afundamento do tubo após a conclusão do serviço.

#### **4.3.5 Fornecimento, transporte e assentamento de galerias de concreto pré-moldado.**



Os serviços deverão obedecer às normas da ABNT, em especial a NBR 6118 (Projeto de Estruturas de Concreto), a NBR 14931 (Execução de Estruturas de Concreto), a NBR 12655 (Concreto – Preparo, Controle e Recebimento), a NBR 9062 (Estruturas Pré-moldadas de Concreto), a NBR 6122 (Projeto e Execução de Fundações) e a NBR 7182 (Ensaio de compactação). Também deverão ser atendidas as especificações do DNIT, notadamente os manuais DNIT 020/2006 – Drenagem: Bueiros celulares de concreto armado, e DNIT 024/2006 – Drenagem: Execução de bueiros celulares pré-moldados.

A execução inicia-se com os serviços preliminares, que compreendem o levantamento topográfico e a locação da obra, bem como a implantação de dispositivos provisórios para desvio de águas pluviais. Posteriormente, procede-se à escavação mecânica e manual, em conformidade com o projeto executivo, garantindo o greide e as cotas de implantação. O subleito deve ser regularizado e devidamente compactado, sobre o qual será lançado um lastro de concreto magro com resistência característica mínima de 10 MPa e espessura mínima de 10 cm, servindo como superfície de apoio regular e nivelada.

As galerias celulares poderão ser executadas com peças pré-moldadas ou moldadas in loco. Quando pré-moldadas, as unidades devem ser transportadas, içadas e posicionadas com equipamentos adequados, garantindo o alinhamento, o prumo e a estanqueidade das juntas. No caso de moldagem no local, deve-se proceder à montagem de formas, posicionamento da armadura conforme projeto estrutural e lançamento do concreto com adensamento mecânico, utilizando vibradores apropriados. O concreto empregado deve possuir resistência característica mínima de 25 MPa, sendo submetido a controle tecnológico, com ensaios de abatimento e moldagem de corpos de prova para determinação da resistência à compressão. Após o lançamento, o concreto deverá receber cura úmida ou aplicação de produtos de cura química, prevenindo fissuração precoce e garantindo o desempenho estrutural.

As juntas entre elementos devem ser vedadas com argamassa de cimento e areia ou com mastique betuminoso, de modo a assegurar a estanqueidade da estrutura. Juntas de dilatação devem ser executadas quando previstas no projeto. Concluída a montagem ou moldagem da galeria, procede-se ao reaterro das laterais e extrados, utilizando solo selecionado ou material granular. Esse reaterro deve ser executado em camadas sucessivas de até 20 cm, devidamente compactadas a, no mínimo, 95% do ensaio Proctor Normal. A compactação deve ser feita de forma simétrica nas duas laterais da galeria, prevenindo deslocamentos diferenciais ou empenamentos estruturais.



Como etapa final, são executados os dispositivos complementares, que incluem alas, muros de encontro, dissipadores de energia e obras acessórias previstas em projeto, além da instalação de caixas de inspeção e acessos de manutenção quando especificados. Durante todo o processo construtivo deve ser realizado o controle tecnológico dos materiais e serviços, abrangendo ensaios de caracterização e compactação dos solos, verificação da qualidade do concreto e controle geométrico de alinhamento, cotas e seções transversais. O engenheiro responsável deverá registrar diariamente as etapas executadas em diário de obra e emitir relatórios técnicos de acompanhamento.

Dessa forma, a execução das galerias celulares de concreto armado deverá ser conduzida de maneira criteriosa, com observância integral às normas da ABNT, às especificações do DNIT e às condições definidas no projeto executivo aprovado, assegurando o desempenho estrutural, a durabilidade e a segurança da obra.

#### **4.3.6    Boca de bueiro celular e tubular de concreto**

A execução das bocas de bueiro deverá seguir as seguintes especificações.

- **Preparação do Local:** A área onde será construída a boca de bueiro será preparada de acordo com o projeto, incluindo a escavação e a compactação do solo conforme as diretrizes da NORMA DNIT 025/2004 - ES.
- **Posicionamento das Aduelas:** As aduelas serão posicionadas conforme o detalhamento do projeto, respeitando as dimensões e a inclinação estabelecida na NORMA DNIT 025/2004 - ES.
- **Fixação das Aduelas:** As aduelas serão fixadas utilizando os métodos recomendados na NORMA DNIT 025/2004 - ES, garantindo a estabilidade e a integridade da estrutura.
- **Construção das Paredes:** As paredes da boca do bueiro serão construídas de acordo com as especificações da NORMA DNIT 025/2004 - ES, utilizando o concreto adequado e seguindo os procedimentos de compactação e acabamento.
- **Drenagem:** Será providenciado um sistema de drenagem adequado, conforme as orientações da NORMA DNIT 025/2004 - ES, para evitar o acúmulo de água na área da boca de bueiro.
- **Controle de Qualidade:** Serão realizados ensaios de controle de qualidade do concreto e das aduelas, de acordo com as normas recomendadas pela NORMA DNIT 025/2004 - ES, para assegurar a conformidade com as especificações técnicas.



