



RUA INTERNA PROJETADA

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	
RUA 01	2076 m²

NOTAS

Todas as dimensões deverão ser conferidas em campo antes do início dos serviços.

Qualquer divergência entre o projeto e as condições reais deverá ser comunicada ao autor do projeto para análise e aprovação prévia.

A execução da obra deverá seguir as normas de segurança do trabalho (NR-18 e NR-35).

As interferências com redes existentes (água, esgoto, energia, telefone, drenagem) deverão ser identificadas antes da execução e devidamente protegidas.

É obrigatória a compactação adequada das camadas conforme o grau de compactação especificado (mínimo 100% do Proctor Normal).

O escoamento superficial deverá ser garantido por meio das sarjetas e meios-fios conforme inclinações projetadas.

O passeio público deverá atender às exigências de acessibilidade, com piso tátil direcional e de alerta, rampas de acesso e desníveis suaves.

Os materiais utilizados deverão ser novos e de primeira qualidade, submetidos à aprovação da fiscalização da Prefeitura.

O meio-fio e sarjeta deverão ser executados com concreto fck ≥ 20 MPa e juntas de dilatação a cada 3,0 m.

O revestimento em CBUQ deverá ter espessura mínima de 5 cm, aplicado sobre base e sub-base devidamente compactadas e regularizadas.

A base e a sub-base deverão ser executadas com material granular de boa qualidade, isento de matéria orgânica, obedecendo às espessuras:

Base: 0,20 m

Sub-base: 0,20 m

O controle tecnológico da obra deverá ser realizado mediante ensaios de compactação, granulometria, teor de ligante e espessura.

As rampas e sarjetas deverão garantir o escoamento das águas pluviais, com inclinação transversal mínima de 3%.

É de responsabilidade do executor manter o canteiro limpo e organizado, removendo resíduos e entulhos gerados durante os serviços.

Todas as cotas e níveis referem-se ao nível de referência definido na planta de situação.

Deverá ser prevista a sinalização viária horizontal (eixo, bordo e faixas de pedestres) conforme Manual DNIT 100/2009.

A pavimentação deverá ser executada após a implantação completa das redes subterrâneas (água, esgoto, drenagem, elétrica, etc.).

Após o término dos serviços, deverá ser feito o acondicionamento do entorno e recomposição do passeio e meio-fio onde houver danos

DN: RESP: MARIANA SOUZA RAMOS CREA BA: 052281880-3

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JACARACI CNPJ: 13.677.109/0001-00

PROJ: Projeto final

REV: 01

PROJETADO: MARIANA SOUZA RAMOS

DESCRIÇÃO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

DATA: 28/12/2025



PREFEITURA MUNICIPAL DE JACARACI

PARQUE DA AREIA BRANCA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ENDEREÇO DA OBRA: BA 262 / Bairro centênário/ Jacaraci

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JACARACI	CNPJ: 13.677.109/0001-00
RESPONSÁVEL TÉCNICO DE PROJETO: Eng. Mariana Souza Ramos	CREA: 052281880-3
DATA: 28/12/2025	ESCALA: S.E. / UNIDADE: mm / FOLHA: 1/1