

## PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPUMOSO - RS

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS

MEMORIAL DESCRITIVO

# Memorial Descritivo Pavimento Intertravado | 2.116,77m²

O presente memorial descreve os métodos construtivos e as especificações técnicas a serem utilizadas para a execução dos serviços de PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO, em vias públicas de chão batido, inseridas na malha viária da cidade de Espumoso e área de expansão urbana do município.

## QUADRO DE LOCALIZAÇÃO E ÁREAS DAS NOVAS PAVIMENTAÇÕES:

Local	Trecho	Área de
1 - Via de acesso localizada no Alto Tigreiro	Trecho com extensão de 250,00 metros	pavimentação 1.750,00 m²
2 - Caminho de Acesso a Rua Teotônio Vilela	Trecho com extensão de 83,75 metros	366,77 m²
	Área total de pavimentação	2.116,77 m <sup>2</sup>

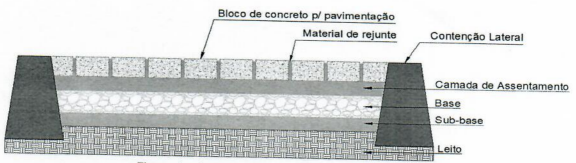


Figura 1 - Componentes do Pavimento Intertravado

#### 1. SERVIÇOS PRELIMINARES

## 1.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO

Este serviço consiste na marcação topográfica do trecho a ser executado, locando todos os elementos necessários à execução constantes no projeto. Deverá prever a utilização de equipamentos topográficos ou outros equipamentos adequados para uma perfeita marcação dos projetos e greides, bem como para a locação e execução dos serviços de acordo com as locações e os níveis estabelecidos nos projetos.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPUMOSO -

#### PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS

MEMORIAL DESCRITIVO

# 1.2 RESPONSABILIDADES DA PREFEITURA - REMOÇÕES E RECOMPOSIÇÕES DO LEITO, REATERROS LATERAIS E INTERVENÇÕES NAS REDES PÚBLICAS

Ficarão sob a responsabilidade da Prefeitura Municipal, os serviços de remoções e recomposições do leito existente, em trechos isolados quando for constatada esta necessidade, como por exemplo na presença de solos instáveis ou "borrachudos".

A contenção lateral dos meios-fios, na parte externa da pista de rolamento, em locais onde não existe passeio público, também ficará sob a responsabilidade da Prefeitura Municipal.

Da mesma forma, possíveis intervenções nas redes de abastecimento de água e na rede pluvial, nos trechos que receberão a nova pavimentação.

#### 2. EXECUÇÃO DA BASE

Camada de pavimentação destinada a resistir aos esforços verticais oriundos do tráfego de veículos, distribuindo-os adequadamente à camada subjacente, executada sobre a sub-base, subleito ou reforço do subleito devidamente regularizado e compactado.

A execução da base compreende as operações de mistura e pulverização, umedecimento ou secagem dos materiais, em central de mistura ou na pista, seguidas de espalhamento, compactação e acabamento, realizadas na pista devidamente preparada, na largura desejada, nas quantidades que permitam, após a compactação, atingir a espessura projetada.

Deverá ser executada com brita graduada, resultando em uma camada compactada com espessura não inferior a 10 (dez) centímetros.

#### 3. PAVIMENTO INTERTRAVADO

### CONDIÇÕES PARA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO:

Deverão ser atendidas as seguintes condições:

- 3.1 <u>Geotécnicas</u> Subleito em argila com poder suporte (CBR) maior que 7 e expansão menor que 2%;
- 3.2 <u>Topográficas</u> A topografia deve permitir a drenagem das águas superficiais do leito da via;
- 3.3 <u>De Drenagem</u> O lençol freático não deve estar próximo da superfície do subleito, devendo ficar, pelo menos, 1,5m abaixo deste.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPUMOSO - RS

## PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS

MEMORIAL DESCRITIVO

#### 4. MATERIAIS:

#### 4.1 Blocos de Concreto

As peças de concreto deverão ser produzidas industrialmente em vibroprensas que proporcionem elevada compactação, aumentando sua resistência mecânica e durabilidade.

Após a moldagem nas vibroprensas, as peças deverão ser curadas em câmaras que mantém constante a umidade relativa acima dos 95%. Isto garante a hidratação do cimento e proporciona menor absorção de água da peça, que deve ser menor ou igual a 6%.

O período de cura na câmara gira em torno de 24 horas e a cura final no pátio depende de algumas condições industriais, ficando entre 7 e 28 dias.

Portanto, as peças já devem chegar prontas à obra e o processo industrializado deverá garantir ainda a uniformidade de cor, textura e das dimensões das peças.

Resistência característica estimada à compressão  $\geq f_{pk}$  35 MPa para solicitação de veículos comerciais de linha.