---

#### **4.3.7 Reaterro de vala**

Com relação ao reaterro da vala, é importante que o contratado realize o serviço de forma cuidadosa e seguindo as especificações do projeto. As etapas para o reaterro são descritas a seguir:

- Após a instalação dos tubos e das juntas, o contratado deverá realizar o reaterro da vala. O reaterro deverá ser realizado em camadas, com altura máxima de 20 cm em cada camada.
- A primeira camada de reaterro deverá ser realizada com material granular, como areia ou brita, até a metade da altura dos tubos, ou argila de excelente qualidade. A camada deverá ser compactada com um equipamento apropriado, de forma a garantir a estabilidade dos tubos.
- Após a compactação da primeira camada, o contratado deverá realizar a segunda camada de reaterro, com terra isenta de pedras e outros materiais abrasivos. A camada deverá ser compactada com um equipamento apropriado, de forma a garantir a estabilidade dos tubos.
- O reaterro deverá continuar em camadas de terra, até que a vala esteja completamente preenchida.
- É importante lembrar que as camadas de reaterro devem ser compactadas adequadamente para evitar o afundamento dos tubos no futuro. O contratado deverá realizar a compactação com equipamentos apropriados, de forma a garantir a estabilidade dos tubos.
- Após o reaterro, o contratado deverá nivelar a superfície do solo e deixar a área limpa e sem entulhos.
- Por fim, é importante que o contratado realize a proteção dos tubos com camadas de terra e cascalho para evitar danos mecânicos.

#### **4.3.8 Material aplicado no reaterro das valas**

A argila utilizada no reaterro da vala deve atender às seguintes especificações:

- Deve ser argila de boa qualidade, sem impurezas como pedras, materiais orgânicos ou detritos;
- Deve apresentar boa plasticidade, permitindo a sua moldagem e compactação;



- Deve apresentar uma granulometria adequada para a sua utilização no reaterro da vala.

Para a execução foi considerado o reaproveitamento de 50% de volume de escavação para aterro na vala de drenagem. Para a execução do reaproveitamento deverão ser observados os seguintes requisitos:

- A escavação da vala deverá ser realizada com equipamento adequado, removendo os materiais que não forem apropriados para o aterro e depositando-os em local apropriado.
- O volume de escavação da vala deverá ser calculado considerando o diâmetro dos tubos, a largura e a profundidade da vala e o comprimento da rede. O volume obtido deverá ser multiplicado por 0,5 para obter o volume de material que será reaproveitado no aterro.
- O material escavado deverá ser verificado se é adequado para o aterro, conforme as normas técnicas e as características do solo. O material deverá apresentar as condições necessárias para ser utilizado no aterro.
- O material reaproveitado deverá ser compactado em camadas ao redor dos tubos até atingir o nível desejado. O nível final do aterro deverá ser compatível com o projeto.
- Além disso, é importante que a argila seja compactada adequadamente, garantindo a estabilidade do solo e dos tubos de concreto instalados.

#### **4.3.9 Dispositivos de drenagem pluvial - fornecimento de material e execução**

##### **4.3.9.1 Caixa de drenagem**

A caixa deverá ser executada conforme descrição de projeto. A estrutura da caixa será construída com blocos de concreto 14x19x29, que serão preenchidos com concreto mínimo de fck 15. A grelha será executada com concreto fck25. A estrutura da caixa será reforçada com armadura de 8mm, com reforço, conforme tabela 12, e a armadura transversal será de 5mm a cada duas fiadas. Para a tampa, será utilizada uma tela 15x15 de 8mm.

O processo de execução seguirá os seguintes passos:

- Preparação do Local, o local onde será executada a caixa será preparado, removendo-se qualquer obstáculo ou material que possa interferir na obra. A área será nivelada e compactada.



- Montagem da estrutura, deverá ser montada a estrutura da caixa, utilizando blocos de concreto. A cada camada de blocos, será realizada a amarração dos ferros.
- Preenchimento com concreto, os vazios dos blocos serão preenchidos com concreto fck 15, garantindo-se que toda a estrutura seja preenchida de forma uniforme.
- Execução da tampa, a tampa e o requadro para a grelha serão executados com concreto fck15, e protegidos com tela 15x15 de 8.
- Deverá ser executado chapisco e emboço de 2,5 cm na parte interna da caixa;
- O exterior da caixa deverá ser chapiscado.

