



JUIZ DE FORA
P R E F E I T U R A

CÂMARA MUNICIPAL
DE JUIZ DE FORA
Protocolo nº 1120
Em 30/04/2026
almeida
EXPEDIENTE

Ofício nº 1176/2026/SG

Juiz de Fora, 30 de abril de 2026

Exmº. Sr.
José Márcio Lopes Guedes
Presidente da Câmara Municipal
36016-000 - Juiz de Fora - MG

Referência: Ofício nº 540/2026
Pedido de Informação nº 40/2026
De Autoria da Roberta Lopes

Assunto: Informações (presta)

Senhor Presidente,

Em atendimento ao Pedido de Informação referenciado, encaminhamos a presente resposta(s) emitida(s) pela(s) secretaria(s) competente(s), anexa(s) a este ofício.

Sendo o que se apresenta para o momento, colocamo-nos à disposição para os demais esclarecimentos que se fizerem necessários, oportunidade em que renovamos os votos de elevada estima e consideração.

Respeitosamente,

MARIA MARGARIDA
MARTINS
SALOMAO:13521039668

Assinado de forma digital por
MARIA MARGARIDA MARTINS
SALOMAO:13521039668
Dados: 2026.04.30 09:07:32
-03'00'

Margarida Salomão
Prefeita de Juiz de Fora

Secretaria de Governo

Av. Brasil, 2001 / 9º andar - Centro - CEP: 36060-010 - Juiz de Fora - MG Tel: (32) 3690- 7731 - Fax: (32) 3690 - 7719 - sg@pjf.mg.gov.br

Memorando 4- 21.368/2026

De: Marco N. - SO - SSINFRA- DDRE

Para: Envolvidos internos acompanhando

Data: 17/04/2026 às 16:36:40

Setores envolvidos:

SO, SO - SSGEOP, SG - SSRI - DAPROL, SO - SSINFRA- DDRE

Pedido de Informação nº 40/2026 - Roberta Lopes

Prezados/as,

Em atenção ao Pedido de Informação nº 40/2026, que solicita dados acerca dos sistemas de drenagem do Município de Juiz de Fora, o Departamento de Drenagem vem prestar os devidos esclarecimentos técnicos, reforçando o compromisso com a transparência e a responsabilidade na gestão da infraestrutura urbana.

O trabalho de mapeamento e cadastro da rede de drenagem do município teve início em 2016. Cumpre esclarecer que a construção desse cadastro ocorre de forma dinâmica, contínua e integrada aos nossos cronogramas de obras e manutenções. O levantamento é realizado sistematicamente à medida que atuamos nas áreas onde há demanda para serviços de drenagem, o que assegura que nossos esforços técnicos e operacionais estejam sempre alinhados às necessidades mais urgentes da cidade, otimizando o emprego dos recursos públicos.

Como resultado dessa metodologia de trabalho progressiva, contabilizamos atualmente 322.697 metros (aproximadamente 322,7 km) de rede de drenagem estritamente mapeada. É imperativo ressaltar a qualidade técnica dos nossos dados: 63,5% dessa rede cadastrada já possui informações completas de diâmetro, o que é essencial para as análises hidráulicas de nossa equipe. O sistema conta ainda com 19.322 pontos de captação (bocas de lobo) distribuídos pela cidade, validados em quase sua totalidade. Nossa infraestrutura é complementada por uma robusta capacidade de reservação de 255.000 m³ em infraestruturas de controle de vazão.

Considerando a extensão territorial de Juiz de Fora e as áreas que aguardam o avanço do mapeamento contínuo, estimamos que a malha total de drenagem chegue a um número próximo de 500 km. A precisão desse quantitativo continuará sendo refinada progressivamente junto às nossas diligências de campo.

Para tornar nossas respostas ainda mais rápidas e eficientes, informamos que o Departamento de Drenagem tem disponível robôs de inspeção, drone para levantamentos aéreos e serviços topográficos. Em paralelo, o setor vem desenvolvendo e implementando novas metodologias de cálculo nas bases de dados digitais, inovações estas que atuarão de forma decisiva para auxiliar os trabalhos de campo, a elaboração de pré-projetos e as análises técnicas posteriores.

Temos a capacidade técnica necessária para promover melhorias contínuas ao longo dos próximos anos, refinando ainda mais o nosso banco de dados e gerando novos produtos de engenharia que beneficiarão toda a população. O Departamento de Drenagem segue trabalhando com seriedade e planejamento, colocando-se à disposição para fornecer quaisquer informações técnicas.

Atenciosamente,

Atenciosamente,

Marco Antônio Ribeiro Nasser

Gerente do Departamento de Drenagem

SO/SSINFRA/DDRE