

Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA

 Companhia de Engenharia de Tráfego

SET – Superintendência de Engenharia de Tráfego

RELATÓRIO DE ATIVIDADES OPERACIONAIS

EVENTOS NOTÁVEIS



FIM DE SEMANA 16 E 17 DE MAIO DE 2026

ANO 2026 Nº 21

FECHAMENTO 15/05/2026

HORÁRIO 15:00

ÍNDICE

1	AGENDA DO FINAL DE SEMANA.....	5
1.1	EVENTOS NOTÁVEIS RELEVANTES.....	5
1.1.1	SÁBADO	5
1.1.2	DOMINGO	6
1.2	EVENTOS NOTÁVEIS SECUNDÁRIOS.....	7
1.2.1	SÁBADO	7
1.2.2	DOMINGO	10
1.3	OBRAS	11
2	PROGRAMA RUAS ABERTAS.....	18
3	RELATÓRIO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS.....	19
3.1	EVENTOS NOTÁVEIS RELEVANTES - SÁBADO.....	19
3.1.1	GET 1 CN	19
	DRONE SHOW 2026	19
	SMART CITY BUSINESS	20
3.1.2	GET 2 NO	21
	SHOW KORN.....	21
	OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ.....	23
3.1.3	GET 4 SU	25
	CONEXÕES - O OBELISCO EM MOVIMENTO	25
3.1.4	GET 5 SO	26
	BRASCRS 2026.....	26
	25ª MAIFEST 2026.....	28
3.1.5	GET 6 MB	30
	ZELADORIA	30
3.1.6	GET 7 LE	31
	126ª FESTA ITALIANA DE NOSSA SENHORA DE CASALUCE.....	31
3.2	EVENTOS NOTÁVEIS RELEVANTES - DOMINGO	32
3.2.1	GET 1 CN	32
	CORRIDA DO CAFÉ - 7ª EDIÇÃO FESTIVAL DO CAFÉ.....	32
	CORRIDA APAS	33
3.2.2	GET 2 NO	35
	LIVE RUN XP - PACAEMBU.....	35
	35ª FEIRA DE ARTES E CULTURAL DA POMPEIA.....	37
3.2.3	GET 5 SO	39
	OBRAS DE EXTENSÃO VIÁRIA DA AV. CHUCRI ZAIDAN - 2ª ETAPA	39
3.2.4	GET 6 MB	42

CORRIDA ASICS GOLDEN RUN	42
3.2.5 GET 7 LE	45
CAMPEONATO BRASILEIRO - SANTOS X CORITIBA	45
3.2.6 GET 8 OE	47
HEINEKEN HOUSE.....	47
9ª CORRIDA VENCENDO A CEFALEIA.....	48
3.3 EVENTOS NOTÁVEIS SECUNDÁRIOS - SÁBADO	49
3.3.1 GET 1 CN	49
MANUTENÇÃO NO TÚNEL.....	49
ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	50
3.3.2 GET 2 NO	51
CONGRESSO CIBEMP DAS IRMÃS AD PERUS.....	51
PATOLAMENTO DE GUINDASTE	52
FESTA SOCIAL	53
QUERMESSE SÃO JOÃO BATISTA	54
3.3.3 GET 3 SE	56
QUERMESSE COM COMIDAS TÍPICAS - EVENTO CATÓLICO.....	56
FEIRA EMPREENDE MULHER.....	57
13ª EDIÇÃO DO CONTA COMIGO - ARSENAL DA ESPERANÇA	58
QUERMESSE - FESTA JUNINA	59
3.3.4 GET 4 SU	60
MANUTENÇÃO NO TÚNEL.....	60
PATOLAMENTO DE GUINDASTE	61
MEU PET MINHA SAÚDE	62
3.3.5 GET 5 SO	63
PATOLAMENTO COM GUINDASTE	63
MANUTENÇÃO NO TÚNEL.....	64
ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	65
PATOLAMENTO DE GUINDASTE	66
PATOLAMENTO DE GUINDASTE	67
PATOLAMENTO DE GUINDASTE	68
PATOLAMENTO DE GUINDASTE	69
PATOLAMENTO DE GUINDASTE	70
PATOLAMENTO DE GUINDASTE	71
3.3.6 GET 7 LE	72
ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	72
ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	73
ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	74

ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	75
ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	76
3.3.7 GET 8 OE	77
ARRAIÁ DOS JARDINS	77
BRILHA SONHOS - PARQUE VILLA LOBOS	78
BAJAJ PULSAR DAY - TEST RIDE. PQ CANDIDO PORTINARI	79
FESTIVAL SABORES E LUZES DA COREIA.....	80
SÃO JOÃO DE SÃO PAULO	81
MANUTENÇÃO NO TÚNEL.....	82
3.4 EVENTOS NOTÁVEIS SECUNDÁRIOS - DOMINGO	83
3.4.1 GET 1 CN	83
ROLIMÃ FEST	83
PATOLAMENTO DE GUINDASTE	85
3.4.2 GET 2 NO	86
ENCONTRO INTER-RELIGIOSO PELA PAZ MUNDIAL.....	86
DOMINGO POR AMOR	87
3.4.3 GET 5 SO	88
PATOLAMENTO DE GUINDASTE	88
3.4.4 GET 7 LE	89
SAMBA NO ASFALTO	89
3.4.5 GET 8 OE	90
PATOLAMENTO DE GUINDASTE	90
4 RECOMENDAÇÕES GERAIS AO PÚBLICO	91

1 AGENDA DO FINAL DE SEMANA

1.1 EVENTOS NOTÁVEIS RELEVANTES

1.1.1 SÁBADO

ÁREA	DATA	HORÁRIO	NOME	LOCAL
GET 1 CN	16/05/26 a 18/05/26	09h00 às 19h00	DRONE SHOW 2026	Expo Center Norte. - R. José Bernardo Pinto, 333.
GET 1 CN	16/05/26 e 17/05/26	09h00 às 20h00	SMART CITY BUSINESS	Expo Center Norte. - R. José Bernardo Pinto, 333.
GET 2 NO	16/05/26	08h00 às 00h30	SHOW KORN	NuBank Parque. - Av. Francisco Matarazzo, 1705.
GET 4 SU	16/05/26	10h00 às 22h00	CONEXÕES - O OBELISCO EM MOVIMENTO	Obelisco. - Pça Ibrahim Nobre.
GET 5 SO	13/05/26 a 16/05/26	08h00 às 18h30	BRASCRS 2026	TEC - Transamérica Expo Center. - Av. Dr. Mário Villas Boas Rodrigues, 387.
GET 5 SO	16/05/26 e 17/05/26	10h00 às 22h00	25ª MAIFEST 2026	R. Joaquim Nabuco, R. Psa Isabel, R. Br. do Triunfo e R. Bernardino de Campos.
GET 6 MB	11/05/26 a 16/05/26	22h00 às 04h30	ZELADORIA	Marginal Tietê, ambos sentidos, pistas Expressa ou Central, entre a Pte dos Remédios - Carmem Fernandes Neves e a Pte Aricanduva - Dr. Miguel Arraes.
GET 7 LE	02/05/26 a 31/05/26	00h01 às 23h59	126ª FESTA ITALIANA DE NOSSA SENHORA DE CASALUCE	- R. Caetano Pinto, entre a R. Visc. de Parnaíba e a R. Campos Sales. - R. Paraná, entre a R. Flora e a R. Caetano Pinto.

1.1.2 DOMINGO

ÁREA	DATA	HORÁRIO	NOME	LOCAL
GET 1 CN	17/05/26	04h00 às 10h00	CORRIDA DO CAFÉ - 7ª EDIÇÃO FESTIVAL DO CAFÉ	Centro Histórico de São Paulo.
GET 1 CN	17/05/26	05h00 às 10h00	CORRIDA APAS	R. José Bernardo Pinto e Av. Otto Baumgart.
GET 2 NO	17/05/26	04h30 às 09h30	LIVE RUN XP - PACAEMBU	Pça Charles Miller.
GET 2 NO	17/05/26	06h00 às 23h00	35ª FEIRA DE ARTES E CULTURAL DA POMPEIA	R. Min. Ferreira Alves, entre a R. Tucuna e a R. Caraíbas.
GET 6 MB	17/05/26	02h00 às 10h30	CORRIDA ASICS GOLDEN RUN	Av. Marginal do Rio Pinheiros (Pista Expressa) defronte ao Parque do Povo.
GET 7 LE	17/05/26	07h00 às 15h00	CAMPEONATO BRASILEIRO - SANTOS X CORITIBA	Neo Química Arena. - Av. Miguel Ignácio Curi, 111.
GET 8 OE	07/05/26 a 04/06/26	07h00 às 22h00	HEINEKEN HOUSE	Pq. Villa Lobos. - Av. Prof. Fonseca Rodrigues, 2001.
GET 8 OE	17/05/26	06h00 às 10h00	9ª CORRIDA VENCENDO A CEFALEIA	Pq. Villa Lobos. - Av. Prof. Fonseca Rodrigues, 2001.

1.2 EVENTOS NOTÁVEIS SECUNDÁRIOS

1.2.1 SÁBADO

ÁREA	DATA	HORÁRIO	NOME	LOCAL
GET 1 CN	15/05/26	23h30 às 04h30	MANUTENÇÃO NO TÚNEL	Passagem Subterrânea sob Pça Franklin Roosevelt.
GET 1 CN	16/05/26	A partir das 00h01	ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	R. Três Rios, entre a R. Amazonas e R. Afonso Pena.
GET 2 NO	15/05/26 a 17/05/26	08h30 às 22h00	CONGRESSO CIBEMP DAS IRMÃS AD PERUS	R. João Batista Fanton, 505.
GET 2 NO	16/05/26 a 17/05/26	05h00 às 17h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Baumann, 735, entre a R. Aroaba e a R. Froben.
GET 2 NO	16/05/26	14h00 às 23h00	FESTA SOCIAL	R. Rômulo Naldi, entre a Passagem Rafael Arino e a Passagem Cícero Dias.
GET 2 NO	16/05/26 a 28/06/26	17h00às 23h00	QUERMESSE SÃO JOÃO BATISTA	R. Chafalote, 63, entre a R. Felipe dos Santos e a R. Tonelero.
GET 3 SE	09/05/26 a 31/05/26	18h00 às 22h00	QUERMESSE COM COMIDAS TÍPICAS EVENTO CATÓLICO	R. dos Povoadores.
GET 3 SE	16/05/26	05h00 às 22h00	FEIRA EMPREENDE MULHER	Av. Nazaré, entre a R. Cd. Vicente de Azevedo e a R. Marcondes de Andrade.
GET 3 SE	16/05/26	06h00 às 15h00	13ª EDIÇÃO DO CONTA COMIGO - ARSENAL DA ESPERANÇA	R. Dr. Almeida Lima, entre a R. Ipanema e a R. Visc. de Parnaíba.
GET 3 SE	16/05/26 a 24/05/26	08h00 às 23h00	QUERMESSE - FESTA JUNINA	R. James Nares, entre o número 36 e a R. Luiz Parizoto, 150.
GET 4 SU	15/05/26	23h30 às 04h00	MANUTENÇÃO NO TÚNEL	CV Maria Maluf.
GET 4 SU	16/05/26 a 17/05/26	06h00 às 17h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Francisco de Vitória, 250.
GET 4 SU	16/05/26	09h00 às 15h00	MEU PET MINHA SAÚDE	Pça José Augusto Velloso.
GET 5 SO	15/05/26	23h00 às 06h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Bento Branco de Andrade Filho, 621.

GET 5 SO	15/05/26	23h30 às 04h30	MANUTENÇÃO NO TÚNEL	Túnel Pres. Jânio Quadros.
GET 5 SO	16/05/26	A partir das 00h01	ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	R. Madre Teodora, entre a Av. Brig. Luis Antonio e a R. Maestro Chiaffarelli.
GET 5 SO	16/05/26 a 17/05/26	04h00 às 20h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	Av. Sabiá, 685.
GET 5 SO	16/05/26 a 17/05/26	05h00 às 17h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Florida, 889, entre a R. Guaraiuva e a R. Ribeiro do Vale.
GET 5 SO	16/05/26 a 17/05/26	06h00 às 17h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	Al. dos Pamaris, 282, entre a Av. dos Bandeirantes e a R. dos Chanes.
GET 5 SO	16/05/26 a 17/05/26	06h00 às 17h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	Acesso a Av, Ibirapuera (Praça Raul Aberle), B/C, junto a Av, dos Bandeirantes.
GET 5 SO	16/05/26	07h00 às 15h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	Av. Dr. Cardoso de Melo, 1855, entre a R. Beira Rio e a Av. das Nações Unidas.
GET 5 SO	16/05/26	23h00 às 05h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	Av. Padre José Maria, entre a R. Br. do Rio Branco e a Trav. Jurci Soares Sebastião.
GET 7 LE	16/05/26	A partir das 00h01	ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	R. Ernesto Evans, entre a Av. Nordestina e a R. Domingos Nascimento.
GET 7 LE	16/05/26	A partir das 00h01	ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	R. Baltazar Barroso, entre a R. Maximiano Brandão e a R. Ernesto Lavalardi.
GET 7 LE	16/05/26	A partir das 00h01	ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	R. Lagoa do Campelo, entre a R. Fontoura Xavier e a R. Baixada Santista.
GET 7 LE	16/05/26	A partir das 00h01	ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	R. Folha de Hera, entre a R. Manuel Alves da Rocha e a R. Nigela.
GET 7 LE	16/05/26	A partir das 00h01	ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	R. Cristóvão Lopes, entre a R. Dalmo Cavallari e a Av. Imperador.
GET 8 OE	12/05/26 a 22/06/26	13h00 às 22h00	ARRAIÁ DOS JARDINS	Paróquia Nsra do Perpétuo Socorro. R. Honório Líbero, 100.
GET 8 OE	14/05/26 a 31/05/26	18h00 às 23h00	BRILHA SONHOS PARQUE VILLA LOBOS	Pq. Villa Lobos. - Av. Prof. Fonseca Rodrigues, 2001.

GET 8 OE	15/05/26 a 17/05/26	08h00 às 17h00	BAJAJ PULSAR DAY - TEST RIDE	Pq. Cândido Portinari. - Av. Queiroz Filho, 1365.
GET 8 OE	15/05/26 a 17/05/26	11h00 às 21h00	FESTIVAL SABORES E LUZES DA COREIA	Largo da Batata, entre a Av. Brig. Faria Lima e a R. Berel Aizenstein.
GET 8 OE	16/05/26 a 21/06/26	10h00 às 22h00	SÃO JOÃO DE SÃO PAULO	Pq. Villa Lobos. - Av. Prof. Fonseca Rodrigues, 2001.
GET 8 OE	16/05/26	23h30 Às 04h30	MANUTENÇÃO NO TÚNEL	Túnel José Roberto Fanganiello Melhem.

1.2.2 DOMINGO

ÁREA	DATA	HORÁRIO	NOME	LOCAL
GET 1 CN	17/05/26	06h00 às 18h00	ROLIMÃ FEST	Av. Luiz Dumont Villares, sentido bairro/centro, entre a Pça Rotary e a R. Profº Marcondes Domingues.
GET 1 CN	17/05/26	07h00 às 14h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. da Figueira, entre a R. Cel. Bento Pires e Av. Alcântara Machado.
GET 2 NO	17/05/26	12h00 às 16h00	ENCONTRO INTER-RELIGIOSO PELA PAZ MUNDIAL	Memorial da América Latina. Av. Mário de Andrade, 664; R. Tagipuru, 500; R. Fuad Naufel s/nº.
GET 2 NO	17/05/26	12h00 às 23h00	DOMINGO POR AMOR	R. Luigi Grego, entre a R. Cruzeiro e a R. Anhanguera.
GET 5 SO	17/05/26	07h00 às 11h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Urimonduba, 56, entre a Av. Nove de Julho e a R. Itacema.
GET 7 LE	17/05/26	09h00 às 22h00	SAMBA NO ASFALTO	Av. Milene Elias, entre a R. Prof. Antônio de Castro Lopes e a Av. Boturussu.
GET 8 OE	17/05/26	07h00 às 16h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	Av. Paulista, entre a R. Bela Cintra e a R. da Consolação.

1.3 OBRAS

O planejamento e a coordenação das atividades voltadas à autorização, acompanhamento e fiscalização de obras na via pública são de responsabilidade da Gerência de Obras – GOB.