Tabela 12 – Quantitativos materiais caixa boca de lobo de drenagem

| TIPO                                                                                                                                               | *A (m) | *B (m) | *H (m) | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM) | AÇO(kg)                      |                                       |                                  |               | FÓRMAS (m²) | Argamassas              |                                          |                                 | CONCRETO (m³)        |                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------|-------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|
|                                                                                                                                                    |        |        |        |                                                                                     | Ø5mm (longitudinal 2 fiadas) | Ø8 mm (vertical nos 4 cantos e tampa) | **Ø10 mm (vertical nos 4 cantos) | TOTAL AÇO(kg) |             | ASSENTAMENTO (m²) - 1cm | EMBOÇO (m²) interno - 2,5cm de espessura | CHAPISCO (m²) interno + externo | MAGRO LASTRO (fundo) | Dentro dos blocos fck≥15 MPA |
| BLC 40-60 I                                                                                                                                        | 1,20   | 1,20   | 1,60   | 131,00                                                                              | 2,71                         | 9,95                                  |                                  | 12,66         | 1,92        | 0,090                   | 0,12                                     | 13,44                           | 0,20                 | 0,57                         |
| BLC 40-60 II                                                                                                                                       | 1,20   | 1,20   | 2,60   | 212,00                                                                              | 2,71                         | 11,53                                 |                                  | 14,24         | 1,92        | 0,145                   | 0,17                                     | 21,84                           | 0,20                 | 0,93                         |
| BLC 40-60 III                                                                                                                                      | 1,20   | 1,20   | 4,00   | 326,00                                                                              | 2,71                         | 13,75                                 |                                  | 16,46         | 1,92        | 0,224                   | 0,23                                     | 33,60                           | 0,20                 | 1,42                         |
| BLC 80 I                                                                                                                                           | 1,25   | 1,50   | 2,00   | 187,00                                                                              | 3,14                         | 9,88                                  | 4,69                             | 17,71         | 2,43        | 0,128                   | 0,17                                     | 19,60                           | 0,25                 | 0,82                         |
| BLC 80 II                                                                                                                                          | 1,25   | 1,50   | 4,60   | 430,00                                                                              | 3,14                         | 9,88                                  | 11,11                            | 24,13         | 2,43        | 0,295                   | 0,33                                     | 45,08                           | 0,25                 | 1,88                         |
| BLC 100 I                                                                                                                                          | 1,80   | 1,55   | 2,00   | 228,00                                                                              | 3,88                         | 14,69                                 | 4,69                             | 23,26         | 3,46        | 0,156                   | 0,20                                     | 24,40                           | 0,35                 | 1,00                         |
| BLC 100 II                                                                                                                                         | 1,80   | 1,55   | 5,00   | 570,00                                                                              | 3,88                         | 14,69                                 | 12,09                            | 30,66         | 3,46        | 0,391                   | 0,39                                     | 61,00                           | 0,35                 | 2,49                         |
| BLC 120 I                                                                                                                                          | 2,10   | 1,85   | 3,00   | 403,00                                                                              | 4,62                         | 20,46                                 | 7,16                             | 32,24         | 4,68        | 0,276                   | 0,33                                     | 43,80                           | 0,47                 | 1,76                         |
| BLC 120 II                                                                                                                                         | 2,10   | 1,85   | 5,00   | 672,00                                                                              | 4,62                         | 20,46                                 | 12,09                            | 37,17         | 4,68        | 0,461                   | 0,48                                     | 73,00                           | 0,47                 | 2,94                         |
| BLC 150                                                                                                                                            | 2,10   | 2,15   | 2,50   | 361,00                                                                              | 4,99                         | 23,78                                 | 5,92                             | 34,69         | 5,37        | 0,248                   | 0,32                                     | 39,50                           | 0,54                 | 1,58                         |
| *Dimensões externas                                                                                                                                |        |        |        |                                                                                     |                              |                                       |                                  |               |             |                         |                                          |                                 |                      |                              |
| **A partir da caixa para DN 80 diâmetro das armaduras verticais são alteradas para 10mm - Caixas para tubo DN 100/120/150                          |        |        |        |                                                                                     |                              |                                       |                                  |               |             |                         |                                          |                                 |                      |                              |
| As dimensões da boca de lobo simples deverão seguir as mesmas que a combinada, diferindo somente na não execução da grelha, somente meio fio guia. |        |        |        |                                                                                     |                              |                                       |                                  |               |             |                         |                                          |                                 |                      |                              |
| Considerar tamanho das bocas de lobo DN30 = DN 40 - 60 I.                                                                                          |        |        |        |                                                                                     |                              |                                       |                                  |               |             |                         |                                          |                                 |                      |                              |

Fonte – O autor (2025).

Para as caixas a recuperar foi considerado a tampa, grelha e algumas fiadas de blocos de concreto para conformação da caixa ao novo nível da pavimentação. A execução deve seguir os mesmos passos da caixa nova.

As caixas de ligação deverão seguir as dimensões de projeto. A execução deve seguir os mesmos passos da caixa nova.

Tabela 12 – Quantitativos materiais caixa de ligação

| DN   | ALVENARIA DE BLOCOS DE VEDAÇÃO DE CONCRETO 14x19x39cm (m³) | ARGAMASSA 1:3 (m³) | CONCRETO (m³) |            |            | AÇO(kg) | FORMAS (m²) |
|------|------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|------------|------------|---------|-------------|
|      |                                                            |                    | MAGRO         | fck≥15 MPA | fck≥25 MPA |         |             |
| 30   | 1,97                                                       | 0,03               | 0,15          | 0,24       | 0,23       | 10,20   | 2,16        |
| 40   | 1,97                                                       | 0,03               | 0,15          | 0,24       | 0,23       | 10,20   | 2,16        |
| 60   | 2,95                                                       | 0,05               | 0,20          | 0,35       | 0,29       | 14,18   | 2,52        |
| 80   | 4,10                                                       | 0,07               | 0,24          | 0,49       | 0,35       | 18,63   | 2,88        |
| ISOL | 0,96                                                       | 0,02               | 0,09          | 0,12       | 0,11       | 1,53    | 1,11        |

Fonte: O autor

#### 4.3.9.2 Grelha de concreto

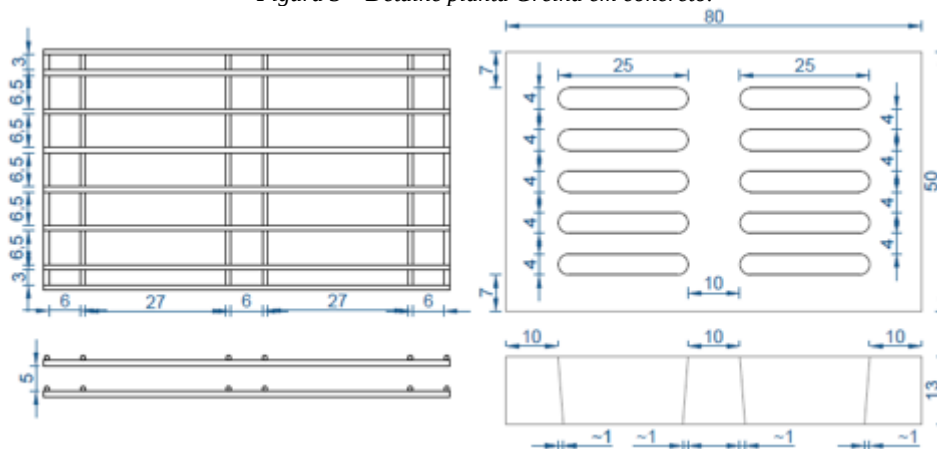
Para a execução de uma grelha de concreto de acordo com as especificações da SICRO para boca-de-lobo, areia e brita comerciais, é necessário seguir os seguintes passos:

