

Saiba alternativas após interdição de Viaduto**ROTAS**

Saiba alternativas após interdição de Viaduto

Bloqueio começou na terça (15) e deve durar 20 meses; sinalização é feita com faixas e placas

O Viaduto Presidente Castelo Branco, que liga as Avenidas Prestes Maia e dos Estados ao bairro Santa Teresinha, foi interdito na última terça-feira (15), para agilizar as obras do Complexo Viário e Parque Urbano Santa Teresinha. O bloqueio deve durar 20 meses, até julho de 2024, com entrega junto às outras intervenções no local. Para orientar os motoristas a Prefeitura, por meio do DET (Departamento de Engenharia de Tráfego), destacou, a pedido do Diário, as rotas alternativas para os motoristas durante o período de interdição.

O motorista que vai sentido São Bernardo deve utilizar a Avenida dos Estados, acessar o Viaduto Ju-



André Henriques

INTERDIÇÃO. Obras devem terminar apenas em julho de 2024

venal Fontanela, Avenida Industrial, Rua dos Coqueiros e Avenida Prestes Maia. Outra opção é acessar o Viaduto Adib Chammas, Avenida 15 de Novembro e Avenida José Antonio de Almeida Amazonas. No sentido São Paulo/São

Caetano/Mauá, o motorista deverá utilizar a Avenida Prestes Maia, Praça Galvão Ramos, Avenida Industrial, Rua Sumaré e Viaduto Juvenal Fontanela. Já os caminhões com eixo máximo de seis toneladas (VUC) deverão utilizar a

Avenida Prestes Maia, Avenida Príncipe de Gales, Avenida José Antonio de Almeida Amazonas, Avenida 15 de Novembro e Viaduto Adib Chammas. Outra opção para veículos com essa tonelage, é seguir pela Avenida Prestes Maia, acessar o Viaduto Tamarutaca, Avenida Dom Jorge Marcos de Oliveira, Avenida José Antonio de Almeida Amazonas, 15 de Novembro e Viaduto Adib Chammas.

Para caminhões com até 4,2 metros de altura, a opção é acessar a Avenida Lauro Gomes, Avenida Bom Pastor, Rua José D'Angelo, Avenida Pereira Barreto, Avenida Ramiro Colleoni, Avenida 15 de Novembro e Viaduto Adib Chammas. **RS**

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC

Seção: Setecidades **Página:** 4