ÁREA	DATA	HORÁRIO	NOME	LOCAL
GET 1 CN	27/08/22 Previsão Outubro/26	A partir das 00h01	CONSTRUÇÃO DO NOVO TÚNEL DE LIGAÇÃO ENTRE CPTM E METRÔ	R. Mauá x Av. Cásper Líbero.
GET 1 CN	27/05/24 Sem previsão de término	22h00 às 05h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Passagem Tom Jobim.
GET 1 CN	12/08/25 Sem previsão de término	A partir das 08h00	INSTALAÇÃO DE REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	Av. Água Fria, entre a R. Daniel Malettini e a R. Vaz Muniz.
GET 1 CN	25/09/25 Sem previsão de término	A partir das 00h01	REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA	- R. dos Estudantes, entre a R. Galvão Bueno e a R. da Glória; - R. dos Aflitos; - R. Américo de Campos, entre a R. da Glória e a Av. da Liberdade.
GET 1 CN	27/04/26 Previsão de 20 dias	A partir das 00h01	BRT RADIAL LESTE I	R. da Figueira, sentido centro, entre a Av. do Estado e a R. Azevedo Junior.
GET 2 NO	10/04/2021 Sem previsão de término	A partir das 09h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	Av. Santa Marina, próximo à Estação Água Branca da CPTM.
GET 2 NO	10/04/2021 Sem previsão de término	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. Viveiros Raposo, entre a Estrada do Sabão e a R. Domingos Francisco Lisboa.
GET 2 NO	17/04/21 Sem previsão de término	A partir das 09h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	- R. Cardoso de Almeida, entre a Travessa Jenó Christiano Rolfsen e a R. João Ramalho (bloqueio parcial); - R. João Ramalho junto à R. Cardoso de Almeida (bloqueio total).
GET 2 NO	10/06/21 Sem previsão de término	A partir das 09h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. Eng. Dario Machado de Campos, entre a Estrada do Sabão e a R. Padre José Materni.
GET 2 NO	17/10/21 Sem previsão de término	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. João Ramalho, entre a R. Dr. Franco da Rocha e a R. Ministro Godói.
GET 2 NO	16/06/22 Previsão 48 meses	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	Est. do Sabão, junto à Pç. Luiza Mahin.
GET 2 NO	18/09/22 Sem previsão de término	A partir das 09h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	- Av. Pompeia, interdição parcial; - R. Venâncio Aires, entre a Av. Pompeia e a R. Cotoxó.
GET 2 NO	12/06/2025 Sem previsão de término	A partir das 09h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. São Leonardo, entre a Pça. Estrela D'Oeste e a R. Amaro Domingues.
GET 2 NO	01/10/25 Previsão 12 meses	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	Acesso da R. Venâncio Aires para a Av. Pompéia, sentido Vila Madalena.

GET 2 NO	27/03/26 Previsão 12 meses	A partir das 23h30	OBRAS DE EXECUÇÃO DA LIGAÇÃO VIÁRIA PIRITUBA-LAPA	Av. Raimundo Pereira Magalhães, sentido Pirituba, junto a R. Preta.
GET 2 NO	13/05/26 Previsão 45 dias	A partir da 01h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	Av. Pompéia, no sentido Vila Madalena, entre a R. Palestra Itália e a R. Venâncio Aires.
GET 3 SE	10/04/21 Sem previsão de término	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ ESTAÇÃO ORFANATO	- R. Cananéia, entre a R. Dr. Sanareli e 50m antes da Av. Vila Ema -bloqueio parcial; R. Dr. Sanareli, junto à R. do Orfanato-bloqueio total.
GET 3 SE	13/08/21 Sem previsão de término	A partir das 09h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ ESTAÇÃO ORFANATO	R. do Oratório, entre a R. do Orfanato e a R. Thomas Fonseca.
GET 3 SE	15/01/2023 Sem previsão de término	A partir das 00h01	PAVIMENTO RÍGIDO DO EXPRESSO TIRADENTES	Av. do Estado, sentido Ipiranga, próximo ao Vd. Antônio Nakashima, entre o Vd. do Glicério e a altura da R. Dr. Pedro Severiano.
GET 3 SE	23/03/23 Sem previsão de término	A partir das 09h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ	Av. Ver. Abel Ferreira, entre a R. Engenheiro Cestari e a R. Santiago Rodrigues.
GET 3 SE	28/03/23 Sem previsão de término	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ	Av. Dr. Eduardo Cotching, entre a R. Eng. Cestari e a R. Felisbela Gonçalves.
GET 3 SE	08/05/23 Sem previsão de término	Integral	EXTENSÃO DE REDE DE ESGOTO	Av. Luiz Ignácio de Anhaia Mello, entre 10m antes R. Coelho Neto e 100m após a R. Dianópolis.
GET 3 SE	10/06/23 Sem previsão de término	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ	Av. Guilherme Giorgi, entre a Av. Cons. Carrão e a R. Engº Pegado.
GET 3 SE	17/07/23 Sem previsão de término	22h00 às 04h00	PROLONGAMENTO DO MONOTRILHO LINHA 15 PRATA	Av. Ragueb Chohfi, entre a R. Luiza de Jesus Ferreira e a Av. Bento Guelfi
GET 3 SE	10/08/23 Sem previsão de término	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DO MONOTRILHO LINHA 15 PRATA	Av. Ragueb Chohfi, sentido São Mateus, entre a R. Forte de Santos e a R. Forte do Triunfo.
GET 3 SE	Nov/2023 Sem previsão de término	A partir das 08h00	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS	R. Gal. Irulegui Cunha X Av. Alberto Ramos.

GET 3 SE	30/11/2023 Sem previsão de término	A partir das 00h01	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Vd. José Colasuonno.
GET 3 SE	18/01/24 Sem previsão de término	21h00 às 04h00	PROLONGAMENTO DO MONOTRILHO LINHA 15 PRATA	- Av. Ragueb Chohfi, sentido Cidade Tiradentes, entre a R. José Lima e R. Luiza de Jesus Ferreira; - Av. Ragueb Chohfi, sentido São Mateus, entre a R. Francisco Barbosa e R. Pedro Louro.
GET 3 SE	08/04/24 Sem previsão de término	Período integral	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Vd. Grande São Paulo, ambos sentidos.
GET 3 SE	15/07/24 Sem previsão de término	A partir das 10h00	CONSTRUÇÃO DA ESTAÇÃO BOA ESPERANÇA - MONOTRILHO LINHA 15 PRATA	Av. Ragueb Chohfi, sentido Cidade Tiradentes, entre a R. João Lobo e a R. Morro de Ouro.
GET 3 SE	11/01/25 Sem previsão de término	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ	R. Falchi Gianini, entre a R. Fidelis Papini e a R. Cananéia.
GET 3 SE	01/05/25 Sem previsão de término	A partir das 09h00	PROLONGAMENTO DO MONOTRILHO LINHA 15 PRATA	Av. Ragueb Chohfi, sentido São Mateus, entre a R. Leandro Campanari e a alça de acesso à Av. Jacú-Pêssego.
GET 3 SE	02/06/25 Sem previsão de término	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ	R. Falchi Gianini, entre a R. Cavour e a R. Orfanato.
GET 3 SE	23/07/25 Sem previsão de término	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DO MONOTRILHO LINHA 15 PRATA	Av. Prof. Luiz Ignácio Anhaia Mello, sentido bairro, entre a Av. Alberto Ramos e a R. Apiteri.
GET 3 SE	29/10/2025 Sem previsão de término	22h00 às 04h00	CONSTRUÇÃO DO MONOTRILHO LINHA 15 PRATA	Av. Ragueb Chohfi, ambos sentidos, entre a R. Domingos de Mendonça e a R. Francisco Barbosa.
GET 3 SE	30/10/25 Sem previsão de término	A partir das 08h00	CONSTRUÇÃO DO MONOTRILHO LINHA 15 PRATA	Av. Ragueb Chohfi, sentido São Mateus, entre a R. Francisco de Melo Palheta e a R. Forte de Santos.
GET 3 SE	18/11/25 Sem previsão de término	22h00 às 04h00	CONSTRUÇÃO DO MONOTRILHO LINHA 15 PRATA	Av. Ragueb Chohfi, sentido São Mateus, entre a R. Domingos de Mendonça e a R. Francisco Barbosa.
GET 3 SE	01/12/25 Sem previsão de término	A partir das 11h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ	Av. Aricanduva, sentido Marginal Tietê, entre a R. Rodeio e a R. Ten. Cel. Soares Neiva.
GET 3 SE	12/04/26 Previsão de 06 meses	A partir das 23h00	PROLONGAMENTO DO MONOTRILHO LINHA 15 PRATA	R. João Afonso, entre a R. Pindamonhangaba e a Av. Prof. Luiz Ignácio Anhaia Mello.
GET 3 SE	27/04/26 Previsão Dez/26	A partir das 10h00	DUPLICAÇÃO VIÁRIA MONOTRILHO LINHA 15 - PRATA	Av. Ragueb Chohfi, sentido São Mateus, entre a R. Humberto Allen e R. Almeida Falcão.

GET 3 SE	27/04/26 Sem previsão de término	A partir das 10h00	EXECUÇÃO DO FUTURO TERMINAL DE ÔNIBUS SÃO MATEUS	- R. Cônego Macário de Almeida, entre a R. Ribeiro Duarte e a R. Ministro Luiz Sparano;
GET 3 SE	08/05/26 Previsão Dez/26	A partir das 12h00	DUPLICAÇÃO VIÁRIA MONOTRILHO LINHA 15 – PRATA	Av. Ragueb Chohfi, sentido São Mateus, entre a R. Chaimé e a R. Embitiba.
GET 4 SU	12/10/23 Sem previsão de término	A partir das 06h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. Barão de Ijuí X R. Pedroso.
GET 4 SU	11/12/23 Sem previsão de término	23h30 às 04h30	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Complexo Viário João Jorge Saad.
GET 4 SU	30/01/2024 Sem previsão de término	A partir das 07h00	REQUALIFICAÇÃO, CONTENÇÃO, DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO	- R. Fernando de Noronha, entre a R. Correia de Lemos e a Pça. Pascoal Rodrigues. - R. Changuá, entre a R. Araré e a R. Araré.
GET 4 SU	04/03/24 Sem previsão de término	A partir das 07h00	MANUTENÇÃO EM REDE DE ESGOTO	R. Olympia Semeraro, entre a Av. Marginal Direita Anchieta e a R. Giuseppe Crespi.
GET 4 SU	06/04/24 a 19/02/27	A partir das 08h00	EXPANSÃO DA ESTAÇÃO SÃO JOAQUIM LINHA 1 AZUL DO METRÔ	R. Vergueiro, sentido Centro, entre a R. Dr. Siqueira Campos e 150m após a R. São Joaquim.
GET 4 SU	28/06/24 Sem previsão de término	A partir das 23h00	MANUTENÇÃO EM REDE SUBTERRÂNEA	R. Francisco Cruz, entre a R. Vergueiro e a R. Domingos de Moraes.
GET 4 SU	01/07/2024 Sem previsão de término	A partir das 08h00	DRENAGEM EM REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS	- R. Torroselas, entre a R. João Xavier de Matos e a Est. Antiga do Mar; - R. João Xavier de Matos, entre a Est. Antiga do Mar e a Tv. Onadyr Marcondes.
GET 4 SU	08/07/2024 Sem previsão de término	A partir das 07h00	RECONSTRUÇÃO DE PONTE DO CÓRREGO PEDREIRA	R. Dr. Jacques Tupinambá, entre a R. Antônio do Campo e a R. Zike Tuma.
GET 4 SU	24/03/25 Sem previsão de término	A partir das 09h00	CANALIZAÇÃO DO CÓRREGO VELEIROS	Av. Atlântica, em ambos os sentidos, entre a Av. João Martins Eredia e da R. Valentim Ramos Delano.
GET 4 SU	30/09/25 Sem previsão de término	A partir das 07h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Vd. Washington Luís.
GET 4 SU	01/02/26 Sem previsão de término	A partir das 02h00	EXPANSÃO DA ESTAÇÃO SÃO JOAQUIM LINHA 1 AZUL DO METRÔ	R. Monsenhor Passaláqua; R. Taguá; R. Fagundes.

GET 4 SU	11/04/26 Previsão 120 dias	A partir das 00h01	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO DE CONGONHAS	Praça Comandante Linneu Gomes (acesso B), sentido B/C da Avenida Washington Luís.
GET 4 SU	05/05/26 e 05/08/26	23h30 às 04h30	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Túnel Ayrton Senna I (centro/ bairro).
GET 5 SO	01/11/21 Sem previsão de término	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. Pedroso, entre a Av. Brig. Luís Antônio e a R. Rui Barbosa.
GET 5 SO	05/09/22 Sem previsão de término	A partir das 00h01	MANUTENÇÃO DO CORREDOR DIADEMA - BROOKLIN	Av. Prof. Vicente Rao, 1.
GET 5 SO	01/04/24 Sem previsão de término	A partir das 07h00	CONSTRUÇÃO DE GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS – 1ª FASE V	- Pça. Alfredo Gomes; - Av. Jules Rimet x Av. Padre Lebret.
GET 5 SO	05/08/24 Previsão 24 meses	A partir das 00h01	CONSTRUÇÃO DO PISCINÃO ANTONICO	- R. Corgie Assad Abdalla, entre a Av. Jorge João Saad e a R. João da Cruz Melão. - R. João da Cruz Melão, entre a R. Corgie Assad Abdalla e a Av. Giovanni Gronchi.
GET 5 SO	30/09/2024 Sem previsão de término	A partir das 07h00	MANUTENÇÃO DE PONTILHÃO	Av. Profº Dr. Telêmaco H. M. Van Langendonck.
GET 5 SO	20/01/25 Sem previsão de término	Período Integral	OBRA DA SUBPREFEITURA	R. Una, entre a R. Rocha e a R. Alm. Marques de Leão.
GET 5 SO	13/02/25 Sem previsão de término	A partir das 07h00	INSTALAÇÃO DE REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	R. Guararapes, entre a Av. Luiz Carlos Berrini e a R. Nova Independência.
GET 5 SO	11/06/25 Sem previsão de término	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. Pedroso, entre a R. Alfredo Ellis e a Av. Brig. Luís Antônio.
GET 5 SO	17/07/25 Previsão maio/2027	Integral	CONSTRUÇÃO DE TÚNEL	Sob a Av. Cecília Lottenberg.
GET 5 SO	18/08/25 Sem previsão de término	Integral	SERVIÇO DE DRENAGEM EM TÚNEL	Av. Ibijaú X R. Gaivota.
GET 5 SO	20/10/25 Sem previsão de término	A partir das 04h00	EXTENSÃO VIÁRIA DA AV. CHUCRI Z Aidan	Pça. Emb. Cyro de Freitas Valle e Av. Cecília Lottenberg, entre a Pça. Emb. Cyro de Freitas Valle e a R. Verbo Divino.
GET 5 SO	05/01/2026 Previsão 180 dias	A partir das 05h00	REQUALIFICAÇÃO DO VIÁRIO	Est. do M'Boi Mirim, entre a Av. dos Funcionários Públicos e a R. das Margaridas Amarelas.
GET 5 SO	10/05/2026 Previsão 18 meses	A partir das 08h00	EXTENSÃO VIÁRIA DA AV. CHUCRI Z Aidan	Alteração de circulação na Av. Chucri Zaidan, R. Américo
GET 5 SO	17/05/26 Previsão 18 meses	A partir das 08h00	EXTENSÃO VIÁRIA DA AV. CHUCRI Z Aidan	Av. Cecília Lottenberg, entre a R. Alexandre Dumas e a R. Verbo Divino.
GET 6 MB	14/03/24 Sem previsão de término	A partir das 10h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Pte Dep. Ricardo Izar - Tatuapé.

GET 6 MB	17/05/24 Sem previsão de término	21h00 às 18h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	- Pte sobre Rio Tamandateí; - Pte Gov. Orestes Quércia - Estaiada.
GET 6 MB	29/06/24 Sem previsão de término	06h00 às 18h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Pte. "Anhembí", Marginal Tietê, sentido Ayrton Senna, pista Central, 250m antes da Pte Gov. Orestes Quércia.
GET 7 LE	04/12/2021 Sem previsão de término	A partir das 00h00	CONSTRUÇÃO DA FUTURA ESTAÇÃO PENHA	Av. Orêncio Vidigal e as R. S. Major Ângelo Zanchi, Aquilino Vidal, Alvinópolis e Antônio Lamanna.
GET 7 LE	12/08/24 Sem previsão de término	A partir das 00h01	DRENAGEM SOB PONTILHÃO	- R. Getulina X R. Bom Jesus da Penha; - R. Getulina X R. Belmiro Valverde; - R. Getulina X R. Cap Pucci.
GET 7 LE	28/10/24 Sem previsão de término	A partir das 07h00	MANUTENÇÃO EM GALERIA PLUVIAL	Av. Dr. Luiz Ayres, 2130.
GET 7 LE	30/11/24 Sem previsão de término	A partir das 07h00	RECONSTRUÇÃO DE PONTILHÃO	R. Guabiroba de Minas, próximo à R. Mário Lanza.
GET 7 LE	05/02/25 Sem previsão de término	A partir das 07h00	REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	R. Ataleia, entre a Av. Celso Garcia e a Av. Ver. Cid Galvão da Silva.
GET 7 LE	06/02/25 Sem previsão de término	A partir das 07h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Pte sobre o Córrego Rio Verde. - Av. Sport Club Corinthians Paulista, entre a R. Carlos Cinti Lalo e a R. Castelo do Piauí.
GET 7 LE	25/04/25 Previsão 36 meses	A partir das 08h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE METRÔ	R. Pe. João x R. Raul de Freitas.
GET 7 LE	30/06/25 Sem previsão de término	A partir das 10h00	CANALIZAÇÃO DO CÓRREGO ITAQUERA/ITAQUERUNA	Av. Mal. Tito X R. Tito Guimarães Junqueira.
GET 7 LE	06/02/26 Sem previsão de término	A partir das 00h01	REFORMA EM GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS	Av. Mal. Tito X R. Tito Guimarães Junqueira.
GET 7 LE	10/02/26 Sem previsão de término	A partir das 00h01	REPAROS EM PAVIMENTO	R. Dr. Assis Ribeiro, entre a R. São José do Ribamar e a R. Belém Santos.