- **Instalação das formas:** As formas são estruturas que definem o formato e tamanho da grelha. Elas podem ser feitas de madeira, aço ou outros materiais. Devem ser instaladas de forma que a grelha tenha a altura e largura especificadas.
- **Posicionamento das barras de aço:** A armadura é necessária para aumentar a resistência da grelha e evitar sua ruptura sob cargas elevadas. As barras devem ser posicionadas de acordo com as especificações da SICRO, seguindo as distâncias e diâmetros recomendados.
- **Concretagem:** O concreto utilizado deve ser do tipo fck 25 MPa, de acordo com as especificações. A mistura deve ser feita com areia e brita comerciais, na proporção adequada para obter a resistência desejada. O concreto deve ser despejado nas formas, cobrindo completamente as barras de aço.
- **Cura:** Após a concretagem, é necessário manter a grelha úmida por um período de tempo para permitir a cura adequada do concreto. Isso pode ser feito por meio de irrigação ou aplicação de produtos específicos.

A melhor armadura para uma grelha de concreto depende das cargas que ela será submetida. Para uma sobrecarga do trem tipo tb 45, como especificado pela SICRO, é recomendado o uso de barras de aço de diâmetro 12,5 mm e espaçadas a cada 100 mm. As barras devem ser posicionadas em duas camadas, uma na base e outra no topo da grelha, para garantir a resistência necessária.

O modelo utilizado para cotações foi o seguinte:

*Figura 3 – Detalhe planta Grelha em concreto.*



Fonte – O autor.



---

#### **4.3.9.3 Dreno profundo**

Estes dispositivos deverão ser moldados “*in loco*” nos locais indicados, obedecendo às cotas e os e os alinhamentos de projeto e detalhes tipo, conforme locais previstos em projeto, de modo a conter a erosão do solo e manter a integridade da plataforma da via.

#### **4.3.9.4 Poços de Visita – PV’s**

A execução dos poços de visita deverá atender às normas da ABNT, em especial a NBR 12266 (Poços de visita e inspeção – requisitos de construção e instalação), a NBR 8890 (Tubos de concreto para águas pluviais e esgoto sanitário), a NBR 6118 (Projeto de Estruturas de Concreto), a NBR 14931 (Execução de Estruturas de Concreto) e a NBR 7182 (Ensaaios de compactação), além das especificações do DNIT, como o DNIT 020/2006 e o DNIT 023/2006 referentes a obras de drenagem.

Os serviços iniciam-se com o levantamento topográfico e a locação dos pontos de implantação, seguidos da escavação até a profundidade de assentamento prevista em projeto. O fundo da escavação deve ser regularizado e compactado, podendo receber reforço com brita graduada quando o subleito apresentar baixa capacidade de suporte. Sobre essa superfície executa-se um lastro de concreto magro, com resistência mínima de 10 MPa e espessura não inferior a 10 cm, que servirá de base de apoio para a estrutura.

A execução da estrutura do poço pode ser realizada de duas formas. Quando moldada *in loco*, procede-se à montagem das formas e posicionamento da armadura, lançando-se o concreto estrutural com resistência característica conforme projeto, devidamente adensado e submetido à cura adequada. Quando pré-moldado, os anéis ou módulos de concreto são assentados com auxílio de equipamentos de içamento, garantindo prumo, alinhamento e estanqueidade, sendo as juntas vedadas com argamassa de cimento e areia ou com anéis de borracha.

No interior do fundo do poço deve ser moldada a soleira hidráulica em concreto ou argamassa, conformada de modo a direcionar o fluxo e evitar deposição de sólidos. As conexões de entrada e saída devem ser executadas conforme projeto, assegurando alinhamento e declividade adequados. Na parte superior, deve ser instalada a laje de cobertura ou anel de redução, recebendo o tempo de ferro fundido ou concreto armado dimensionado segundo as cargas de



---

tráfego previstas, atendendo às classes de resistência especificadas nas normas da ABNT.

Após a conclusão da estrutura, realiza-se o reaterro das laterais com solo selecionado, em camadas sucessivas de até 20 cm, compactadas a 95% do ensaio Proctor Normal, de forma homogênea e simétrica para evitar esforços diferenciais sobre o poço. Por fim, recompõe-se o acabamento superficial ou o pavimento, restabelecendo as condições originais da via.

Durante todas as etapas devem ser realizados ensaios de solo e controle tecnológico do concreto, incluindo slump test e ensaios de resistência, além da verificação dimensional e geométrica da estrutura. O engenheiro responsável deve acompanhar os serviços, registrar as atividades em diário de obra e emitir relatórios técnicos de conformidade, garantindo que a execução esteja em plena observância às normas da ABNT e às especificações do DNIT, assegurando qualidade, durabilidade e segurança à obra.

#### 4.4 PAVIMENTAÇÃO

##### 4.4.1 Regularização Subleito

A regularização é um serviço que visa conformar o leito transversal e longitudinal da via pública, compreendendo cortes e ou aterros, **cujas espessura da camada deverá ser de no máximo 20 cm**. De maneira geral, consiste num conjunto de operações, tais como aeração, compactação, conformação etc., de forma que a camada atenda as condições de greide e seção transversal exigidas.

Toda a vegetação e material orgânico porventura existente no leito da rodovia deverá ser removido. Após a execução de cortes e adição de material necessário para atingir o greide de projeto, deverá ser feita uma escarificação na profundidade de 20cm, seguida de pulverização, umedecimento ou secagem, compactação e acabamento.

