



Estado de Santa Catarina
Município de Brunópolis

AGENTE PROMOTOR: Prefeitura Municipal de Brunópolis.

OBRA: Execução de Passeio em Piso Intertravado (*Paver*).

LOCAL: Av. Campos Novos – Marombas – Brunópolis/SC.

ÁREA: 605,00 m².

DATA: Janeiro de 2026.

MEMORIAL DESCRITIVO

Brunópolis – SC
Janeiro/2026



1. APRESENTAÇÃO

O presente memorial tem por objetivo descrever os serviços e materiais necessários para a execução do passeio público em piso intertravado de concreto, incluindo preparação do subleito, base, assentamento das peças e acabamento final, conforme normas técnicas vigentes e boas práticas construtivas.

O passeio será implantado as margens da Av. Campos Novos, no distrito de Marombas, município de Brunópolis, Santa Catarina.

2. CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

O projeto, bem como o levantamento de dados, elaboração de planilhas e memoriais foram elaborados pela Equipe Técnica do Município de Brunópolis.

- Área de passeio em *paver*: 605,00 m²;
- Meio-fio: 415 m;

3. SERVIÇOS PRELIMINARES

- Limpeza e remoção de entulhos, vegetação e materiais inseríveis da área do passeio;
- Nivelamento e regularização do terreno conforme cotas de projeto;
- Execução de gabaritos e marcações de eixo e níveis;
- Proteção de elementos existentes (muros, guias, instalações, etc.).

4. PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO (*PAVER*)

4.1 Execução de base

- Regularização e compactação do subleito;
- Espalhamento de pó de pedra ou brita 0;
- Espalhamento, nivelamento e compactação com rolo vibratório ou compactador de placa, garantindo superfície regular e drenante.

4.2 Camada de apoio (assentamento)

- Espalhamento de camada de areia média lavada ou pó de pedra, com espessura final de 5 cm;



- Nivelamento manual com régua metálica, garantindo plano uniforme e declividade conforme projeto de drenagem.

4.3 Assentamento do *Paver*

- Utilização de blocos intertravados de concreto tipo *paver*, de dimensões 10x20x6 cm ou conforme especificado;
- Cor e forma conforme padrão definido pela fiscalização ou projeto arquitetônico;
- Assentamento manual, com junta seca (2 a 3 mm), observando o padrão de paginação definido (ex.: espinha de peixe, fileira, etc.);
- Cortes nas bordas executados com serra mármore para ajuste e melhor acabamento.

4.4 Contenção lateral

- Execução de meio-fio de concreto pré-moldado ou guia moldada in loco (quando o meio-fio não for suficiente), devidamente fixada e nivelada, garantindo o travamento lateral das peças.

4.5 Rejuntamento e compactação final

- Espalhamento de areia fina seca sobre a superfície, varrendo para o preenchimento das juntas;
- Compactação final com placa vibratória revestida com manta de borracha para evitar danos às peças;
- Nova aplicação de areia fina até o completo preenchimento das juntas.

5. LIMPEZA GERAL E VERIFICAÇÃO DA OBRA

Os materiais e equipamentos a serem utilizados na limpeza da obra atenderão às recomendações das Práticas de Construção. Os materiais serão cuidadosamente



armazenados em local adequado.

Ao final de cada dia será procedida à limpeza geral da obra de modo a evitar o acúmulo de entulhos e materiais que possam prejudicar o bom andamento dos serviços. Os entulhos deverão ser acondicionados em recipientes apropriados que serão removidos da obra assim que estiverem cheios.

6. TERMO DE RECEBIMENTO DA OBRA

Para recebimento definitivo a obra deverá estar totalmente limpa e sem entulhos e/ou restos de materiais utilizados na obra, depositados na rua ou no acostamento.

NOTA

Todos os materiais a serem utilizados e empregados na obra devem ser de primeiríssima qualidade, e caso haja divergências entre o Projeto e o Memorial, prevalecerá sempre às prescrições do Memorial.

Brunópolis, 23 de janeiro de 2026.

Natan Francisco Bortolini

Engenheiro Civil
CREA-SC – 213.664-2
Pref. Mun. De Brunópolis