GET 8 OE	24/10/2021 Sem previsão de término	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	- R. Sergipe, entre a R. Bahia e a R. Ceará. - R. Avaré, 546.
GET 8 OE	29/03/23 Sem previsão de término	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. Dona Antônia de Queiroz, entre a R. Frei Caneca e a R. Augusta.
GET 8 OE	27/07/23 Previsão 36 meses	A partir das 22h00	NOVO TÚNEL DE INTERLIGAÇÃO ENTRE AS ESTAÇÕES PAULISTA E CONSOLAÇÃO DO METRÔ	Pça. do Ciclista. - Av. Paulista, sentido Consolação, entre a R. Bela Cintra e a R. da Consolação.
GET 8 OE	18/05/24 Sem previsão de término	A partir das 08h00	DRENAGEM EM REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS	R. Dias Vieira, entre a R. Cordeirópolis e a R. Dr. Willian Carlos.
GET 8 OE	08/07/24 Sem previsão de término	A partir das 07h00	MANUTENÇÃO, CORREÇÃO E RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Pte Eusébio Matoso, ambos os sentidos.
GET 8 OE	27/07/25 Previsão 18 meses	A partir das 16h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. da Consolação, sentido Centro, entre a R. Dona Antônia de Queirós e a R. Visc. de Ouro Preto.
GET 8 OE	16/10/25 Sem previsão de término	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. da Consolação, sentido Centro, defronte a R. Sergipe.
GET 8 OE	25/11/25 Previsão 180 dias	A partir das 22h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Túnel Daher Elias Cutait.

2 PROGRAMA RUAS ABERTAS

Programa Ruas Abertas, iniciado em 18/07/2021, aos domingos e feriados.

ÁREA	HORÁRIO	VIA	TRECHO	OBSERVAÇÕES
GET 1 CN	09h00 às 16h00	REGIÃO DA LIBERDADE	- R. dos Estudantes, entre a Av. Liberdade e a R. da Glória; - R. Galvão Bueno, entre a R. Américo de Campos e a Pça. da Liberdade; - R. dos Aflitos; - R. Américo de Campos, entre a R. da Glória e a R. Galvão Bueno.	Portaria n.º 15-SUB SÉ/GAB./2023
GET 8 OE	09h00 às 16h00	AV. PAULISTA	- Entre a R. da Consolação e a Pça. Oswaldo Cruz, ambos os sentidos.	Portaria n.º 013-SUB SÉ/GAB./2021

3 RELATÓRIO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS

3.1 EVENTOS NOTÁVEIS RELEVANTES - SÁBADO

3.1.1 GET 1 CN

DRONE SHOW 2026

1. OBJETIVO

Por solicitação da MUNDOGEO EVENTOS E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA, a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborará esquema especial objetivando a operação de trânsito durante a realização do evento DRONE SHOW 2026.

O sistema operacional proposto dará cobertura à rede viária principal da região, procurando manter um nível de atendimento que propicie informação, conforto, segurança e confiabilidade ao usuário.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento DRONE SHOW 2026 será realizado no Pavilhão Azul de Exposições do Expo Center Norte, localizado na Rua José Bernardo Pinto nº 333 - Vila Guilherme - Zona Norte - São Paulo.

3. DATAS E HORÁRIOS

16, 17 e 18 de junho de 2026

Das 9h às 19h

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não haverá alteração no sistema viário.

5. TRANSPORTE COLETIVO

As linhas de ônibus que atendem a região não sofrerão alterações em seus itinerários.

6. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET acompanhará o evento com agentes de trânsito na ativação de pontos estratégicos, bloqueio e rota no entorno do Expo Center Norte executando operação semafórica, orientação, remoção e fiscalização de veículos estacionados irregularmente para garantir a segurança e fluidez do trânsito.

Gerência de Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego Centro Norte 2 - DET CN2

SMART CITY BUSINESS

1. OBJETIVO

Por solicitação da ITALIAN EXHIBITION GROUP BRASIL EVENTOS LTDA, a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborará esquema especial objetivando a operação de trânsito durante a realização do evento SMART CITY BUSINESS.

O sistema operacional proposto dará cobertura à rede viária principal da região, procurando manter um nível de atendimento que propicie informação, conforto, segurança e confiabilidade ao usuário.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento SMART CITY BUSINESS será realizado no Pavilhão Branco de Exposições do Expo Center Norte, localizado na Rua José Bernardo Pinto nº 333 - Vila Guilherme - Zona Norte - São Paulo.

3. DATAS E HORÁRIOS

16 e 17 de junho de 2026

Das 9h às 20h

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não haverá alteração no sistema viário.

5. TRANSPORTE COLETIVO

As linhas de ônibus que atendem a região não sofrerão alterações em seus itinerários.

6. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET acompanhará o evento com agentes de trânsito na ativação de pontos estratégicos, bloqueio e rota no entorno do Expo Center Norte executando operação semafórica, orientação, remoção e fiscalização de veículos estacionados irregularmente para garantir a segurança e fluidez do trânsito.

Gerência de Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego Centro Norte 2 - DET CN2

3.1.2 GET 2 NO

SHOW KORN

1. OBJETIVO

Por ocasião do Evento "KORN", a realizar-se no NuBank Parque, a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, em conjunto com a Polícia Militar, por meio do 4ºBPM/M, 2º BPChoque e CPTRAN implantará esquema especial de trânsito para acompanhamento deste evento. A estimativa de público informada pelo promotor é de 48 mil pessoas. O sistema operacional proposto dará cobertura à rede viária principal da região, procurando manter um nível de atendimento que propicie conforto, informação, segurança e confiabilidade aos usuários.

2. LOCALIZAÇÃO

O NuBank Parque localiza-se na Av. Francisco Matarazzo, nº 1705, circundado pela R. Padre Antônio Tomás, Av. Antártica, Pç. Marrey Júnior e R. Palestra Itália.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 16 de maio de 2026, SÁBADO.

- 08:00 Início Operações CET.
- 16:05 Abertura dos Portões - Público Geral.
- 17:45 1º Show.
- 21:30 Show principal.
- 23:00 Previsão de Término.
- 00:30 Previsão de encerramento Operação CET.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido à concentração de público, formação de filas e visando garantir a segurança dos usuários do sistema viário, nossas equipes operacionais implementarão as medidas abaixo:

As vias abaixo poderão ser interditadas, devido a concentração de público e formação de filas, objetivando a preservação da segurança dos usuários do sistema viário:

- R. Palestra Itália (entre Pça. Marrey Júnior e Av. Pompéia);
- R. Caraibas entre R. Venâncio Aires e R. Palestra Itália;
- R. Diana entre R. Venâncio Aires e R. Palestra Itália;
- Quando da interdição descrita acima, será montada faixa reversível no contrafluxo da R. Palestra Itália entre Av. Pompéia e Rua Caraibas para garantir o acesso dos moradores
- Bloqueio da R. Pe. Antonio Tomás x Av. Francisco Matarazzo. Para garantir o acesso dos moradores será montada reversível no contra fluxo da R. Barão de Tefé.

Caso haja risco à segurança dos usuários da via, nossas equipes de campo efetuarão os bloqueios antes do horário previsto.

Serão viabilizadas áreas específicas para embarque e desembarque:

- Transp. Individual Privado: Av. Sumaré sentido Pinheiros entre Pça. Marrey Jr e R. Dr. Homem de Melo e Av. Antártica sentido Limão entre R. Turiassu e Trav. Flauta Encantada;

- Transp. Coletivo Privado: Av. Sumaré sentido Pinheiros entre Pça. Marrey Jr e R. Aimberê
Ao término do Evento, caso necessário, será bloqueada a Av. Francisco Matarazzo sentido Centro entre a Av. Pompéia e a R. Pe. Antonio Tomás e a R. Clélia sentido Centro entre R. Venâncio Aires e Av. Pompeia

5. TRANSPORTE COLETIVO

As linhas de ônibus regulares poderão sofrer alterações devido às interdições previstas. Os desvios alternativos estão descritos no item 6.

Área para Táxis a partir das 22:00:

- Av. Francisco Matarazzo sentido Centro/Bairro entre Av. Pompéia e R. Pedro Machado.
- Av. Antártica sentido Bairro/Centro entre Pça. Marrey Júnior e Pça. Souza Aranha.
- Av. Sumaré sentido Limão/Sumaré entre Pça. Marrey Júnior e R. Homem de Melo.
- R. Turiassu sentido Lapa 200 metros antes da Pça. Marrey Júnior.
- Av. Pompeia sentido Pinheiros-Barra Funda entre R. Palestra Itália e R. Desembargador do Vale.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- R. Palestra Itália: Pça. Marrey Junior, Av. Sumaré, à direita R. Aimberê, à direita R. Bartira, R. Ministro Ferreira Alves, seguindo orientações para Pompeia ou Alto da Lapa.
- Av. Francisco Matarazzo: R. Clélia, à direita na R. Augusto de Miranda, à esquerda na R. Pe. Chico, à esquerda na R. Cayowaa, R. Dr. Homem de Melo, Av. Sumaré, Av. Antártica, Pç. Tomás Morus e à direita Av. Francisco Matarazzo.
- Av. Pompeia pista Centro/Bairro (Alternativa): à direita na R. Pe. Chico, à esquerda na R. Cayowaá, R. Dr. Homem de Melo, Av. Sumaré, Av. Antártica, Pç. Tomás Morus e à direita Av. Francisco Matarazzo.
- R. Pe. Antônio Tomás (Alternativa): Av. Francisco Matarazzo, à direita Pç. Souza Aranha e à direita Av. Antártica.
- R. Clélia: à direita na R. Augusto de Miranda, à esquerda na R. Pe. Chico, à esquerda na R. Cayowaa, R. Dr. Homem de Melo, Av. Sumaré, Av. Antártica, Pç. Tomás Morus e à direita Av. Francisco Matarazzo.
- Av. Sumaré sentido Limão/Sumaré (Alternativa): R. Dr. Francisco da Rocha, à esquerda na R. Bartira, R. Ministro Ferreira Alves, seguindo orientações para Pompeia ou Alto da Lapa.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

As Equipes da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estarão acompanhando e operacionalizando o sistema viário no entorno da Arena Allianz Parque a partir das 08:00.

TOTAL DOS RECURSOS HUMANOS:

24 Agentes de Trânsito.

RECURSOS MATERIAIS:

100 Supercones / 190m lineares de grades metálicas / 09 banners de orientação / 6 Painéis de Mensagem Variável.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 1 - DET NO 1

OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ

1. OBJETIVO

Em continuidade às obras de implantação da Linha 6 Laranja do Metrô a Av. Pompéia, no sentido Vila Madalena, terá interdição parcial ao tráfego de veículos no trecho entre a Rua Palestra Itália e a Rua Venâncio Aires, conforme folha informativa anexa.

2. DATA, HORÁRIO E PRAZO

O evento está previsto para ocorrer a partir das 01h00 do dia 13/05/2026 (quarta-feira) e terá a duração estimada de 45 dias.

3. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

A Av. Pompéia, sentido Vila Madalena, junto à R. Venâncio Aires, terá interdição de 01 (uma) faixa de rolamento para ocupação de obras e circulação segregada de pedestres, restando 02 (duas) faixas de rolamento para o tráfego geral, conforme folha informativa anexa.

4. CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES

Os pedestres que circulam pela Av. Pompéia terão seu trajeto preservado. No trecho da ocupação de obras, será criada uma passagem de 1,50 m, canalizada com barreiras de concreto, preservando a segurança dos pedestres no local. A travessia de pedestres existente no cruzamento da Av. Pompéia e R. Venâncio Aires não será impactada com a obra.

5. TRANSPORTE COLETIVO

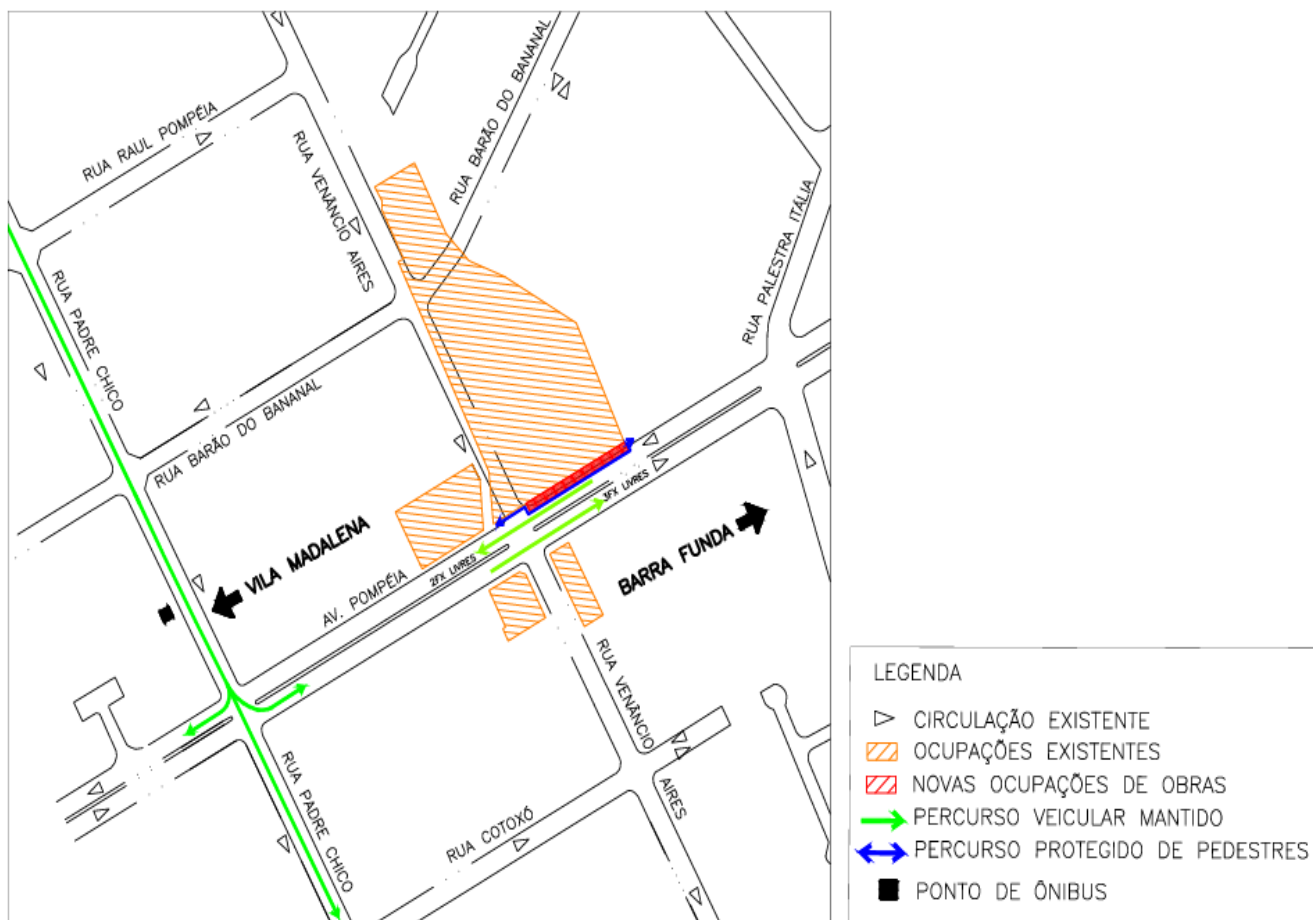
Não haverá alteração de transporte coletivo.

6. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS MATERIAIS

Serão implantadas placas de sinalização vertical de regulamentação, advertência e obras, dispositivos delimitadores, tapumes e iluminação noturna.

FOLHA INFORMATIVA



Superintendência de Planejamento e Projetos - SPP
Gerência de Projetos Viários - GPV

3.1.3 GET 4 SU

CONEXÕES - O OBELISCO EM MOVIMENTO

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, informa que haverá o bloqueio de vias para a realização do evento: "Conexões - O Obelisco em Movimento"

2. LOCALIZAÇÃO

Pça Ibrahim Nobre (onde localiza-se o Obelisco)

3. DATAS E HORÁRIOS

- 16/05/2026(Sábado)

- Horário do evento: início às 10h00 e término previsto às 22h00;

- Horário da ocupação total (Alça de contorno da Pça Ibrahim Nobre): Das 10h00 às 22h00.