Os aterros, se existirem, além dos 20cm máximos previstos, deverão ser executados de acordo com as Especificações de Terraplenagem do DNIT/SC. No caso de cortes em rocha, deverá ser prevista a remoção do material de enchimento existente, até a profundidade de 30cm, e substituição por material de camada drenante apropriada. Os cortes serão executados rebaixando o terreno natural para chegarmos ao greide de projeto, ou quando se trata de material de alta expansão, baixa capacidade de suporte ou ainda, solo orgânico.



Os aterros são necessários para a complementação do corpo estradal, cuja implantação requer o depósito de material proveniente de cortes ou empréstimos de jazidas. O aterro compreende descarga, espalhamento e compactação para a construção do aterro ou substituir materiais de qualidade inferior, previamente retirado. A camada de regularização deverá estar perfeitamente compactada, sendo que o grau de compactação deverá ser de no mínimo 95% em relação à massa específica aparente seca máxima obtida na energia Proctor Intermediário.

São indicados os seguintes tipos de equipamentos para a execução de regularização: motoniveladora pesada, com escarificador; carro-tanque distribuidor e água; rolos compactadores tipos pé de carneiro, liso vibratório e pneumático; grade de disco; pulvi-misturador. Os equipamentos de compactação e mistura serão escolhidos de acordo com o tipo de material empregado.

#### **4.4.2 Base ou sub-base de macadame**

A mistura de agregados para a base deve apresentar-se uniforme quando distribuída no leito da estrada e a camada deverá ser espalhada de forma única.

O espalhamento da camada deverá ser realizado com a utilização de motoniveladora. Após o espalhamento, o agregado umedecido deverá ser compactado com equipamento apropriado. A fim de facilitar a compressão e assegurar um grau de compactação uniforme, a camada deverá apresentar um teor de umidade constante e dentro da faixa especificada no projeto. O grau de compactação mínimo a ser requerido para cada camada de base será de 100% da energia AASHTO Modificado.

A referida base de rachão deverá estar enquadrada na Faixa “C” do DNIT/SC, executar o controle geométrico permitindo as seguintes tolerâncias:  $\pm 10$  cm para a largura da plataforma;  $\pm 2$  cm em relação às cotas do greide projeto.

#### **4.4.3 Base ou sub-base de brita graduada**

A brita graduada é composta material britado misturado em usina apropriado, constituída por composição granulométrica que atenda as condições a qual é submetida ao número N de tráfego, conforme faixas do DNIT. A camada de base de brita graduada não deverá ser submetida à ação direta do tráfego. Em caráter excepcional, a FISCALIZAÇÃO poderá autorizar a liberação ao tráfego, por curto espaço de tempo e desde que tal fato não prejudique a qualidade do serviço. A seguir



---

apresentamos uma síntese da especificação DNIT 141/2010-ES (Base estabilizada granulometricamente) para execução da camada:

Especificações de Execução - A execução da base compreende operações de mistura e pulverização, umedecimento ou secagem dos materiais realizados na pista ou na central de usinagem, bem como espalhamento, compactação e acabamento na pista devidamente preparada na largura de projeto e nas quantidades necessária para atingir a espessura de projeto.

Especificações do Material - Os materiais constituintes são solos, mistura de solos, escória, mistura de solos e materiais britados ou produtos provenientes de britagem. Os materiais destinados à confecção da base devem apresentar as seguintes características:

Quando submetidos aos ensaios: DNER-ME 054/97; DNER-ME 080/94; DNER-ME 082/94; DNER-ME 122/94. A composição granulométrica deverá satisfazer a uma das faixas do quadro a seguir de acordo com o nº N de tráfego do DNER. A fração que passa na peneira nº 40 deverá apresentar limite de liquidez inferior ou igual a 25% e índice de plasticidade inferior ou igual a 6%; quando esses limites forem ultrapassados, o equivalente de areia deverá ser maior que 30%. A porcentagem do material que passa na peneira nº 200 não deve ultrapassar 2/3 da porcentagem que passa na peneira nº 40.

Quando submetido aos ensaios: DNIT 164/2013-ME (Método B ou C) e DNIT 172/2016-ME O Índice de Suporte Califórnia, deverá ser superior a 60% e a expansão máxima será de 0,5%, com energia de compactação do Método B. Para rodovias em que o tráfego previsto para o período do projeto ultrapassar o valor de  $N = 5 \times 10^6$ , o Índice Suporte Califórnia do material da camada de base deverá ser superior a 80%; neste caso, a energia de compactação será a do Método C. O agregado retido na peneira nº 10 deverá ser constituído de partículas duras e resistentes, isentas de fragmentos moles, alongados ou achatados, estes isentos de matéria vegetal ou outra substância prejudicial. Quando submetidos ao ensaio de Los Angeles (DNERME 035/98), não deverão apresentar desgaste superior a 55% admitindo-se valores maiores no caso de em utilização anterior terem apresentado desempenho satisfatório. Equipamento de aplicação São indicados os seguintes tipos de equipamentos para a execução de base granular: motoniveladora pesada, com escarificador; carro tanque distribuidor de água; rolos compactadores tipo pé-de-carneiro, liso, liso-vibratório e pneumático; grade de discos; pulvimisturador e central



de mistura. Medição: em metros cúbicos de material espalhado e compactado na pista, conforme seção transversal do projeto.

#### **4.4.4 Execução de pavimento em lajota sextavada**

A pavimentação em lajota sextavada utiliza blocos de concreto intertravados de 25x25x8 cm e camada de assentamento de 5 cm. O processo de execução é realizado por um calceteiro, responsável pelo lançamento, espalhamento, nivelamento, assentamento, arremate, rejuntamento e compactação dos blocos. O servente auxilia o calceteiro nas atividades de execução.

