



CÂMARA MUNICIPAL DE MATIAS BARBOSA

PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL

/legislativomatiense
/camaradematiashbarbosa

www.matiashbarbosa.mg.leg.br

Avenida Engenheiro Paulo Brandão, 380 - Parque dos Sabiões - Matias Barbosa-MG - CEP 36120-000

Tel.: (32) 3273-5700

Email: falecom@matiasbarbosa.mg.leg.br

INDICAÇÃO Nº 1119/25

EMENTA: ESTUDO DE VIABILIDADE PARA A CONSTRUÇÃO DE REDE DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS NA RUA DR. ÁLVARO BRAGA, NO CENTRO

Exma. Sra.
Sônia Maria Vieira da Cunha Pinheiro
Presidente da Câmara Municipal
Matias Barbosa – MG

APROVADO

Sala das Sessões 01/12/25


PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL

Senhora Presidente:

No uso de nossas prerrogativas regimentais, apresentamos esta indicação a Vossa Excelência e solicitamos oficiar ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, sugerindo estudo de viabilidade para a construção de uma rede de captação de águas pluviais na Rua Dr. Álvaro Braga, no Centro.

Sala das Sessões, 01 de dezembro de 2025.


Antônio Carlos Santos de Miranda
- **Carlão** -
Vereador


Diego Damasceno Milioni
- **Professor Diego Milioni** -
Vereador


Guilherme Macedo Silva
- **Advogado Guilherme Macedo** -
Vereador

Justificação: a presente indicação faz-se necessária, pois a falta de uma rede adequada de captação de águas pluviais na via mencionada tem provocado acúmulo de água durante períodos de chuva, causando transtornos para moradores, pedestres e



CÂMARA MUNICIPAL DE MATIAS BARBOSA

PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL

Avenida Engenheiro Paulo Brandão, 380 - Parque dos Sabiás - Matias Barbosa-MG - CEP 36120-000

Tel.: (32) 3273-5700

Email: folecom@matiasbarbosa.mg.leg.br

[/legislativomatiense](#)
[/camaradematiashbarbosa](#)

www.matiasbarbosa.mg.leg.br

motoristas. Além disso, a construção de um sistema de drenagem contribuirá também para melhorar o escoamento da água que desce do bairro Santa Terezinha, reduzindo o volume concentrado na Rua Dr. Álvaro Braga e diminuindo o risco de alagamentos.

O estudo de viabilidade técnica é fundamental para avaliar as condições do local e definir o melhor projeto para garantir eficiência no escoamento, prevenir danos ao pavimento e proporcionar mais segurança e mobilidade a quem transita pela região.