- Horário da ocupação parcial (Av. Pedro Álvares Cabral, PI/VM, frente ao Obelisco): A partir das 16h00, com previsão de liberação total da via às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Bloqueio da Alça de Contorno da Praça Ibrahim Nobre das 10h00 às 22h00

Bloqueio Parcial - Das 16h00 às 22h00: Duas faixas de rolamento à esquerda, na Av. Pedro Álvares Cabral (faixas 1 e 2), sentido PI/VM, frente ao Obelisco, oposto aos portões 1 e 2 do Parque do Ibirapuera

5. TRANSPORTE COLETIVO

As linhas de ônibus, que realizam atendimento à região, não deverão sofrer alterações em seus itinerários, exceção feita às linhas que utilizam a Alça de contorno da Pça Ibrahim Nobre, cujo desvio se dará pelas ruas Mal. Mauricio Cardoso e Abílio Soares, para acessar a Av. Pedro Álvares Cabral, sentido PI/VM.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Não haverá alteração na circulação de veículos, em toda a imediação.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

O evento será operacionalizado pela CET, com monitoramento das vias do entorno imediato ao evento.

Gerência Engenharia de Tráfego Sul - GET SU

Departamento de Engenharia de Tráfego Sul 2 - DET SU 2

3.1.4 GET 5 SO

BRASCRS 2026

1. OBJETIVO

Face ao evento denominado "BRASCRS 2026" - O EVENTO É UM CONGRESSO MÉDICO, a ser realizado no TEC - TRANSAMÉRICA EXPO CENTER, localizado na Av. Dr. Mário Vilas Boas Rodrigues nº 387, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET, elaborou esquema especial de operação de trânsito, objetivando minimizar o impacto gerado nas vias do entorno e de acesso ao centro de exposições. O esquema operacional cobrirá a rede viária principal da região e caminhos alternativos, visando a manter o nível de atendimento que propicie conforto, informação, segurança, rapidez e confiabilidade aos usuários da via.

2. LOCALIZAÇÃO

TEC - Transamérica Expo Center
Av. Dr. Mário Vilas Boas Rodrigues, nº 387.

3. DATAS E HORÁRIOS

13/05/2026 à 16/05/2026
Horários de realização: 08:00 ÀS 18:30
Público estimado: 3000

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Poderão ser adotadas as seguintes ações operacionais:

- Bloqueio contingencial da R. Adele e Av. Mário Lopes Leão.
- Bloqueio contingencial da Rua José Abrantes e Av. João Dias. OBS: Alternativa Av João Dias B/C, R. Ba Rio Branco, Av. Mário Lopes Leão
- Bloqueio temporário na saída da Ponte Transamérica para a Av. Mário Vilas Boas Rodrigues. OBS: Ocorrerá alternado com o Bloqueio Das Nações Unidas
- Os bloqueios ocorrerão temporariamente conforme condições gerais do trânsito na Região
- Bloqueio temporário da Rua Bento Branco de Andrade Filho junto à Rua Mário Vilas Boas Rodrigues.
- Intervenções pontuais e temporárias R Eng F. Pitta Brito, Rua Alvares Lobo.
- Implantação faixa adicional reversível na R. Bento Branco de Andrade Filho, sentido Av. João Dias, entre Av. Dr. Mário V. B. Rodrigues e R. Biágio Rivelino.

5. TRANSPORTE COLETIVO

- a) Alternativa Nações Unidas: Provenientes da Ponte Transamérica em direção Av. João Dias, deverão entrar à direita na Rua Adele, novamente à direita na Av. Mário Leão acessando a Av. das Nações Unidas.
- b) Provenientes da Nações Unidas com destino ao Terminal Santo Amaro, poderão entrar à direita na alça de acesso da Pte. João Dias, passar sobre a Ponte João Dias, direita na R. Br. do Rio Branco;
- c) Coletivos provenientes do Terminal Santo Amaro com destino a região do Campo Limpo, deverão seguir até a Av. das Nações Unidas, entrar à direita na Rua Rubens Gomes de Souza, direita na Rua Centro Africana e assim acessar a Av. João Dias em direção ao bairro;

d) As linhas de ônibus provenientes da região central da cidade que têm como parte de seu itinerário a Av. Mário Lopes Leão, Av Mario vilas Boas Rodrigues, tem como alternativa quando bloqueada a confluência na Rua Adele, seguir em frente Av. Mário Lopes Leão, a Av. das Nações Unidas

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Como alternativa para chegar ao TEC - Transamérica Expo Center, os veículos provenientes da região central da cidade poderão utilizar as avenidas Santo Amaro e Ver. José Diniz, acessando pela Rua Dr. Antônio Bento até a Praça Dona Benta Vieira, acessando à direita a Avenida Mário Lopes Leão, onde poderão acessar os estacionamentos credenciados.

- Os veículos provenientes da Marginal do Rio Pinheiros (sentido Castelo/Interlagos) poderão acessar a Ponte João Dias e seguir pela Av. João Dias (sentido bairro/centro) até a R. José Abrantes, R. Álvares Lobo, acessando o Portão 3 do Transamérica Expo Center.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS CET:

Supervisores e Agentes de Trânsito distribuídos em turnos, realizando monitoramento e ações operacionais das vias do entorno.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

Monitoramento por Rotas e Pontos Operacionais, executando operação semafórica e remoção de interferências no trânsito, orientação e fiscalização na área do entorno do evento.

RECURSOS HUMANOS FORNECIDOS PELO ORGANIZADOR:

Os organizadores fornecerão Apoio ao Trânsito para os dias de evento, sendo dispostos uma hora antes do início até uma hora após o término do mesmo, com orientações de seguir as determinações dos Agentes da CET, principalmente no controle de acesso aos portões de estacionamentos credenciados para o evento.

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 2 - DET SO2

1. OBJETIVO

Tendo em vista a realização da "25ª MAIFEST 2026", festa típica Alemã, realizada pelo Clube de Lojistas do Brooklin, com a participação prevista de 2500 pessoas/dia, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, através da CET, elaborará esquema especial objetivando a operação do trânsito durante a realização deste evento.

O sistema operacional proposto cobrirá a rede viária principal da região e caminhos alternativos, procurando manter um nível de atendimento que propicie conforto, informação, segurança, rapidez e confiabilidade ao usuário.

2. LOCALIZAÇÃO

A festa acontecerá na Região do Brooklin, envolvendo as seguintes vias: Rua Joaquim Nabuco, Rua Princesa Isabel, Rua Barão do Triunfo e Rua Bernardino de Campos.

3. DATAS E HORÁRIOS

Bloqueio de via: das 22h do dia 15/05/26 às 04h do dia 18/05/26

Evento: 16 e 17/05/2026, das 10h às 22h

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Os bloqueios estão detalhados no ÍTEM 6 - CAMINHOS ALTERNATIVOS, sendo permitido nos locais bloqueados o acesso aos moradores: Rua Joaquim Nabuco (trecho entre Av. Santo Amaro e Av. Ver. José Diniz), Rua Princesa Isabel (trecho entre Rua Bernardino de Campos e Rua Laplace), Rua Barão do Triunfo (trecho entre Rua Bernardino de Campos e Rua Laplace).

5. TRANSPORTE COLETIVO

Ver. José Diniz: entrar à esquerda na Av. Santo Amaro, sentido centro, entrar à direita na Av. Jorn. Roberto Marinho, sentido Aeroporto, seguir até a Rua Antônio de Macedo Soares, entrando à direita e seguindo em frente até a Rua Joaquim Nabuco, retornando ao seu itinerário original. A segunda alternativa é para o sentido centro, a partir da Av. Jorn. Roberto Marinho entrar à direita na Rua Constantino de Sousa, à direita na Rua José dos Santos Júnior, retornando ao itinerário na Av. Ver José Diniz.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Rua Joaquim Nabuco (trecho entre a Av. Santo Amaro e a Av. Ver. José Diniz):

- Av. Santo Amaro (B/C), direita na Av. Jornalista Roberto Marinho, direita na R. Constantino de Sousa, direita, R. José dos Santos Júnior e - Av. Ver. José Diniz (sentido centro ou sentido bairro) .

R. Princesa Isabel (trecho entre Rua Bernardino de Campos e Rua Laplace): direita na Rua Bernardino de Campos, acessando a Av. Santo Amaro .

Rua Barão do Triunfo (trecho entre a Rua Bernardino de Campos e Rua Laplace):

- 1ª opção: Para Rua R. Sebastião Gomes: direita R. Laplace, direita Av. Ver. José Diniz, direita, R. Sebastião Gomes (trânsito local);

- 2ª opção: seguir em frente na Av. Prof. Vicente Rao, Av. Santo Amaro (B/C).

R. Bernardino de Campos não será bloqueada .

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET contará com agentes operacionais distribuídos nas seguintes atividades:

- Rotas Operacionais: percorrendo os principais corredores alternativos, no intuito de monitorar o tráfego da região e a retirada de interferências na via pública.
- Pontos Operacional Interativo: serão operacionalizados pontos de bloqueios junto às vias interditadas.
- Coordenação e Supervisão: realizadas por Gestores de Trânsito de área que terão como finalidade a organização e coordenação do esquema de trânsito.

RECURSOS MATERIAIS

Serão utilizados para essa operação:

- 50 cavaletes;
- 20 cones.

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 2 - DET SO2

3.1.5 GET 6 MB

ZELADORIA

1. OBJETIVO

Face à realização de serviços de zeladoria (capinação, pintura, varrição, iluminação pública, galerias pluviais, tapa-buracos, sinalização de trânsito, poda de árvores e hidrojato), na Marginal Tietê, ambos sentidos, pistas Expressa ou Central, entre a Ponte dos Remédios - Carmem Fernandes Neves e Ponte Aricanduva - Dr. Miguel Arraes, a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de operação de trânsito, objetivando minimizar o impacto na via.

2. LOCALIZAÇÃO

Marginal Tietê, ambos sentidos, pistas Expressa ou Central, entre a Ponte dos Remédios - Carmem Fernandes Neves e a Ponte Aricanduva - Dr. Miguel Arraes.

3. DATAS E HORÁRIOS PROGRAMADOS

Das 22h00 às 04h30, de segunda-feira (11/05/26) a sábado (16/05/26).

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Poderá ser realizado bloqueio da pista expressa ou central da Marginal Tietê, entre a Ponte dos Remédios - Carmem Fernandes Neves e Ponte Aricanduva - Dr. Miguel Arraes, para a realização de serviços de zeladoria. Por se tratar de "SERVIÇO PROGRAMADO", eventuais datas previstas para esta ocupação poderão ser canceladas em caráter intempestivo. Nessas ocasiões, os bloqueios serão desativados e a via liberada totalmente para a circulação de veículos.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não estão previstas alterações no sistema de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS

Os motoristas que transitarem pelo trecho informado, ao se depararem com os bloqueios da pista expressa, poderão utilizar as pistas central ou local. Se o bloqueio for na pista central, poderão utilizar as pistas expressa ou local, prosseguindo ao seu destino. As informações complementares, estarão nos Painéis de Mensagens Variável (PMV), localizados em vários pontos da via.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET, por meio de seus Agentes, efetuará o acompanhamento para auxiliar na segurança dos serviços e dos usuários nas imediações. Serão utilizados, supercones, sistemas de sinalização e cavaletes, nas orientações do fluxo veicular.

Gerência Engenharia de Tráfego 6 Marginais/Bandeirantes - GET 6 MB

Departamento de Engenharia de Tráfego Tietê 6 - DET TT

3.1.6 GET 7 LE

126ª FESTA ITALIANA DE NOSSA SENHORA DE CASALUCE

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, com o objetivo de melhorar as condições de segurança e fluidez, informa o 126º Festa Italiana de Nossa Senhora de Casaluce.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Caetano Pinto, entre Rua Visconde de Parnaíba e Rua Campos Sales.
Rua Paraná, entre Rua Flora e Rua Caetano Pinto.

3. DATAS E HORÁRIOS

Todos os sábados e domingos de 02/05/2026 a 31/05/2026 das 00h01 às 23h59.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

- Bloqueio Total na Rua Caetano Pinto, entre Rua Visconde de Parnaíba e Rua Campos Sales.
- Bloqueio Total na Rua Paraná, entre Rua Flora e Rua Caetano Pinto.
- Sentido único de direção na Rua Flora, entre Rua Paraná e Rua Campos Sales.
- Inversão de mão de direção na Rua Campos Sales, entre Rua Flora e Rua Caetano Pinto.

5. TRANSPORTE COLETIVO

A Artesp fará as alterações necessárias, quanto às linhas intermunicipais que operam na região.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Como opção de caminho alternativo ao trecho interditado da Rua Caetano Pinto:

- os veículos advindos da Rua Visconde de Parnaíba, com destino à Rua Caetano Pinto, deverão seguir pela Rua Visconde de Parnaíba, entrar à esquerda na Rua Domingos Paiva, à esquerda na Rua Coronel Mursa, à esquerda na Rua Piratininga, à direita na Rua Paraná, à direita na Rua Flora, à esquerda na Rua Campos Sales e à direita na Rua Caetano Pinto, seguindo seu fluxo normal.
- os veículos advindos da Rua Paraná, com destino à Rua Caetano Pinto deverão entrar à direita na Rua Flora, à esquerda na Rua Campos Sales e à direita na Rua Caetano Pinto, seguindo seu fluxo normal.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Está previsto o acompanhamento do evento por agentes de trânsito.

Gerência Engenharia de Tráfego 7 Leste - GET 7 LE

Departamento de Engenharia de Tráfego Leste 1 - DET LE 1

3.2 EVENTOS NOTÁVEIS RELEVANTES - DOMINGO

3.2.1 GET 1 CN

CORRIDA DO CAFÉ - 7ª EDIÇÃO FESTIVAL DO CAFÉ

1. OBJETIVO

Por solicitação da Secretária Municipal de Turismo - SMTUR, a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias decorrente da 6ª Corrida do Café.

2. LOCALIZAÇÃO

Centro Histórico de São Paulo

3. DATAS E HORÁRIOS

dia 17/05/2026 das 04h00 às 10h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Bloqueio total das vias do trajeto durante a realização da corrida.

Trajeto: R. Libero Badaró, R. Boa Vista, Pç. Da Sé, R. 15 de Novembro, R. Direita, R. Quintino Bocaiuva, R. Benjamin Constant, Lg. São Francisco, Av. Brig. Luís Antônio, R. Maria Paula, Vd. Jacaré, Vd. 9 de Julho, R. Cel. Xavier de Toledo, R. 7 de Abril, R. Dr. Bráulio Gomes, Av. São Luís, Av. Ipiranga, Av. Cásper Líbero, R. Antônio de Godói, Lg. Paissandu, R. Cons. Crispiniano, Pç. Ramos de Azevedo e Vd. do Chá .

5. TRANSPORTE COLETIVO

É de responsabilidade da SPTrans, podendo ser consultada através do site www.sptrans.com.br ou através do Portal 156.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Todas as pistas da direita da rótula central da cidade, Vd. Mercúrio, R. da Figueira, Av. Mercúrio, Av. Senador Queiroz, Av. Ipiranga, Av. São Luís e Rua Maria Antônia.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET executará os bloqueios/desbloqueios, bem como, fará o monitoramento da região do evento e do desvio proposto, para minimizar o impacto no trânsito da região.

Gerência de Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET 1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego Centro Norte 3 - DET CN3

CORRIDA APAS

1. OBJETIVO

Por solicitação da TATICA - MARKETING ESPORTIVO LTDA, a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborará esquema especial objetivando a operação de trânsito durante a realização do evento CORRIDA DE PEDESTRES APAS.

O sistema operacional proposto dará cobertura à rede viária principal da região, procurando manter um nível de atendimento que propicie informação, conforto, segurança e confiabilidade ao usuário.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento CORRIDA DE PEDESTRES APAS será realizado na Rua José Bernardo Pinto e Avenida Otto Baumgart - Vila Guilherme - Zona Norte - São Paulo.

3. DATAS E HORÁRIOS

17 de maio de 2026, das 5h às 10h.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá alteração no sistema viário com ativação de bloqueios e utilização de desvios durante a realização do evento.

BLOQUEIOS

- Bloqueio da Rua José Bernardo Pinto entre Avenida Otto Baumgart e Rua Miguel Mentem;
- Bloqueio da Avenida Otto Baumgart entre a Avenida Zaki Narchi e a Marginal Tietê, em ambos os sentidos;
- Bloqueio da Rua GCM Adriano de Souza Barbosa entre a Rua Anna Papini Guaranha e a Avenida Otto Baumgart.