Os equipamentos utilizados são uma placa vibratória reversível, com motor de 4 tempos a gasolina, força centrífuga de 25 kN (2500 kgf) e potência de 5,5 cv, e uma cortadora de piso com motor de 4 tempos a gasolina, potência de 13 hp, com disco de corte diamantado segmentado para concreto, diâmetro de 350 mm e furo de 1" (14 x 1").

A execução inicia-se após a aprovação dos serviços de preparo da base e sub-base. O processo de execução inclui lançamento e espalhamento de areia ou pó de pedra na área do pavimento, execução das mestras para nivelamento da camada de assentamento, nivelamento do material com régua metálica, assentamento das peças de concreto conforme o projeto, ajustes e arremates de canto com blocos cortados, rejuntamento com material granular e posterior compactação para acomodamento das peças na camada de assentamento.

A quantificação dos serviços é feita pela área total, em metros quadrados, do pavimento com os blocos sextavados de concreto e a camada de assentamento.

#### **4.4.5 Imprimação**

Tal serviço consiste na aplicação de material betuminoso sobre a superfície da sub-base e da pista fresada, para promover uma maior coesão da superfície da sub-base, uma maior aderência entre a base e o revestimento, e também para impermeabilizar a base. O material utilizado será a emulsão asfáltica para imprimação EAI, aplicado na taxa de 0,80 a 1,70 litros/m<sup>2</sup>. O equipamento utilizado é o caminhão espargidor, salvo em locais de difícil acesso ou em pontos falhos que deverá ser utilizado o espargidor manual. A área imprimada deverá ser varrida para a eliminação do pó e de todo material solto e estar seca ou ligeiramente umedecida. É vedado proceder à imprimação da superfície molhada ou quando a temperatura do ar seja inferior a 10°C. O tráfego nas regiões imprimadas só deve ser permitido após



decorridas, no mínimo, 24 horas de aplicação do material asfáltico. Na execução do serviço deverão ser obedecidas as especificações do DNIT/SC.

#### **4.4.6 Pintura De Ligação**

Deverá ser aplicado entre as camadas de CBUQ, Tal serviço consiste na aplicação de material betuminoso sobre a superfície da base, para promover aderência entre um revestimento betuminoso e a camada subjacente. O material utilizado será emulsão asfáltica tipo RR-2C, diluído em água na proporção 1:1, e aplicado na taxa de 0,31 a 0,40 litros/m<sup>2</sup> de tal forma que a película de asfalto residual fique em torno de 0,3mm. O equipamento utilizado é o caminhão espargidor, salvo em locais de difícil acesso ou em pontos falhos que deverá ser utilizado o espargidor manual. Na execução do serviço deverão ser obedecidas as especificações do DEINFRA/SC.

#### **4.4.7 Pavimentação em C.B.U.Q.**

Após executada a pintura de ligação, será executado os serviços de pavimentação asfáltica com CBUQ, o CBUQ faixa C é ideal para formar a camada de rolamento, é necessário que o composto seja resistente, flexível e estável, afinal, além de sofrer os impactos do tráfego diretamente, ainda precisa lidar com a elasticidade da estrutura, impermeabilizar a pista de rolamento e ter uma rugosidade adequada para garantir a segurança dos usuários da pavimentação, composto das seguintes etapas: usinagem, transporte, espalhamento e compactação.

A camada de CBUQ é composta por uma mistura executada a quente em usina apropriada, com características específicas, composta por agregado mineral graduado e ligante betuminoso, a qual é espalhada e comprimida a quente. A distribuição do revestimento asfáltico deverá ser feita com máquina acabadora capaz de espalhar e conformar, em seguida efetuar a compressão de material com rolo pneumático e rolo liso tandem ou rolo vibratório.

Os materiais podem ser obtidos comercialmente ou extraídos de pedreiras autorizadas e licenciadas, sendo eles, agregado graúdo, agregado miúdo e o ligante asfáltico, os quais devem satisfazer às Normas pertinentes, e às especificações aprovadas pelo DNIT.

Os materiais empregados devem ter as seguintes características:

- Cimento asfáltico: derivado do petróleo tipo CAP 50/70;
- Agregado graúdo: pode ser pedra britada, escória, seixo rolado preferencialmente britado com desgaste Los Angeles igual ou inferior a



50% (DNER-ME 035/98); índice de fôrma superior a 0,5 (DNER-ME 086/94); durabilidade, perda inferior a 12% (DNER-ME 089/94);

- Agregado miúdo: pode ser areia, pó-de-pedra ou mistura de ambos; suas partículas individuais devem ser resistentes, estando livres de torrões de argila e de substâncias nocivas; devem apresentar equivalente de areia igual ou superior a 55%.

A composição da mistura deverá ser desenvolvida pela construtora, a qual deverá satisfazer os requisitos e tolerâncias de granulometria (DNER-ME 083/98) e aos percentuais de ligante a faixa solicitada em projeto e conforme normativa DNIT 031/2024 – ES.

O teor de CAP adotado em projeto está indicado na “Memória de Cálculo”. Utilizar como critério de medição do CAP a média aritmética dos resultados dos ensaios de controle tecnológico da massa asfáltica, até o limite do orçamento. Como critério de aceitação o ligante deverá satisfazer a tolerância de 0,3% em relação ao projeto.

