

OFÍCIO SEMFOP Nº 1658/2023

Divinópolis, 20 de novembro de 2023

À Senhora

Janete Aparecida

Vice-Prefeita – Secretária de Governo

Avenida Paraná, 2601, B. São José

CEP: 35.500-107 - Divinópolis/MG

Assunto: Resposta ao requerimento nº 724/2023 – Obras da Avenida Governador Magalhães Pinto

Prezada Senhora,

Em resposta ao requerimento nº 724/2023 do Vereador Roger Viegas, o qual solicita informações sobre as obras de recuperação do pavimento da Avenida Governador Magalhães Pinto, pontuamos o seguinte:

1. *“Um relatório sobre o andamento e a fase atual das obras, incluindo os avanços já realizados e os trechos que ainda necessitam de intervenção;”*

- Rede de drenagem pluvial executado na Av. Governador Magalhães Pinto, entre a MG 050 e a Rua Morro Grande.
- Serviços de remoção, compactação de subleito, sub base, base e revestimento asfáltico em execução na Av. Governador Magalhães Pinto, entre a MG 050 e a Rua Morro Grande.
- Remoção e recomposição de base com aplicação de asfalto no trecho da Av. Governador Magalhães Pinto (faixa da direita), entre a Rua Francisco Carvalho e Rua Minduri.
- Os demais trechos não citados ainda sofrerão intervenção após o período chuvoso.

Ressaltamos que as valas que foram abertas pela COPASA, já estão sendo recompostas, no trecho entre a ponte do Niterói e o Bairro São Geraldo, sob a fiscalização do município.

2. *“A previsão atualizada para a retomada e conclusão das obras, com um cronograma específico das atividades a serem executadas;”*

As obras não foram paralisadas, o cronograma atual está disponível no site de licitações do Município, o qual pode ser acessado através do link abaixo. A previsão inicial de término da obra é abril de 2024, porém, serão descontados os dias de chuva, sendo estes acrescentados ao cronograma inicial, sendo o período de execução prorrogado.

Observações:

os serviços de fresa ainda podem ser executados esse ano entre a ponte do Niterói e a Rua do Ferro, na faixa da esquerda, uma vez que tal serviço interfere muito pouco no trânsito.

o atual cronograma foi prejudicado em função das chuvas que já ocorreram, pois não é possível trabalhar com chuva e nem com material em umidade excessiva. Além disso, entre os dias 13 e 20 de novembro, ocorreu falta de fornecimento de CAP (matéria prima do revestimento asfáltico) por parte da refinaria em Betim o que comprometeu as usinas de asfalto da região, prejudicando o fornecimento de CBUQ para a obra (situação já normalizada).

<https://bitly.ws/32Q8P>

3. *“Eslarecimentos sobre as medidas que estão sendo tomadas pela Secretaria de Obras e pela Prefeitura para mitigar os transtornos causados à população e para garantir a segurança dos pedestres e motoristas que transitam pela região;”*

Quanto as medidas adotadas estão a sinalização dos trechos interditados para execução da obra bem como do desvio utilizado pelos veículos, publicações no site da prefeitura de matérias e colocação de placas e faixas. Participação em audiência pública para esclarecimentos, reuniões com representantes de bairro, reuniões com representantes do comércio e interface direta do assessor especial de assuntos comunitários com a população.

No trecho próximo ao comércio, no momento não está ocorrendo nenhuma atividade por parte da Prefeitura. A Copasa, neste trecho, está finalizando as valas abertas e tem sido orientada a sinalizar as obras no local.

4. *“Providências que serão adotadas para assegurar que a empresa responsável pela obra cumpra os prazos e a qualidade técnica exigida no contrato.”*

A fiscalização da obra é diária, e durante todo o período são consideradas as boas práticas e normas pertinentes de engenharia. A fiscalização também atua diretamente com o que está previsto em contrato. Além disso são realizadas reuniões internas com as secretarias envolvidas, reuniões periódicas com a empresa executora que já foi notificada quanto a celeridade dos serviços, bem como cobrança direta do prefeito e do secretário responsável.

Respeitosamente,

PAULO JOSÉ SILVA

Secretário Municipal de Fiscalização de Obras Públicas e Planejamento