5. TRANSPORTE COLETIVO

As linhas de ônibus que atendem a região deverão sofrer alterações em seus itinerários utilizando caminhos alternativos, com acompanhamento e orientações da SPTRANS.

Informações sobre itinerários e linhas que servem a região poderão ser obtidas junto à SPTRANS, no site: www.sptrans.com.br, ou pelo telefone "156".

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Marginal Tietê, com destino à Avenida Zaki Narchi, deverão virar à direita na Rua Miguel Mentem, seguir em frente na Rua Cel Marques Ribeiro e acessar a Avenida Zaki Narchi;
- Os veículos provenientes da Marginal Tietê, com destino à Rua José Bernardo Pinto, deverão virar à direita na Rua Miguel Mentem e virar à direita na Rua José Bernardo Pinto;
- Os veículos provenientes da Avenida Zaki Narchi, no sentido Centro/Bairro, com destino à Rua José Bernardo Pinto, deverão virar à direita na Rua Cel Marques Ribeiro, virar à esquerda na Rua José Bernardo Pinto;
- Os veículos provenientes da Avenida Zaki Narchi, no sentido Bairro/Centro, com destino à Rua José Bernardo Pinto, deverão virar à esquerda na Rua Jacuna, à esquerda na Rua Cel Marques Ribeiro e virar à esquerda na Rua José Bernardo Pinto.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A equipe operacional da CET prestará apoio na montagem dos bloqueios e realizará acompanhamento integral do evento.

O promotor do evento manterá Apoios de Trânsito em diversos pontos do percurso para orientação dos usuários.

Gerência de Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego Centro Norte 2 - DET CN 2

3.2.2 GET 2 NO

LIVE RUN XP - PACAEMBU

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, vai monitorar o trânsito nas regiões da Barra Funda e Pacaembu, Zona Oeste da Cidade, no domingo (17/05), das 04h30 às 09h30, para a realização da corrida de rua "LIVE RUN XP - PACAEMBU".

2. LOCALIZAÇÃO

As largadas e chegadas ocorrerão no interior da Pç. Charles Miller tendo os seguintes percursos:

- **Percorso de 05km:** Largada na Pça Charles Miller, seguindo pela Av. Pacaembu (sentido Estádio/Marginal), R. Mário de Andrade (sentido centro), retorno junto a R. Lopes da Chaves, R. Mário de Andrade (sentido Terminal Barra Funda), Av. Pacaembu (sentido Estádio/Marginal), Vd. Pacaembu (sentido Marginal), Av. Dr. Abraão Ribeiro, retorno junto a Av. Marquês de São Vicente, Av. Dr. Abraão Ribeiro, Vd. Pacaembu (sentido estádio - pista compartilhada), Av. Pacaembu (sentido Marginal/Estádio) e chegada na Pç. Charles Miller.

- **Percorso de 10km:** Largada na Pça Charles Miller, seguindo pela Av. Pacaembu (sentido Marginal), R. Mário de Andrade (sentido centro), retorno junto a R. Lopes da Chaves, R. Mário de Andrade (sentido Terminal Barra Funda), Vd. Pacaembu (sentido Marginal), Av. Dr. Abraão Ribeiro, R. Norma Pieruccini Giannotti, Av. Rudge, Vd. Eng. Orlando Murgel, Av. Rio Branco retorna junto a Al. Nothmann, Av. Rio Branco, Vd. Eng. Orlando Murgel, Av. Rudge, R. Norma Pieruccini Giannotti, Av. Dr. Abraão Ribeiro, Vd. Pacaembu (sentido estádio - pista compartilhada), Av. Pacaembu (sentido estádio), Av. Arnolfo Azevedo e chegada na Pç. Charles Miller.

- **Percorso de 21km:** mesmo percurso de 10km, mais o trecho R. Margarida, R. Marta, Largo Pe. Péricles, Vel (Via Elevada) Pres. João Goulart, retorno na altura da R. Ana Cintra, Largo Pe. Péricles, R. Marta, R. Margarida, Av. Pacaembu (sentido estádio), Av. Arnolfo Azevedo e chegada na Pç. Charles Miller.

3. DATAS E HORÁRIOS

17 de maio de 2026, domingo.

Horários de largadas:

- 21 km - 05h30 / 05km e 10km - 06h30

Horário de término previsto: 09h30 - Liberação total das vias.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

As vias dos bairros do Pacaembu e Barra Funda terão os seus acessos bloqueados e compartilhados para a realização da prova:

Acessos bloqueados:

- Bairro do Pacaembu: Pç. Charles Miller, Av. Pacaembu, Vd. Pacaembu (sentido Marginal);

- Bairro da Barra Funda: R. Margarida, R. Marta, R. Dona Elisa e R. Lavradio.

Vias compartilhadas com transporte coletivo e demais veículos:

- Vd. Pacaembu, sentido estádio;
- Av. Dr. Abraão Ribeiro, ambos os sentidos;
- R. Norma Pieruccini Giannotti, sentido centro;
- Av. Rudge, sentido centro;
- Vd. Eng. Orlando Murgel, sentido centro;
- Av. Rio Branco, sentido centro;

5. TRANSPORTE COLETIVO

Os veículos destinados ao transporte coletivo seguirão os desvios informados no item 6.

Informações sobre transporte coletivo: www.sptrans.com.br ou pelo tel. 156.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da R. Almirante Pereira de Guimarães em direção ao bairro de Higienópolis ou centro da cidade deverão contornar o Estádio do Pacaembu, R. Itápolis, R. Armando Penteadado, R. Piauí, R. Bahia e R. Albuquerque Lins.
- Os veículos provenientes do bairro de Higienópolis com destino ao bairro de Perdizes deverão utilizar a região da Pça Buenos Aires, Av. Angélica, Av. Dr. Arnaldo e R. Cardoso de Almeida.
- Os veículos provenientes da Av. Pacaembu (sentido Estádio) com destino à Av. Dr. Arnaldo serão desviados para à Al. Olga, R. Tagipuru, Av. Dr. Adolpho Pinto, Av. Francisco Matarazzo e R. Cardoso de Almeida.
- Os veículos com destino à R. Marta, deverão seguir pela Av. Gal. Olímpio da Silveira, Av. Francisco Matarazzo, R. Dna. Germaine Burchard e Av. Mário de Andrade.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

As equipes da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET estarão acompanhando e operacionalizando o sistema viário no entorno do evento.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET 2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2 - DET NO 2

35ª FEIRA DE ARTES E CULTURAL DA POMPEIA

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, informa que, em função da realização do evento " 35ª FEIRA DE ARTES E CULTURAL DA POMPEIA", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Min. Ferreira Alves, visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias, bem como, garantir o acesso aos moradores, comércio e demais estabelecimentos no trecho interditado.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento localiza-se na seguinte via:

R. Min. Ferreira Alves (entre R. Tucuna e R. Caraíbas)

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 17 de maio de 2026.

Descrição do evento: expositores de artesanato, alimentação

Condições de trânsito: interdição total.

Bloqueio de via: previsto para as 06h00.

Desbloqueio de via: previsto para 23h00

Público estimado: 1000 pessoas

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a interdição ocorrerão bloqueios na seguinte via:

R. Min. Ferreira Alves x R. Tucuna.

R. Min. Ferreira Alves x R. Caraíbas

5. TRANSPORTE COLETIVO

O Transporte Coletivo Municipal não sofrerá alterações

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Devido a interdição indicamos as seguintes vias para a circulação de veículos:

Veículos que transitam pela R. Min. Ferreira Alves poderão seguir pela R. Caraíbas, R. Cel. Melo de Oliveira e R. Tucuna

7. ESQUEMA OPERACIONAL

As Equipes da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET estarão acompanhando e operacionalizando o sistema viário no entorno do evento.

TOTAL DOS RECURSOS HUMANOS CET:

01 Agente de Trânsito 2 em Rota Operacional durante o Turno de Operação.

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO FORNECIDO PELO SOLICITANTE:

08 cavaletes.

25 metros de fita zebrada.

02 banners de orientação.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 1 – DET NO 1

3.2.3 GET 5 SO

OBRAS DE EXTENSÃO VIÁRIA DA AV. CHUCRI ZAIDAN - 2ª ETAPA

1. OBJETIVO

Para a continuidade das obras de extensão viária da Av. Chucri Zaidan, a Av. Cecília Lottenberg terá interdição total no trecho do cruzamento da Rua Verbo Divino até a Rua Alexandre Dumas. Para viabilizar os desvios na região em função das obras, trecho da Rua Verbo Divino, trecho da Rua Booker Pittman, a Rua Ricardo Lunardelli, a Rua Paul Valéry e trecho da Av. João Carlos da Silva Borges, sofrerão alterações de circulação, conforme folha informativa anexa.

2. DATA, HORÁRIO E PRAZO

O evento está previsto para ocorrer a partir das 08h00 do dia 17/05/2026 (domingo), com duração de aproximadamente 18 meses.

3. ALTERAÇÕES DE CIRCULAÇÃO

- O cruzamento da Av. Cecília Lottemberg com a Rua Verbo Divino será interditado ao tráfego geral de veículos, passando a operar em duplo sentido no trecho entre a Rua Paul Valéry e a Av. Cecília Lottemberg, garantindo o acesso local;
- A Rua Verbo Divino terá inversão de circulação no trecho entre a Rua Paul Valéry e a Rua Booker Pittman (da Rua Booker Pittman para a Rua Paul Valéry) e terá duplo sentido de circulação entre a Rua Antônio de Oliveira e a Rua Booker Pittman;
- A Rua Booker Pittman terá sentido único de circulação no trecho entre a Rua Ricardo Lunardelli e a Rua Verbo Divino, passando a operar da Rua Ricardo Lunardelli para a Rua Verbo Divino;
- A Rua Ricardo Lunardelli terá inversão de circulação em toda sua extensão, passando a operar da Av. João Carlos da Silva Borges para a Rua Verbo Divino;
- A Rua Paul Valéry terá inversão de circulação em toda sua extensão, passando a operar da Rua Verbo Divino para a Av. João Carlos da Silva Borges;
- A Av. João Carlos da Silva Borges terá inversão de circulação no trecho entre a Rua Paul Valéry e a Rua Ricardo Lunardelli, passando a operar da Rua Paul Valéry para a Rua Ricardo Lunardelli;
- Para viabilizar os movimentos veiculares e de bicicletas, no cruzamento da Rua Verbo Divino com a Rua Antônio de Oliveira será instalado um novo conjunto semafórico, incluindo as travessias de pedestres.

4. DESVIOS / CAMINHOS ALTERNATIVOS

- Os veículos provenientes da Rua Américo Brasiliense com destino ao bairro deverão virar à esquerda na Rua Antônio de Oliveira, à direita na Rua Verbo Divino, à esquerda na Rua Paul Valéry, acessando à esquerda a Av. João Carlos da Silva Borges;
- Os veículos provenientes da Av. das Nações Unidas, que antes utilizavam a Rua Verbo Divino para acessar o bairro, deverão virar à direita na Rua Alexandre Dumas, seguir em frente até virar à direita na Rua Antônio de Oliveira, atingindo assim a Rua Verbo Divino em ambos os sentidos;
- Os veículos que trafegam pela Av. Cecília Lottenberg no sentido do Centro deverão entrar à direita na Av. Prof. Alceu Maynard Araújo, à esquerda na Av. João Carlos da Silva Borges, à direita na Rua Ricardo Lunardelli, à direita na Rua Verbo Divino, à esquerda na Rua Pais da Silva, e à esquerda na Rua Américo Brasiliense até a Av. Cecília Lottenberg, retornando assim ao seu caminho original.

- Os veículos que trafegam pela Av. Cecília Lottenberg no sentido do Bairro deverão entrar à esquerda na Rua Alexandre Dumas, à direita na Rua Antônio de Oliveira, à direita na Rua Verbo Divino, à esquerda na Rua Paul Valéry, à esquerda na Av. Av. João Carlos da Silva Borges, e à direita na Av. Prof. Alceu Maynard Araújo, até retornar ao seu caminho original.

5. CIRCULAÇÃO DE BICICLETAS

Em complemento à primeira etapa, serão implementadas melhorias na região para garantir a circulação cicloviária, conforme folha informativa anexa:

- A Rua Verbo Divino terá ciclofaixa unidirecional no trecho entre a Rua Pais da Silva e a Rua Antônio de Oliveira, da primeira para a segunda;
- A Rua Verbo Divino terá ciclorrota no trecho entre a Rua Antônio de Oliveira e a Rua Paul Valéry, da primeira para a segunda, e no trecho entre a Rua Booker Pittman e a Rua Pais da Silva, da primeira para a segunda;
- A Rua Ricardo Lunardelli terá uma ciclorrota em toda a sua extensão;
- A Rua Paul Valéry terá uma ciclorrota em toda a sua extensão;
- A Av. João Carlos da Silva Borges terá uma ciclorrota no trecho entre a Rua Paul Valéry e a Rua Ricardo Lunardelli.

6. TRANSPORTE COLETIVO

Em virtude das alterações de circulação, serão desativados 06 (seis) pontos de passagem de ônibus e criado 01 (um) ponto de passagem, conforme folha informativa anexa. Também em virtude das alterações, linhas de ônibus que passam pelas ruas afetadas, terão seus itinerários alterados. Para maiores informações sobre itinerários, consultar site: www.sptrans.com.br.

7. CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES

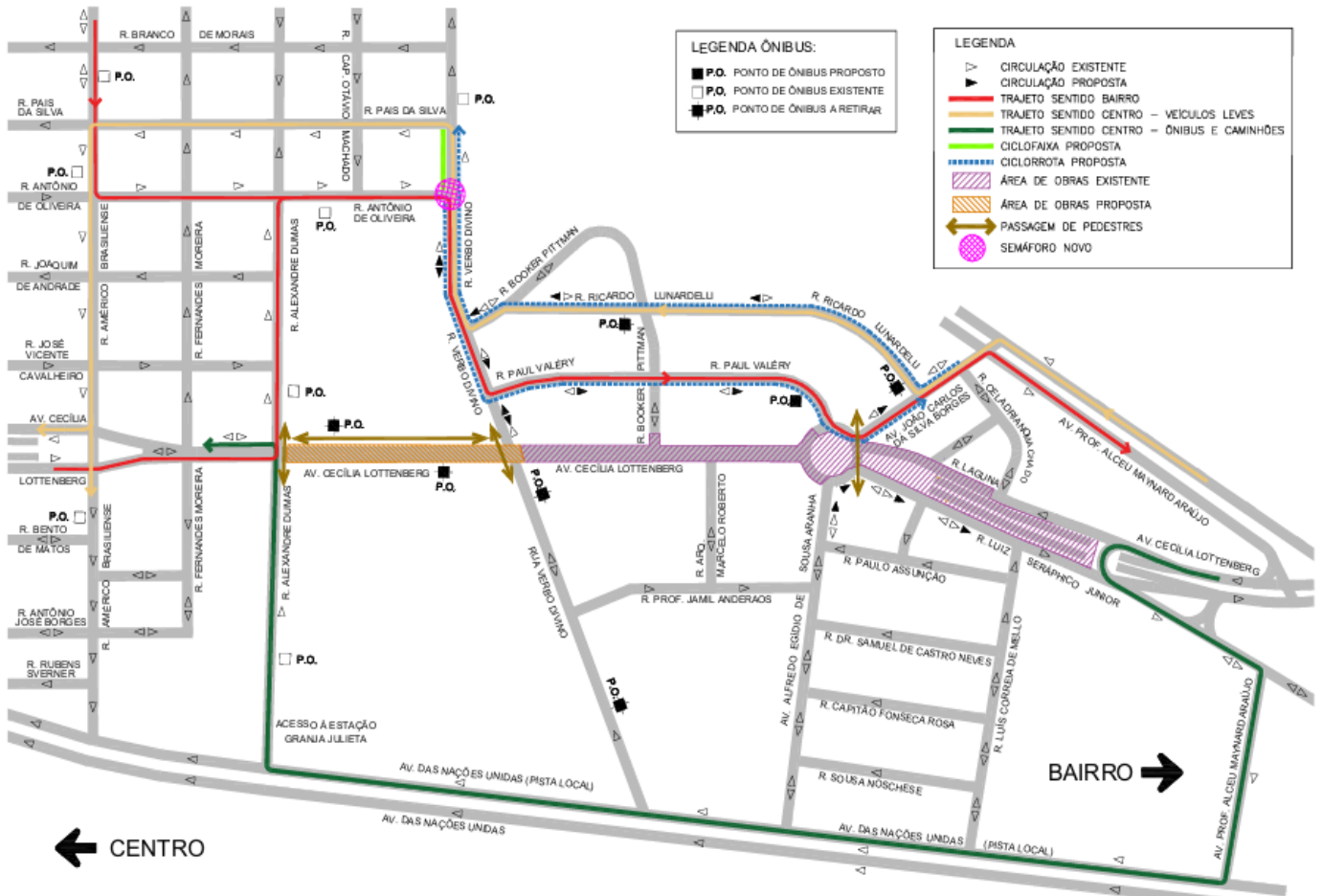
As passagens de pedestres no trecho de interdição deverão ser garantidas pelo Consórcio responsável pelas obras.

8. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS MATERIAIS

Serão implantadas placas de sinalização vertical de regulamentação, advertência e obras, sinalização horizontal, sinalização semafórica, barreira de concreto, dispositivos delimitadores, tapumes e iluminação noturna, faixas de vinil.

FOLHA INFORMATIVA



Superintendência de Planejamento e Projetos - SPP
 Gerência de Projetos Viários - GPV

3.2.4 GET 6 MB

CORRIDA ASICS GOLDEN RUN

1. OBJETIVO

Por solicitação da VEGA ASSESSORIA, CONSULTORIA E GESTÃO NO ESPORTE, face à realização do evento de corrida de pedestres denominada “ASICS GOLDEN RUN”, com percursos de 10K e 21K com participação de 11000 pessoas, em 17/05/2026 (domingo), a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito – SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego – CET elaborou esquema especial de operação de trânsito, objetivando minimizar o impacto gerado nas vias do percurso e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

CONCENTRAÇÃO

Av. Marginal do Rio Pinheiros (Pista Expressa) defronte ao Parque do Povo.

ITINERÁRIO

Av. Marginal do Rio Pinheiros, sentido Castelo Branco, pista expressa entre Pte. Transamérica e Pte. Eusébio Matoso.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 17/05/2026 – Domingo.

Horário: das 02h00 às 10h30.

Largada: 05h50.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Os bloqueios ocorrerão nas seguintes vias:

- Av. Marginal do Rio Pinheiros, pista expressa, sentido Castelo Branco, entre Pte. Transamérica e Pte. Eusébio Matoso.
- Acesso da Av. João Dias, sentido centro, à pista expressa da Av. Marginal Pinheiros, sentido Castelo Branco, pela Pte. Velha João Dias.
- Acesso da Pte. Edson de Godoy Bueno (Ponte Itapaiúna), à pista expressa da Av. Marginal do Rio Pinheiros, sentido Castelo Branco.
- Pte. Octávio Frias de Oliveira (Pte. Estaiada), sentido Marginal.
- Vd. José Bonifácio C. Nogueira, sentido Marginal.
- Vd. República da Armênia, sentido único.
- Vd. Marcelo Figueiredo Portugal Gouvêa, sentido único.
- 02h00 – Início do bloqueio total da Av. Marginal do Rio Pinheiros, pista expressa, sentido Castelo Branco e seus acessos, entre Pte. Transamérica e Pte. Eusébio Matoso
- 09h00 – Início da liberação dos bloqueios da Marginal Pinheiros, sentido INT/CB, pista expressa, e seus acessos, entre Pte. Transamérica e Pte. Eusébio Matoso;
- 10h30 – Previsão de liberação total das vias.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

MACRO DESVIOS

Região Santo Amaro para o Itaim.

- Pte. João Dias, sentido Centro e Av. das Nações Unidas, pista local da Marginal Pinheiros, sentido Castelo Branco.

MICRO DESVIOS

- Via bloqueada: Av. Marginal do Rio Pinheiros, pista expressa e seus acessos, sentido Castelo Branco, entre Pte. Transamérica e Pte. Eusébio Matoso.

- Opção: Av. das Nações Unidas, pista local da Av. Marginal do Rio Pinheiros, sentido Castelo Branco.

- Via bloqueada: Acesso da Av. João Dias, sentido Centro, à pista expressa da Marginal Pinheiros, sentido Castelo Branco, pela Pte. Velha João Dias.

- Opção: Pte. João Dias, sentido Centro e Av. das Nações Unidas, pista local da Av. Marginal do Rio Pinheiros, sentido Castelo Branco.

- Via bloqueada: Acesso da Pte. Edson de Godoy Bueno (Ponte Itapaiúna), à pista expressa da Av. Marginal do Rio Pinheiros, sentido Castelo Branco.

- Opção: Acesso da Pte. Edson de Godoy Bueno (Ponte Itapaiúna) para a Av. das Nações Unidas, pista local da Av. Marginal do Rio Pinheiros, sentido Castelo Branco.

- Via bloqueada: Pte. Octávio Frias de Oliveira (Ponte Estaiada), sentido Marginal.

- Opção: Av. Jorn. Roberto Marinho, sentido Marginal, Av. Dr. Chucrí Zaidan, sentido Morumbi, Pte. Morumbi

- Caio Pompeu de Toledo, R. Francisco Tramontano, Av. Dr. Alberto de Oliveira Lima e Av. Magalhães de Castro, pista local da Av. Marginal do Rio Pinheiros, sentido Interlagos.

- Via bloqueada: Vd. José Bonifácio C. Nogueira, sentido Marginal.

- Opção: Av. Jorn. Roberto Marinho, sentido Marginal e Av. das Nações Unidas, pista local da Av. Marginal do Rio Pinheiros, sentido Castelo Branco.

- Via bloqueada: Vd. República da Armênia.

- Opção: Av. dos Bandeirantes, sentido Marginal e Av. das Nações Unidas, pista local da Av. Marginal do Rio Pinheiros, sentido Castelo Branco.

- Via bloqueada: Vd. Marcelo Figueiredo Portugal Gouvêa.

- Opção: Faixas à esquerda da canalização do trecho bloqueado.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

O evento será operacionalizado por 09 agentes da CET, 20 apoios ao trânsito distribuídos nas seguintes atividades:

- Rotas operacionais: serão percorridos os principais corredores alternativos no intuito de monitorar o tráfego da região e retirar interferências na via pública;
- Pontos operacionais: serão operacionalizados pontos de bloqueios junto às vias interditadas, bem como, os principais acessos;
- Serão acompanhadas e monitoradas as vias dos percursos alternativos;
- Supervisão: terá como finalidade a coordenação do esquema de trânsito nas regiões envolvidas;
- Monitoramento do sistema de CFTV (circuito fechado de televisão).

PERCURSO

- 10K – Largada: Marginal do Rio Pinheiros, pista expressa, sentido Castelo Branco, defronte ao Parque do Povo até a altura da Pte. Eusébio Matoso, retorna (contra-fluxo) até próximo a Av. Américo Brasiliense, retornando até a chegada defronte ao Parque do Povo.
- 21K – Largada: Marginal do Rio Pinheiros, pista expressa, sentido Castello Branco, altura do Parque do Povo até Pte Eusébio Matoso, retorno (contra-fluxo) até próximo à Pte. Transamérica, retornando até a chegada defronte ao Parque do Povo.

RECURSOS MATERIAIS

Serão realizados pontos de bloqueio e desvio, utilizando-se 240 cavaletes, 140 super cones, 24 sinalizadores noturno, 6 faixas de vinil, 06 viaturas da CET e 20 viaturas de apoio ao trânsito.

Gerência de Engenharia de Tráfego 6 Marginais/Bandeirantes - GET 6 MB

Departamento de Engenharia de Tráfego Pinheiros/Bandeirantes 6 - DET PB

3.2.5 GET 7 LE

CAMPEONATO BRASILEIRO - SANTOS X CORITIBA

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, informa esquema operacional de trânsito em função do evento futebolístico do Campeonato Brasileiro entre Santos Futebol Clube e Coritiba Foot Ball Club.

2. LOCALIZAÇÃO

Av. Miguel Ignácio Curi, 111

Av. Sport Club Corinthians Paulista, 3150

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 17/05/26

Horário do Jogo: 11h00 às 13h00

Horário das intervenções: 07h00 às 15h00

Operação entrada: a partir das 09h00

Operação saída: a partir das 12h30

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Durante a operação os bloqueios previstos serão:

- Pista local da Av Sport Club Corinthians Paulista, sentido C/B, após o viaduto pertencente ao Complexo Viário Arieta Calfat Khoury Farah, liberada apenas para o acesso ao estacionamento (E1/E2/E3) da Neo Química Arena;

- Ambas as pistas da Av. Miguel Ignácio Curi entre Av. Prof. Eng. Ardevan Machado e acessos Sul da Arena (estacionamentos E4/E5). Liberado somente o trânsito local.

5. TRANSPORTE COLETIVO

- Os ônibus que circulam pela Av Sport Club Corinthians Paulista, sentido C/B, deverão manter-se na pista expressa até o próximo acesso para a pista local, após o Complexo Viário Arieta Calfat Khouri Farah.

- Os ônibus que circulam pela Av. Miguel Ignácio Curi, entre a Av. Prof. Eng. Ardevan Machado e acessos Sul da Arena deverão seguir na Av. Miguel Ignácio Curi (atrás do Pátio do Metrô-SP).

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Na Av Sport Club Corinthians Paulista, sentido C/B, os desvios serão pela pista expressa.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Conforme planejamento operacional, está previsto o acompanhamento integral do evento com agentes da CET.

Os principais corredores de acesso serão monitorados e, por questões de segurança, algumas intervenções pontuais poderão ocorrer.

Gerência Engenharia de Tráfego 7 Leste - GET 7 LE

Departamento de Engenharia de Tráfego Leste 4 - DET LE 4

3.2.6 GET 8 OE

HEINEKEN HOUSE

1. OBJETIVO

Por solicitação de FIT AMERICA BAR RESTAURANTE E COMÉRCIO LTDA, informamos que será realizado no Parque Villa Lobos, o evento HEINEKEN HOUSE (para público de 500 pessoas / dia) - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando o local, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias do percurso/ evento e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

Av. Prof. Fonseca Rodrigues:

- nº 2001: Portão acesso principal para pedestres;
- nº 1951: área exclusiva para embarque e desembarque;
- nº 1025: Estacionamento

Av. Queiroz Filho:

- nº 1365: Portão de acesso para pedestres, para desembarque e embarque interno e para estacionamento;
- nº 1315, somente estacionamento;

Av. Dr. Ruth Cardoso:

- Portão de acesso direto da Linha Esmeralda de trem ao Parque: Estação Villa Lobos/Jaguaré.
- Portão de acesso direto da Linha Esmeralda de trem ao Parque: Estação Villa Lobos/Jaguaré. Av. Dr. Ruth Cardoso

3. DATAS E HORÁRIOS

07/05/2026 à 04/06/2026 - 07h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não haverá ocupação viária, evento interno ao Parque Villa Lobos.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração de itinerários do transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

. Como alternativa à Ponte Jaguaré, em direção à Lapa, utilizar a Ponte Cidade Universitária, Av. São Gualter e Av. Diógenes Ribeiro de Lima.

. Como alternativa à Av. Prof. Fonseca Rodrigues, sentido Vila Leopoldina/Pinheiros, utilizar a Marginal Pinheiros ou a Av. Diógenes Ribeiro de Lima.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A equipe da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando e intensificando a fiscalização na área e adjacências do evento.

Gerência de Engenharia de Tráfego 8 Oeste - GET 8 OE

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste 4 - DET OE4

9ª CORRIDA VENCENDO A CEFALEIA

1. OBJETIVO

Por solicitação de XTRY MARKETING E PRODUÇÃO CORRIDA VENCENDO A CEFALEIA - SEMTRA - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando o local, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias do percurso/ evento e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

Av. Prof. Fonseca Rodrigues:

- nº 2001: Portão acesso principal para pedestres;
- nº 1951: área exclusiva para embarque e desembarque;
- nº 1025: Estacionamento

Av. Queiroz Filho:

- nº 1365: Portão de acesso para pedestres, para desembarque e embarque interno e para estacionamento;
- nº 1315, somente estacionamento;

Av. Dr. Ruth Cardoso:

- Portão de acesso direto da Linha Esmeralda de trem ao Parque: Estação Villa Lobos/Jaguaré.
- Portão de acesso direto da Linha Esmeralda de trem ao Parque: Estação Villa Lobos/Jaguaré. Av. Dr. Ruth Cardoso

3. DATAS E HORÁRIOS

17/05/2026 das 06h00 às 10h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não haverá ocupação viária, evento interno ao Parque.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração de itinerários do transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

. Como alternativa à Ponte Jaguaré, em direção à Lapa, utilizar a Ponte Cidade Universitária, Av. São Gualter e Av. Diógenes Ribeiro de Lima.

. Como alternativa à Av. Prof. Fonseca Rodrigues, sentido Vila Leopoldina/Pinheiros, utilizar Marginal Pinheiros ou Av. Diógenes Ribeiro de Lima.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A equipe da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando e intensificando a fiscalização na área e adjacências do evento.

Gerência de Engenharia de Tráfego 8 Oeste - GET 8 OE

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste 4 - DET OE4

3.3 EVENTOS NOTÁVEIS SECUNDÁRIOS - SÁBADO

3.3.1 GET 1 CN

MANUTENÇÃO NO TÚNEL

1. OBJETIVO

Por solicitação da empresa SUSTENTARE e de forma a atender a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET – Companhia de Engenharia de Tráfego, informa interdição parcial da Passagem Subterrânea sob Pça Franklin Roosevelt no dia 15/05/26 sentido Penha/Lapa, para execução dos serviços de varrição e lavagem.

2. LOCALIZAÇÃO

Ligação Leste/Oeste.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 23h30min do dia 15/05/2026 às 04h30min do dia 16/05/2026.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Sem alterações. Somente interdição parcial do túnel.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há impacto na circulação de ônibus no trecho. Para mais informações relacionadas à operação de linhas de ônibus no local, orientamos a consulta à SPTrans.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Sem alterações. Somente interdição parcial do túnel.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

O apoio da CET será integral, com 02 Agentes de Trânsito, realizando o bloqueio parcial. Está previsto o monitoramento do Supervisor durante a interdição.

BLOQUEIOS

Bloqueio parcial da Passagem Subterrânea sob Pça Franklin Roosevelt sentido Penha/Lapa.

Gerência de Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET 1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego Centro Norte 3 - DET CN3

ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, informa que haverá alteração de circulação na seguinte via: R. Três Rios, entre a R. Amazonas e R. Afonso Pena, neste mesmo sentido.

A medida visa melhorar as condições de segurança e mobilidade viária no local.

2. LOCALIZAÇÃO

Esta via está situada no bairro do Bom Retiro, Centro do município.

3. DATAS E HORÁRIOS

A partir das 00h01 do dia 16/05/2026.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

R. Três Rios, entre a R. Amazonas e R. Afonso Pena, neste mesmo sentido.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração no sistema de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da R. Afonso Pena, com destino a R. Amazonas, deverão convergir à direita na R. Ribeiro de Lima, convergir à direita na R. Prates e convergir à direita na R. Três Rios, alcançando o seu destino.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

Os agentes de trânsito da CET estarão monitorando a via nos primeiros dias da alteração de circulação.

BLOQUEIOS

Não haverá.

Gerência de Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego Centro Norte 1 - DET CN1

3.3.2 GET 2 NO

CONGRESSO CIBEMP DAS IRMÃS AD PERUS

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, informa que, em função da realização do evento "CONGRESSO CIBEMP DAS IRMÃS DA AD PERUS", será elaborado esquema especial de trânsito na R. João Batista Fanton, nº 505, visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias, bem como garantir o acesso aos moradores, comércio e demais estabelecimentos no trecho ocupado.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua João Batista Fanton, nº 505.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 15/05/2026 das 18h00 às 22h00.

Dias: 16 e 17/05/2026 das 08h30 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá reserva de vagas para embarque e desembarque de passageiros nos trechos relacionados abaixo:

- R. João Batista Fanton entre R. Eng. Augusto Durante e R. João José de Godoi (80 m).
- R. Eng. Augusto Durante entre R. João Batista Fanton e R. Virgílio Paltrimeri (90 m).

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio no transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Não será necessário caminhos alternativos, nem desvios.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

- O acompanhamento operacional será periódico, verificando as condições de estacionamento, embarque e desembarque dos ônibus, executado em locais permitido de acordo com o CTB -(Código de Trânsito Brasileiro), durante a realização do evento.
- As Equipes da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET estarão acompanhando e operacionalizando o sistema viário no entorno do evento.
- A montagem e desmontagem das reservas de vagas para embarque e desembarque dos coletivos serão executadas pelo promotor do evento, de acordo com o croqui.

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO FORNECIDO PELO SOLICITANTE:

- 38 cavaletes.
- 01 rolo de fita zebraada.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET 2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 3 - DET NO 3

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, informa que, em função da realização do evento "ECON HYPE TREND - PATOLAMENTO DE GUINDASTE", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Baumann, 735 visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias, bem como, garantir o acesso aos moradores, comércio e demais estabelecimentos no trecho interditado.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento localiza-se na seguinte via:

R. Baumann, nº 735, entre a R. Aroaba e a R. Froben.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 05h00 do dia 16 de maio às 17h00 do dia 17 de maio de 2026.

Descrição do evento: Patolamento de guindaste.