A aquisição dos ligantes a serem aplicados na obra para execução da pavimentação da via são:

- Aquisição de emulsão asfáltica EAI
- Aquisição de emulsão asfáltica RR-2C
- Aquisição de ligante asfáltico CAP 50/70

Deverá ser fornecido pela executora um Laudo Técnico de Controle Tecnológico e apresentados os resultados dos ensaios realizados em cada etapa da obra conforme as exigências do DNIT, **os quais serão indispensáveis para liberação de medição.**

A contratada deverá apresentar na assinatura do contrato as cartas traço da massa asfáltica que irá utilizar na pavimentação para aprovação do contratante. Caso a contratada necessitar a troca de fornecedor, deverá informar a fiscalização para aprovação do novo traço.

Deverá ser observado o completo resfriamento do revestimento para abertura do tráfego.

#### 4.5 URBANÍSTICO E OBRAS COMPLEMENTARES

Conforme a LEI Nº 4.549, DE 10 DE DEZEMBRO DE 2021, que, dispõe sobre o padrão da edificação de calçadas e passeios, estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção de acessibilidade e dá outras providências, em seu Art. 2º, descreve que:



---

“As calçadas e/ou passeios, devem ser construídos livres de quaisquer barreiras que limitem ou impeçam o acesso, a liberdade de movimento e a circulação com segurança das pessoas, sendo de responsabilidade dos proprietários dos lotes lindeiros a sua construção e manutenção, salvo nos casos previstos nesta lei.”

Assim sendo, o município disponibilizará a colocação dos meio-fio, como forma de conter o pavimento a ser instalado e fará uma base de argila com pedra brita acima compactada, nas espessuras descritas no orçamento, ficando a finalização do pavimento por conta do proprietário.

#### **4.5.1 Considerações**

O item contemplado os seguintes macro serviços:

- Urbanização: execução de base de passeios de modo a possibilitar a acessibilidade aos pedestres e a posterior execução pelo proprietário do lote;
- Obras complementares: execução de cercas e muros e realocação de poste de iluminação pública no novo alinhamento projetado em função do gabarito projetado, recuperação de taludes com enleivamento;

#### **4.5.2 Serviços**

Conforme descrito nos macros itens acima são contemplados os seguintes serviços:

- Aterro dos passeios com material de jazida, quando possível reaproveitado dos cortes e rebaixos da faixa de tráfego devidamente selecionado, devendo estes ser devidamente nivelados e compactados;
- Implantação de meios-fios junto aos bordos da faixa de tráfego, prevendo conforme a necessidade os rebaixos nos acessos;
- Execução de base dos revestimentos dos passeios em lastro de brita (devidamente compactado e nivelado), visando possibilitar acessibilidade aos pedestres.
- Recuperação dos taludes, caso necessário, com enleivamento em grama, inclusive preparo do solo;
- Realocação/implantação de cercas e postes de iluminação pública, caso necessário, que foram removidos de modo a viabilizar a implantação do gabarito projetado;
- Implantação de guarda corpo, caso necessário, junto às alas do bueiro põem em risco a segurança dos pedestres que ali transitam;
- Reconstrução dos muros e muretas, caso necessário, como também a execução de cercas, no novo alinhamento em função dos que foram removidos e ou demolidos devido a implantação do gabarito projetado da via;



- Ao longo das ruas deverão ser executados meio-fios em concreto moldados “in-loco” de acordo com as dimensões e localizações definidas no projeto. O concreto das peças pré-moldadas deverá ter uma resistência característica aos 28 dias  $f_{ck} \geq 15,0\text{Mpa}$ . Todos os meio-fios deverão ser pintados com tinta apropriada na cor branca, em quantas demãos forem necessárias para o perfeito acabamento deles.

#### **4.6 ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS**

O material de aterro para terraplanagem deverá atender aos requisitos da norma DNIT 108/2009 - ES, que estabelece os critérios de qualidade, equipamentos, execução, amostragem e ensaios e condicionantes ambientais para a realização de aterros como parte integrante da plataforma da rodovia. O material de aterro deverá ser proveniente de jazidas previamente selecionadas e aprovadas pelo órgão competente

O tubo de concreto para drenagem pluvial deverá atender aos requisitos das normas ABNT NBR 8890 e ABNT NBR 15645, que estabelecem os critérios de qualidade, dimensões, acessórios, métodos de ensaios e execução de obras com tubos pré-fabricados de concreto. O tubo de concreto deverá ser de seção circular e ter diâmetro nominal e comprimento útil conforme definido no projeto.

Os materiais de sub-base em rachão e base em brita graduada devem atender às normas e especificações técnicas estabelecidas pelo Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo (DER/SP) expresso no documento “ET-DE-P00/008 - Sub-base ou base de brita graduada”. Os ensaios e testes necessários para verificar a conformidade dos materiais com as normas estabelecidas devem ser realizados conforme descrito nos documentos disponíveis no site do DER/SP.

A produção e utilização das lajotas sextavadas de concreto com 8 cm de espessura devem atender aos requisitos estabelecidos na ABNT NBR 9781:2013 – Peças de concreto para pavimentação – Especificação e métodos de ensaio, que define as condições de resistência, absorção de água, dimensões e acabamento superficial. Além disso, a execução do pavimento intertravado deve estar em conformidade com as diretrizes da ABNT NBR 15953:2011 – Pavimento intertravado com peças de concreto – Execução, que regulamenta as condições de preparo da base, assentamento das peças, preenchimento das juntas com areia e compactação final, assegurando o desempenho estrutural, a durabilidade e a funcionalidade do sistema de revestimento em concreto.