Os blocos de concreto empregados na pavimentação, deverão atender as seguintes Normas Técnicas:

- NBR 9780 Peças de Concreto para Pavimentação Determinação da Resistência à Compressão (Método de ensaio).
- NBR 9781 Peças de Concreto para Pavimentação Especificação.
- NBR 9050 Acessibilidade a Edificações, Mobiliário, Espaços e Equipamentos Urbanos.

#### 4.2 <u>Meio-fio de concreto</u>

Os meios-fios são elementos de contenção e proteção das bordas do pavimento, constituídos pôr peças de concreto pré-fabricado, assentados perfeitamente alinhados, em vala aberta, sobre colchão de pó de brita e rejuntados com argamassa de cimento e areia.

 deverão ser utilizadas peças de dimensões não inferiores a 0,10x0,30x0,80m (largura, altura e comprimento).

## 5. EXECUÇÃO DA PISTA DE ROLAMENTO:

#### 5.1 <u>Camada de assentamento</u>

A camada de assentamento será espalhada e sarrafeada antes do assentamento dos blocos de concreto, deve ter espessura uniforme de 6 (seis) centímetros em toda superfície da pavimentação. O Material para a camada de assentamento será o pó de brita, admitindo-se o emprego de brita nº 0 misturada com pó de brita.



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPUMOSO - RS

## PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS

MEMORIAL DESCRITIVO

Em caso de chuva com forte intensidade antes da colocação dos blocos, a camada de assentamento deve ser retirada e substituída por material com umidade natural.

5.2 Execução de pavimentação com blocos intertravados de concreto

A pavimentação será executada com blocos pré-moldados de concreto do tipo "unistein", com resistência característica à compressão ≥ f<sub>pk</sub> 35 Mpa, assentados no formato de "espinha de peixe", atendendo as especificações técnicas das Normas NBR-9780 e NBR-9781, com as espessuras diversas conforme o trecho a ser pavimentado:

os blocos deverão ter espessuras de 08 (oito) centímetros.

O posicionamento e alinhamento dos blocos ao longo da via deverá ser feito com linhas longitudinais e transversais fixadas e esticadas com estaca, varetas ou blocos. As linhas transversais e longitudinais deverão ser esquadrejadas. É importante verificar a correção no alinhamento dos blocos a partir da linha longitudinal e das linhas transversais dispostas a cada 5,0 m.

A uniformidade superficial e as juntas dos blocos serão criteriosamente fiscalizadas, tendo como junta padrão abertura mínima: em média de 2,5 mm e máxima aceitável de 5,0 mm.

O arremate dos blocos junto às guias deverá ser feito com blocos cortados (meia peça) com guilhotina ou outra ferramenta que propicie o corte regular das peças (quando necessário).

Os blocos de ajustes devem ser cortados 2,0 mm mais curto que o espaço a ser preenchido. Para preencher espaços vazios menores que 1/4 do bloco deverá ser utilizado uma argamassa ci - ar (1:4).

5.3 <u>Compactação do Pavimento</u>

A compactação do pavimento deverá ser feita com o uso de placas vibratórias. Esta terá por função rasar os blocos pela face externa, iniciar o adensamento da camada de areia, e fazer o material granular penetrar, de baixo para cima, nas juntas entre as faces laterais para produzir o intertravamento dos blocos.

Caso haja quebra dos blocos na primeira etapa de compactação, deverá ser retirado e substituído antes das fases de rejunte e compactação final.

5.4 Rejuntamento

O rejuntamento dos blocos deverá ser feito com areia fina com grãos menores que 2,5 mm, sendo admitido o emprego de areia industrial.

4



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPUMOSO - R

### PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS

MEMORIAL DESCRITIVO

Na hora da colocação, a areia precisa estar seca, sem cimento ou cal, caso a areia estiver muito molhada, deverá ser espalhada em camadas finas para secar ao sol.

A areia deverá ser colocada em camadas finas de modo que não cubra os blocos e prejudique o espalhamento da areia. O espalhamento é feito com vassourão até que as juntas sejam completamente preenchidas.

#### 5.5 Rejuntamento

A compactação final deverá ser executada com placa vibratória.

Deverá evitar o acúmulo de areia fina, para que ela não grude na superfície dos blocos, nem forme saliências que afundem os blocos quando da passagem da placa vibratória.

É preciso fazer pelo menos quatro passadas da placa vibratória em diversas direções, numa atividade que se desenvolve por trechos de percursos sucessivos.

O excesso da areia fina do rejunte sobre o piso poderá ser deixado por cerca de duas semanas no máximo, caso este excesso de areia dificultar a frenagem, a poeira incomodar ou houver chuva deverá ser feita a varrição final do pavimento.

Espumoso (RS), 20 de fevereiro de 2024.

Douglas Fontana Prefeito Municipal

Gerson L. Cecchele Engenheiro Civil - CREA/RS 054411