Condições de trânsito: Patolamento de guindaste, ocupação total em trecho da R. Baumann nº 735 (entre R. Aroaba e R. Froben) e canalização reserva de vagas para o patolamento de guindaste

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Ocorrerá bloqueio total da via entre a R. Aroaba e a R. Froben.

Ocorrerá ainda a canalização de uma faixa de rolamento para patolagem do guindaste.

5. TRANSPORTE COLETIVO

O Transporte Coletivo Municipal e Intermunicipal não sofrerão alterações.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos de passagem poderão utilizar:

- sentido Bairro/Centro: R. Froben, Av. Imperatriz Leopoldina e R. Heliópolis retornando a R. Baumann
- sentido Centro/Bairro: R. Aroaba, R. Nagel e R. Froben retornando a R. Baumann

7. ESQUEMA OPERACIONAL

As Equipes da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET estarão acompanhando e operacionalizando o sistema viário no entorno do evento.

TOTAL DOS RECURSOS HUMANOS CET:

01 Agente de Trânsito em Rota Operacional durante os turnos de operação.

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO FORNECIDO PELO SOLICITANTE:

08 cavaletes.

08 cones

2 banners

50 metros de fita zebra.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 1 – DET NO 1

FESTA SOCIAL

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, informa que, em função da realização do evento "FESTA SOCIAL", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Romulo Naldi entre a Passagem Rafael Arino e a Passagem Cícero Dias, visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias, bem como garantir o acesso aos moradores, comércio e demais estabelecimentos no trecho ocupado.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento localiza-se na seguinte via:

R. Rômulo Naldi entre a Passagem Rafael Arino e a Passagem Cícero Dias.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 16/05/2026 das 14h00 às 23h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

R. Rômulo Naldi entre a Passagem Rafael Arino e a Passagem Cícero Dias.

5. TRANSPORTE COLETIVO

O transporte coletivo municipal e intermunicipal não sofrerá alterações.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos de passagem deverão utilizar as vias do entorno do trecho bloqueado.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

As equipes da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET estarão acompanhando e operacionalizando o sistema viário no entorno do evento.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste – GET 2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2 - DET NO 2

QUERMESSE SÃO JOÃO BATISTA

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, informa que, em função da realização do evento "QUERMESSE SÃO JOÃO BATISTA", será realizado o plano operacional de trânsito na R. Chafalote, visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias, bem como garantir o acesso aos moradores, comércio e demais estabelecimentos no trecho interditado.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento localiza-se na seguinte via:

R. Chafalote nº 63, entre R. Felipe dos Santos e R. Tonelero.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dias **16, 17, 23, 24, 30 e 31** de maio, **06, 07, 13, 14, 20, 21, 27 e 28** de junho de 2026.

Início do evento às 17h00.

Término do evento às 23h00.

Descrição do evento: Festa Junina.

Condições de trânsito: ocupação das estruturas do evento e público, e trecho da R. Felipe dos Santos e R. Tonelero com interdição total das 17h00 às 23h00.

Público estimado: 500 pessoas.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a interdição ocorrerão bloqueios na seguinte via:

R. Chafalote x R. Felipe dos Santos.

R. Chafalote x R. Tonelero.

5. TRANSPORTE COLETIVO

O Transporte Coletivo de Passageiros Municipal e Intermunicipal não sofrerão alterações em seus trajetos.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Devido a interdição indicamos as seguintes vias para a circulação de veículos:

R. Tonelero.

R. Salvador Caruso.

R. Mota Pais.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

As Equipes da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET estarão acompanhando e operacionalizando o sistema viário no entorno do evento.

TOTAL DOS RECURSOS HUMANOS CET:

01 Agente de Trânsito em Rota Operacional durante o Turno de Operação.

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO FORNECIDO PELO SOLICITANTE:

08 cavaletes.

25 metros de fita zebrada.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 1 - DET NO1

3.3.3 GET 3 SE

QUERMESSE COM COMIDAS TÍPICAS - EVENTO CATÓLICO

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias e imediações do trecho da via bloqueada.

2. LOCALIZAÇÃO

A R. dos Povoadores situa-se no Bairro da V. Antonina, Distrito do Tatuapé, Zona Leste do Município.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dias 02, 03, 09, 10, **16, 17**, 23, 24, 30 e 31 de Maio de 2026

Horários: das 18h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Gelásio Pimenta com destino a Rua dos Povoadores deverão convergir à esquerda na Rua Guaxupé, convergir à esquerda na Rua Curupá e convergir à direita na Rua dos Povoadores, alcançando o seu destino.

- Os veículos provenientes da Rua dos Povoadores com destino a Rua Gelásio Pimenta deverão convergir à direita na Rua Curupá, convergir à esquerda na Rua Caçaquera e convergir à esquerda na Rua Gelásio Pimenta, alcançando o seu destino.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

Monitoramento operacional da CET com apoio de monitores de trânsito do evento nos bloqueios.

BLOQUEIOS

Rua dos Povoadores entre Rua Curupá e Rua Augusto Andreazzi.

Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste – GET 3 SE

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudeste 1 - DET SE 1

FEIRA EMPREENDE MULHER

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias das imediações do trecho da via bloqueada.

2. LOCALIZAÇÃO

Av. Nazaré, entre Rua Conde Vicente de Azevedo e Rua Marcondes de Andrade, Pista Esquerda.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 16/05/2026

Horário: das 05h00 às 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transportes coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da Av. Nazaré sentido Rua Moreira e Costa, deverão seguir em frente pela Av. Nazaré, virar à direita na Rua Dom Luís Lasanha, virar à direita na Rua Clóvis Bueno de Azevedo e virar à direita na Rua Moreira e Costa, chegando assim ao seu destino.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

Monitoramento operacional da CET com apoio de monitores de trânsito do evento nos bloqueios. (Está previsto vistorias de agentes de trânsito).

BLOQUEIOS

Av. Nazaré, entre Rua Conde Vicente de Azevedo e Rua Marcondes de Andrade, Pista Esquerda.

Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET 3 SE

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudeste 2 - DET SE 2

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias das imediações do trecho da via bloqueada.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Dr. Almeida Lima entre Rua Ipanema e Rua Visconde de Parnaíba.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 16/05/26.

Horário: 06h00 às 15h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

Os desvios de tráfego serão monitorados pela CET, objetivando garantir o fluxo seguro de veículos pela região.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da Rua Ipanema com destino a Visconde de Parnaíba devem virar à esquerda Rua Dr. Almeida e virar à esquerda na Rua Frei Gaspar, virar à esquerda na Rua Almirante Brasil e virar à esquerda na Visconde de Parnaíba ,chegando assim ao seu destino.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

Monitoramento operacional da CET com apoio de monitores de trânsito do evento nos bloqueios. (Está previsto vistorias de agentes de trânsito).

BLOQUEIOS

Rua Dr. Almeida Lima entre Rua Ipanema e Rua Visconde de Parnaíba.

Gerência Engenharia de Tráfego 3 Sudeste - GET 3 SE

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudeste 2 - DET SE 2

QUERMESSE - FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias e imediações do trecho da via bloqueada.

2. LOCALIZAÇÃO

A R. James Nares situa-se no Bairro Parque Bancário, distrito de Sapopemba, Zona Leste do Município.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dias: **16, 17, 23** e 24 de Maio de 2026

Horários: das 08h00 às 23h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da R. James Nares no sentido da Rua Henrique Estienne deverão convergir à esquerda na Rua Luis Parisotto, convergir à direita na Rua Antonio Bonporti, prosseguir pela R. Antonio Estiene e convergir à direita na R. James Nares, alcançando o seu destino.

- Os veículos provenientes da Rua James Nares e R. Jean Jadin, com destino a Av. da Barreira Grande deverão convergir à esquerda na Rua Antônio Estiene, prosseguindo pela R. Antonio Bonporti, convergir à esquerda na Rua Luis Parisotto e convergir à direita na R. James Nares, alcançando o seu destino.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

Monitoramento operacional da CET com apoio de monitores de trânsito do evento nos bloqueios.

BLOQUEIOS

R. James Nares, entre o número 36 e a R. Luiz Parizotto, 150.

Gerência Engenharia de Tráfego 3 Sudeste - GET 3 SE

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudeste 1 - DET SE 1

3.3.4 GET 4 SU

MANUTENÇÃO NO TÚNEL

1. OBJETIVO

Por solicitação da empresa Consórcio PMV., a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de operação de trânsito, objetivando minimizar o impacto na via, para realização de serviço de lavagem do Túnel Maria Maluf.

2. LOCALIZAÇÃO

Túnel Maria Maluf – ocupação total no sentido Anchieta/ Imigrantes

3. DATAS E HORÁRIOS PROGRAMADOS

Das 23h30 do dia 15/05/2026 às 04h00 do dia 16/05/2026

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

- Sentido Imigrantes – Anchieta: Sem alterações.
- Sentido Anchieta – Imigrantes: Bloqueio Total junto ao cruzamento da Av. Presidente Tancredo Neves sentido Anchieta – Imigrantes x Rua do Boqueirão para desvio do tráfego.
- Por se tratar de “SERVIÇO PROGRAMADO”, eventuais datas previstas para esta ocupação poderão ser canceladas em caráter intempestivo. Nessas ocasiões, os bloqueios serão desativados e a via liberada totalmente para a circulação de veículos.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não estão previstas alterações no sistema de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

MACRO DESVIOS

Rota alternativa: Av. do Estado, Av. Tereza Cristina, Avenida Doutor Ricardo Jafet e Avenida Professor Abraão de Moraes.

MICRO DESVIOS

Desvio Sentido Anchieta-Imigrantes: Rua do Boqueirão, Rua Ribeiro Lacerda, Av. Prof. Abraão de Moraes.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

A CET, por meio de seus Agentes, efetuará o bloqueio e ativação dos desvios, com monitoramento das vias, para auxiliar na segurança dos serviços e dos usuários nas imediações. Serão utilizadas equipes e viaturas de Apoio ao Trânsito, supercones, sistemas de sinalização e cavaletes.

BLOQUEIOS

Bloqueio do Complexo Viário sentido Anchieta/ Imigrantes no cruzamento da Av. Presidente Tancredo Neves com R. do Boqueirão.

Gerência Engenharia de Tráfego 4 Sul - GET SU

Departamento de Engenharia de Tráfego Sul 1 - DET SU 1

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

Por solicitação da CG LOCAÇÃO DE GUINDASTES LTDA, a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa interdição de via para a realização de evento " PATOLAMENTO DE GUINDASTE".

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Francisco de Vitória, 250.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 06h00 de 16/05 às 17h00 de 17/05/2026.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição total da R. Francisco de Vitória, entre a R. Pedro Pomponazzi e R. Montesquieu.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

O desvio será realizado pela R. Pedro Pomponazzi e R. Ibiragui Nissui.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A interdição será realizada a partir das 06h00 do dia 16/05/2026 e deverá ser liberada pelo solicitante até as 17h00 do dia 17/05/2026, com monitoramento pela equipe operacional da CET.

O organizador deverá manter monitores junto ao bloqueio para permitir o acesso local e orientação dos desvios.

Gerência Engenharia de Tráfego 4 Sul - GET 4 SU

Departamento de Engenharia de Tráfego Sul 1 - DET SU 1

MEU PET MINHA SAÚDE

1. OBJETIVO

Por solicitação da POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO, a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa interdição de via para a realização de evento "MEU PET MINHA SAÚDE".

2. LOCALIZAÇÃO

Praça José Augusto Velloso

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 16/05/26 das 09h00 às 15h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição total, Praça José Augusto Velloso entre Rua José Felix da Silva e Rua Vigário Albernaz.

5. TRANSPORTE COLETIVO

As linhas de ônibus que utilizam esta via seguirão rotas alternativas conforme planejamento da SPTrans. Consulte www.sptrans.com.br

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os condutores que se deslocam no sentido da Rua José Felix da Silva, poderão utilizar como alternativa a Av. Dr. Ricardo Jafet.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Interdição será realizada dia 16/05/26 das 09h00 às 15h00, pelo solicitante.
Monitoramento pela equipe operacional da CET.

Gerência Engenharia de Tráfego 4 Sul - GET 4 SU

Departamento de Engenharia de Tráfego Sul 1 - DET SU 1

3.3.5 GET 5 SO

PATOLAMENTO COM GUINDASTE

1. OBJETIVO

Face a necessidade de ocupação de via para patolamento de guindaste para obra de construção civil, com ativação de bloqueio da Rua Bento Branco de Andrade Filho, nº 621, a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET, elaborou esquema especial de operação de trânsito, objetivando minimizar o impacto gerado pelos bloqueios do trecho a serem utilizados pelo evento.

O esquema operacional cobrirá as vias do entorno, visando a manter o nível de atendimento que propicie conforto, informação, segurança, rapidez e confiabilidade aos usuários da via.

2. LOCALIZAÇÃO

- Empreendimento: Rua Bento Branco de Andrade Filho Nº 621.

- Bloqueio total do sentido bairro da R. Bento Branco de Andrade Filho, devido ocupação do guindaste;

- Bloqueio parcial da R. Bento Branco de Andrade Filho Junto ao local dos trabalhos, devendo ser deixado no mínimo 01 faixa de rolamento (corredor de ônibus), para circulação do sentido centro.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 23h00 da sexta-feira dia 15/05/26 às 06h00 do sábado dia 16/05/26.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Serão Adotadas As Seguintes Ações Operacionais:

- Devido ao bloqueio parcial total da R. Bento Branco de Andrade Filho no sentido para o bairro, todos os veículos deverão utilizar o sentido centro até a Av. João Dias;

- No Sentido centro a ocupação será parcial, não haverá bloqueio total.

5. TRANSPORTE COLETIVO

O transporte público não será afetado.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Devido ao bloqueio da R. Bento Branco de Andrade Filho sentido Bairro, os condutores deverão seguir pela mesma via no sentido centro, virar à direita na Av. João Dias B/C, virar à direita na Rua José Abrantes, R. Álvares Lobo, R. Mário Lopes Leão, R. Adele até Av. Dr. Mario Vilas Boas Rodrigues.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS CET

A CET estará monitorando os bloqueios e desvios durante os trabalhos.

RECURSOS DISPONIBILIZADOS PELO ORGANIZADOR:

Serão disponibilizados 02 Homens de Apoio ao Trânsito, 15 Super Cones e 02 faixas de vinil.

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 2 - DET SO2

MANUTENÇÃO NO TÚNEL

1. OBJETIVO

Por solicitação da empresa ECOSS AMBIENTAL e de forma a atender a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET – Companhia de Engenharia de Tráfego, informa interdição do Túnel Jânio Quadros sentido único (centro/bairro), para execução dos serviços de varrição e lavagem.

2. LOCALIZAÇÃO

Túnel Pres. Jânio Quadros: Ligação entre a Av. Pres. Juscelino Kubitschek, Rua Engº Oscar Americano e Av. Prof. Lineu de Paula Machado.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 23h30min do dia 15/05/2026 às 04h30min do dia 16/05/2026.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição total do túnel com opção de desvio.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há circulação de linhas de ônibus no túnel.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Para motoristas com destino à Av. Lineu de Paula Machado: Seguir pela Av. Pres. Juscelino Kubitschek, Av. das Nações Unidas, Ponte Cidade Jardim, Av. dos Tajurás e Av. Lineu de Paula Machado.

- Para motoristas com destino à Av. Engº Oscar Americano: Seguir pelas Av. Pres. Juscelino Kubitschek, Av. das Nações Unidas, Ponte Cidade Jardim, Av. dos Tajurás, Praça Prof. Américo de Moura e Av. Engº Oscar Americano.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

O apoio da CET será integral, com 02 Agentes de Trânsito, realizando o bloqueio e ativação dos desvios. Está previsto o monitoramento do Supervisor durante a interdição.

BLOQUEIOS

Bloqueio do Túnel Jânio Quadros sentido único (centro/bairro).

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 1 - DET SO1

ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO

1. OBJETIVO

A SEMTRA - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, através da CET – Companhia de Engenharia de Tráfego, tendo como objeto melhorar a circulação viária, estará implantando sentido único de circulação na Rua Madre Teodora.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Madre Teodora, toda extensão, entre Avenida Brigadeiro Luís Antônio e Rua Maestro Chiaffarelli.

3. DATAS E HORÁRIOS

Ocorrerá na madrugada do dia 15/05/2026 para o dia 16/05/2026.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

A Rua Madre Teodora passará a ter mão única de circulação no sentido da Avenida Brigadeiro Luís Antônio para a Rua Maestro Chiaffarelli .

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alterações.

6. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET irá monitorar com agentes de trânsito para orientação da nova sinalização.