A produção do CBUQ deve seguir as especificações da DNIT 095/2006 - EM - Cimentos asfálticos de petróleo – Especificação de material, que estabelece os requisitos para os agregados utilizados na produção do CBUQ. Além disso, o CBUQ deve estar em



conformidade com as diretrizes da NORMA DNIT 031/2006 - ES - Pavimentos flexíveis - Concreto asfáltico -Especificação de serviço- ser empregada na execução de camada de pavimento flexível de estradas de rodagem pela utilização de mistura asfáltica a quente em usina apropriada, empregando, além, do ligante asfáltico, agregados e material de enchimento (filer), garantindo que o mesmo esteja dentro dos limites especificados para assegurar suas propriedades e desempenho adequados.

A utilização de materiais e normas adequadas é fundamental para garantir a qualidade e durabilidade do pavimento asfáltico, bem como a segurança e conforto dos usuários da via. O cumprimento das normas estabelecidas assegura a aceitação e conformidade do CBUQ, tornando-o uma solução eficiente e sustentável para a pavimentação urbana.

## **5 PROJETO DE SINALIZAÇÃO**

### **5.1 CONSIDERAÇÕES**

A Sinalização corresponde ao conjunto de sinais de trânsito e elementos de segurança colocados na via pública com o objetivo de garantir sua utilização adequada, possibilitando melhor fluidez no trânsito e maior segurança dos veículos, ciclistas e pedestres que nela circulam, conforme o Código de Trânsito Brasileiro e diretrizes do MUNICÍPIO.

As linhas divisórias de pista serão de cor amarela, interrompidas, com 10 (dez) centímetros de largura, espaçadas a uma distância de 4,00m conforme Manual de Sinalização do DNIT/PR.

### **5.2 SINALIZAÇÃO VERTICAL**

A sinalização vertical será efetivada através da disposição de placas verticais, com posicionamento e dimensões definidas, transmitindo mensagens símbolos e/ou legendas normalizadas. Seu objetivo é a regulamentação das limitações, proibições e restrições que governam o uso das vias urbanas.

As placas serão projetadas e posicionadas em locais tais que permitam sua imediata visualização e compreensão, observando-se cuidadosamente os requisitos de cores, dimensões e posição.

Serão executadas placas de sinalização vertical de acordo com a norma DNIT 101/2009 – ES sinalização vertical. Chapa galvanizada nº 16 duas demãos de galvanoprimer e duas demãos de esmalte sintético para acabamento.



Todas as estruturas de sustentação dos sinais devem ser construídas de modo a mantê-los fixos e a resistir à ação das intempéries.

Os suportes deverão ser executados em ferro galvanizado.

As placas dos sinais deverão ser metálicas devidamente tratadas e pintadas, conforme o Manual de Sinalização do DNIT/SC e as Especificações Complementares.

As legendas e contornos serão em fitas fluorescentes, do tipo SCOTCHLITE.

Todos os serviços (escavação manual, fundação em concreto, reaterro, demolições, chumbamento, perfuração em estrutura de concreto armado e ou aço etc.).

As placas serão fixadas em postes de ferro galvanizado 1.1/2”.

### **5.3 SINALIZAÇÃO DE OBRA**

Neste item está contemplado a sinalização temporária de obra provida de placas indicativas e de advertência, cones, bandeiras, fitas zebradas, sinalização luminosa elétrica ou outros, conforme a natureza do trabalho e do local.

## **6 IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS**

A pavimentação com lajotas pode minimizar alguns dos impactos ambientais que podem ser causados por outras formas de pavimentação, tais como:

### **6.1 Impactos Ambientais**

- **Degradação da Vegetação:** Durante a execução da obra, pode ser necessária a remoção de vegetação existente ao longo da rua para a instalação do pavimento asfáltico, resultando na perda de áreas verdes e impactando o habitat de espécies locais.
- **Alteração no Escoamento de Águas Pluviais:** A pavimentação pode modificar o padrão natural de escoamento das águas pluviais, reduzindo a infiltração no solo e aumentando o risco de enchentes e erosão em áreas próximas.
- **Aumento da Temperatura Urbana:** A pavimentação retém calor, contribuindo para o fenômeno das ilhas de calor urbanas, que podem afetar o conforto térmico da comunidade e contribuir para a poluição do ar local.
- **Geração de Resíduos:** A construção e manutenção do pavimento asfáltico podem gerar resíduos sólidos e efluentes que devem ser adequadamente gerenciados para evitar impactos negativos ao meio ambiente.



---

## **6.2 Impactos Sociais**

- **Mobilidade Urbana:** A pavimentação pode trazer melhorias na mobilidade urbana, proporcionando uma superfície adequada para o tráfego de veículos e pedestres, facilitando o acesso e deslocamento na área.
- **Valorização Imobiliária:** A infraestrutura de pavimentação pode valorizar a região, afetando o mercado imobiliário e os custos de vida para os moradores locais.
- **Qualidade de Vida:** A pavimentação pode contribuir para melhorias na qualidade de vida dos moradores, reduzindo a incidência de poeira e lama, proporcionando maior conforto e acessibilidade a serviços e comércios.
- **Efeitos na Saúde e Segurança:** A redução da poeira e lama, bem como a melhoria no tráfego de veículos, podem impactar positivamente a saúde respiratória dos moradores e contribuir para a segurança nas vias urbanas.

## **6.3 Considerações Finais**

Para minimizar os impactos ambientais e sociais, a execução do projeto de pavimentação será conduzida de forma responsável, seguindo boas práticas de engenharia e sustentabilidade. Será dada ênfase à conservação da vegetação onde possível, ao adequado manejo das águas pluviais e ao correto gerenciamento de resíduos. Além disso, a conscientização da comunidade local sobre a importância dessas ações e a adoção de medidas mitigadoras contribuirão para a busca de um desenvolvimento urbano equilibrado e voltado para a melhoria da qualidade de vida dos moradores.

Lages, 03 de outubro de 2025.