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 1 - DET SO1

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

A SEMTRA - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa o bloqueio total da Av. Sabiá, 685, no trecho entre a Alameda dos Arapanés e a Alameda Jauaperi, para patolamento de guindaste para desmontagem de grua em obra civil;

2. LOCALIZAÇÃO

Avenida Sabiá, nº 685, entre a Alameda dos Arapanés e a Alameda Jauaperi;

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: de 16/05 a 17/05/2026;

Horário: das 04h00 do dia 16/05 às 20h00 do dia 17h00;

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Alterações por conta do bloqueio são detalhadas no item 6/F.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Via não utilizada pelo transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Opções de desvio ao trecho interditado da Av. Sabiá:

- Veículos advindos da Av. Sabiá, em direção à Av. Santo Amaro, devem prosseguir até Alameda dos Arapanés, virar à esquerda e prosseguir pela Alameda dos Arapanés até a Av. Jacutinga, virar à direita e prosseguir pela Av. Jacutinga até a Alameda Jauaperi, virar à direita e prosseguir pela Alameda Jauaperi até a Av. Sabiá e virar à esquerda e prosseguir pela Av. Sabiá;

- Veículos advindos da Av. Sabiá, em direção à Av. Ibirapuera, devem seguir pela Av. Sabiá até a Alameda Jauaperi, virar à esquerda e seguir pela Alameda Jauaperi até a Rua Min. Gabriel de Rezende Passos, virar à direita e seguir até Alameda dos Arapanés e virar à direita e seguir pela Alameda dos Arapanés até a Av. Sabiá, virar à esquerda e seguir novamente pela Av. Sabiá.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Agentes da CET farão o monitoramento no local durante a realização dos serviços.

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 1 - DET SO1

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

A SEMTRA - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa o bloqueio total da Rua Flórida, em frente ao numeral 889, entre a Rua Guaraiuva e a Rua Ribeiro do Vale, para o patolamento de guindaste para retirada de escavadeira.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Florida, em frente ao numeral 889, entre a Rua Guaraiuva e a Rua Ribeiro do Vale.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 05h00 do dia 16 de maio de 2026 até as 17h00 do dia 17 de maio de 2026 (Sábado e domingo);

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Em razão da interdição do trecho da via, as alterações previstas no viário estão descritas no campo 6.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há transporte coletivo nesta via.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

A opção de desvio à interdição da Rua Flórida é:

Os veículos advindos da Rua Flórida, devem virar à direita na Rua Guaraiúva, virar à esquerda na Rua Arizona, seguir até a Rua Ribeiro do Vale e virar à esquerda, seguir até a Rua Flórida acessando o destino inicial.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Agentes da CET farão o acompanhamento periódico no local durante a realização dos serviços.

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 1 - DET SO1

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

A SEMTRA - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa o bloqueio total da Alameda dos Pamaris, em frente ao numeral 282, entre a Avenida dos Bandeirantes e a Rua dos Chanés, para o patolamento de guindaste para montagem de Grua.

2. LOCALIZAÇÃO

Alameda dos Pamaris, em frente ao numeral 282, entre a Avenida dos Bandeirantes e a Rua dos Chanés.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 06h do dia 16 de maio de 2026 até as 17h00 do dia 17 de maio de 2026 (Sábado e domingo);

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Em razão da interdição do trecho da via, as alterações previstas no viário estão descritas no campo 6.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há transporte coletivo nesta via.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

A opção de desvio à interdição da Alameda dos Pamaris é:

- Os veículos advindos da Alameda dos Pamaris, devem virar à esquerda na Rua dos Chanés, virar à direita na Alameda dos Jurupis, seguir até a Av. dos Bandeirantes e virar à direita e seguir seu destino original.
- Os veículos advindos da Av. dos Bandeirantes, devem entrar na alça de acesso da Av. Ibirapuera, virar à direita na Rua dos Chanés, seguir até a Alameda dos Pamaris, virar à esquerda e seguir seu destino original.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Agentes da CET farão o acompanhamento periódico no local durante a realização dos serviços.

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 1 - DET SO1

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

A SEMTRA - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa o bloqueio total do Acesso a Avenida Ibirapuera (Praça Raul Aberle), bairro/centro, junto a Avenida dos Bandeirantes, para o patolamento de guindaste para montagem de Grua.

2. LOCALIZAÇÃO

Acesso a Avenida Ibirapuera (Praça Raul Aberle), bairro/centro, junto a Avenida dos Bandeirantes.

3 DATAS E HORÁRIOS

Dia 16 de maio de 2026 às 6h00 até as 17h00 do dia 17 de maio de 2026 (Sábado e domingo);

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Em razão da interdição do trecho da via, as alterações previstas no viário estão descritas no campo 6.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há transporte coletivo nesta via.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

A opção de desvio à interdição do acesso à Avenida Ibirapuera (Praça Raul Aberle), centro/Bairro, junto a Avenida dos Bandeirantes é:

Os veículos advindos da Av. dos Bandeirantes, devem virar à direita na Alameda dos Pamaris, virar à esquerda na Rua dos Chanés, virar à direita na Avenida Ibirapuera e seguir seu destino original.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Agentes da CET farão o acompanhamento periódico no local durante a realização dos serviços.

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 1 - DET SO1

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

A SEMTRA - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, com o objetivo de atender à solicitação de bloqueio total de via para içamento de equipamento em restaurante com utilização de guindaste, elaborou um esquema operacional especial.

2. LOCALIZAÇÃO

Av. Dr. Cardoso de Melo, junto ao numeral 1855, entre a Rua Beira Rio e a Av. das Nações Unidas.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 16/05/2026

Horário: das 07h00 até às 15h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Em razão da interdição do trecho da via, as alterações previstas no viário estão descritas no campo 6.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há linha de transporte coletivo regular no local.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Como opção ao trecho interditado da via, os veículos provenientes da Rua Funchal, devem seguir até a Av. dos Bandeirantes e virar à direita, seguir até a Av. das Nações Unidas, virar novamente à direita e seguir pelo destino inicial;

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Agentes da CET farão o monitoramento do bloqueio e orientação aos motoristas. Dois (2) Apoios ao Trânsito permanecerão nos bloqueios durante todo o período orientando os usuários da região.

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 1 - DET SO1

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa que, em razão de içamento de equipamento, a Av. Padre José Maria será bloqueada, no sentido centro/bairro, entre a Rua Barão do Rio Branco e a Travessa Jurci Soares Sebastião, para o patolamento de guindaste.

2. LOCALIZAÇÃO

Av. Padre José Maria será interditada, no sentido centro/bairro, entre Rua Barão do Rio Branco e Travessa Jurci Soares Sebastião.

3. DATAS E HORÁRIOS

O bloqueio ocorrerá das 23h00 do dia 16/05/26 às 05h00 do dia 17/05/26

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Av. Padre José Maria será interditada, no sentido centro/bairro, entre Rua Barão do Rio Branco e Travessa Jurci Soares Sebastião.

5. TRANSPORTE COLETIVO

- Os ônibus que se dirigem ao Terminal Santo Amaro no sentido centro/bairro da Av. Padre José Maria deverão entrar à direita na Rua Paulo Eiró, seguir em frente e entrar à esquerda na Av. Mário Lopes Leão, seguir em frente e virar à esquerda na Av. Eng.º Francisco Pitta Brito, seguir em frente, retornando assim na Av. Padre José Maria.

- Os ônibus que se dirigem ao Terminal Santo Amaro pela Rua Barão do Rio Branco, deverão virar à direita na Av. Mário Lopes Leão, seguir em frente e virar à esquerda na Av. Eng.º Francisco Pitta Brito, seguir em frente, retornando assim na Av. Padre José Maria.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos que trafegam no sentido centro/bairro da Av. Padre José Maria deverão entrar à direita na Rua Paulo Eiró, seguir em frente e entrar à esquerda na Av. Mário Lopes Leão, seguir em frente e virar à esquerda na Av. Eng.º Francisco Pitta Brito, seguir em frente, retornando assim na Av. Padre José Maria.

- Os veículos que se dirigem ao Terminal Santo Amaro pela Rua Barão do Rio Branco, deverão virar à direita na Av. Mário Lopes Leão, seguir em frente e virar à esquerda na Av. Eng.º Francisco Pitta Brito, seguir em frente, retornando assim na Av. Padre José Maria.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Equipes da CET estarão operacionalizando os bloqueios e desvios.

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 2 - DET SO2

3.3.6 GET 7 LE

ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa a alteração de circulação na Rua Ernesto Evans, com o objetivo de melhorar as condições de segurança e fluidez.

2. LOCALIZAÇÃO

R. Ernesto Evans, entre a Av. Nordeste e R. Domingos Nascimento

3. DATAS E HORÁRIOS

A partir das 00h00 do dia 16/05/2026.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

A Rua Ernesto Evans, entre a Av. Nordeste e a Rua Domingos Nascimento passará a operar em sentido único de circulação, neste trecho e sentido.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há linhas de transporte coletivo na Rua Ernesto Evans.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da R. Ernesto Evans, com destino à Av. Nordeste, poderão seguir pelas Ruas Domingos Nascimento e R. Eng. César Polilo.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Serão implantados previamente banners de vinil na R. Ernesto Evans, informando a data de alteração da circulação. O local será monitorado por nossas equipes operacionais.

Gerência Engenharia de Tráfego Leste- GET LE

Departamento de Engenharia de Tráfego Leste 2 - DET LE 2

ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, com o objetivo de melhorar as condições de segurança e fluidez, informa alteração de circulação da R. Baltazar Barroso no bairro de Jardim Etelvina, em São Paulo-SP.

2. LOCALIZAÇÃO

R. Baltazar Barroso, entre R. Maximiano Brandão e R. Ernesto Lavalardi.

3. DATAS E HORÁRIOS

A partir de 16 de Maio de 2026.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

A R. Baltazar Barroso, terá a circulação alterada para sentido único entre a R. Ernesto Lavalardi até a R. Maximiano Brandão nesse trecho e sentido.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Informações sobre itinerários e linhas de transporte coletivo, poderão ser obtidas com a SPTRANS através do telefone 156 ou pelo site <https://www.sptrans.com.br/itinerarios/linha/>

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Veículos que transitam pela R. Baltazar Barroso, da região da R. Maximiano Brandão para a R. Ernesto Lavalardi, deverão acessar a R. Maximiano Brandão, R. João Pinheiro Guimarães e R. Ernesto Lavalardi, conforme folha informativa.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A alteração de circulação será monitorada pelos agentes da CET, para orientação dos munícipes. Serão implantados previamente 02 banners de orientação com informações relativas a alterações.

Gerência de Engenharia de Tráfego 7 Leste-GET 7 LE

Depto.de Engenharia de Tráfego Leste 4-DET LE4

ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, com o objetivo de melhorar as condições de segurança e fluidez, informa alteração de sentido de circulação.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Lagoa do Campelo, entre a Rua Fontoura Xavier e a Rua Baixada Santista.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 16/05/26

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

A Rua Lagoa do Campelo, entre a Rua Fontoura Xavier e a Rua Baixada Santista, passará a operar em sentido único de circulação nesse trecho e sentido.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há linhas de transporte público coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da Rua Baixada Santista deverão utilizar a Rua Waldemar Mancini ou a Rua Senador Georgino Avelino e a Rua Fontoura Xavier para acessar esse trecho da Rua Lagoa do Campello.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A alteração de circulação será monitorada pelos agentes da CET, para orientação aos usuários. Serão implantados previamente 02 banners de orientação com informações relativas a alteração.

Gerência Engenharia de Tráfego 7 Leste - GET 7 LE

Departamento de Engenharia de Tráfego Leste 4 - DET LE 4

ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, com o objetivo de melhorar as condições de segurança e fluidez, informa alteração de sentido de circulação.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Folha de Hera, entre a Rua Manuel Alves da Rocha e a Rua Nigela.

3. DATAS E HORÁRIOS

16/05/26

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

A Rua Folha de Hera entre a Rua Manuel Alves da Rocha e a Rua Nigela, passará a operar em sentido único de circulação nesse trecho e sentido.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há linhas de transporte público coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da Avenida Imperador e da Avenida Augusto Antunes deverão utilizar a Rua Nigela, e virar à esquerda na Praça Gersumiro dos Santos Carreira, continuar em frente pela Rua Agave, virar à esquerda na Rua Manuel Alves da Rocha prosseguindo até a Rua Folha de Hera.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A alteração de circulação será monitorada pelos agentes da CET, para orientação aos usuários. Serão implantados previamente 02 banners de orientação com informações relativas a alteração.

Gerência Engenharia de Tráfego 7 Leste - GET 7 LE

Departamento de Engenharia de Tráfego Leste 4 - DET LE 4

ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, com o objetivo de melhorar as condições de segurança e fluidez, informa alteração de sentido de circulação.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Cristóvão Lopes, entre a Rua Dalmo Cavallari e a Avenida Imperador.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 16/05/26

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

A Rua Cristóvão Lopes entre a Rua Dalmo Cavallari e a Av. Imperador, passará a operar em sentido único de circulação nesse trecho e sentido.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há linhas de transporte público coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da Avenida Imperador deverão utilizar a Rua Lacre e virar à esquerda na Rua Dalmo Cavallari, prosseguindo até a Rua Cristóvão Lopes.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A alteração de circulação será monitorada pelos agentes da CET, para orientação aos usuários. Serão implantados previamente 02 banners de orientação com informações relativas a alteração.

Gerência Engenharia de Tráfego 7 Leste - GET 7 LE

Departamento de Engenharia de Tráfego Leste 4 - DET LE 4

3.3.7 GET 8 OE

ARRAIÁ DOS JARDINS

1. OBJETIVO

Por solicitação da MITRA ARQUIDIOCESANA DE SÃO PAULO, em virtude de realização do evento "ARRAIÁ DOS JARDINS", a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando o trânsito no local, em função da segurança viária e mobilidade.

2. LOCALIZAÇÃO

R. Honório Líbero, nº 100 - Paróquia Nossa Senhora do Perpétuo Socorro

3. DATAS E HORÁRIOS

De 12/05/2026 a 22/06/2026

Horário de Realização: das 13h00 às 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Ocorrerá a ocupação total no trecho autorizado. O acesso de veículos de emergência e de moradores será preservado.

5. TRANSPORTE COLETIVO

As linhas de ônibus que atendem a região não sofrerão alterações em seus itinerários.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Veículos de passagem poderão utilizar as vias do entorno do trecho bloqueado.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A equipe da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando o local e vias do entorno em razão da ocupação autorizada.

Gerência de Engenharia de Tráfego 8 Oeste - GET 8 OE

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste 1 - DET OE1

BRILHA SONHOS - PARQUE VILLA LOBOS

1. OBJETIVO

Por solicitação de KZEMOS BRASIL EVENTOS LTDA, informamos que será realizado no Parque Villa Lobos, o evento BRILHA SONHOS (para público de 1500 pessoas / dia) - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando o local, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias do percurso/ evento e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO=

Av. Prof. Fonseca Rodrigues:

- nº 2001: Portão acesso principal para pedestres;
- nº 1951: área exclusiva para embarque e desembarque;
- nº 1025: Estacionamento

Av. Queiroz Filho:

- nº 1365: Portão de acesso para pedestres, para desembarque e embarque interno e para estacionamento;
- nº 1315, somente estacionamento;

Av. Dr. Ruth Cardoso:

- Portão de acesso direto da Linha Esmeralda de trem ao Parque: Estação Villa Lobos/Jaguaré.
- Portão de acesso direto da Linha Esmeralda de trem ao Parque: Estação Villa Lobos/Jaguaré. Av. Dr. Ruth Cardoso.

3. DATAS E HORÁRIOS

14 a 31/05/2026, das 18h às 23h

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não haverá ocupação viária, evento interno ao Parque Villa Lobos.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração de itinerários do transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

. Como alternativa à Ponte Jaguaré, em direção à Lapa, utilizar a Ponte Cidade Universitária, Av. São Gualter e Av. Diógenes Ribeiro de Lima.

. Como alternativa à Av. Prof. Fonseca Rodrigues, sentido Vila Leopoldina/Pinheiros, utilizar Marginal Pinheiros ou Av. Diógenes Ribeiro de Lima.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A equipe da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando e intensificando a fiscalização na área e adjacências do evento.

Gerência de Engenharia de Tráfego 8 Oeste - GET 8 OE

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste 4 - DET OE4

BAJAJ PULSAR DAY - TEST RIDE. PQ CANDIDO PORTINARI

1. OBJETIVO

Por solicitação de HYPE PRODUÇÕES CULTURAIS LTDA., informamos que será realizado no Parque Cândido Portinari, o evento BAJAJ PULSAR DAY - TEST RIDE - SEMTRA - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando o local, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias do percurso/ evento e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

Parque Cândido Portinari.
- Av. Queiroz Filho, 1365.

3. DATAS E HORÁRIOS

de 15/05/2026 08h00 à 17/05/2026 17h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não haverá ocupação viária, exceto canalizações para organização do fluxo veicular.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração de itinerários do transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- . Como alternativa à Ponte Jaguaré, em direção à Lapa, utilizar a Ponte Cidade Universitária, Av. São Gualter e Av. Diógenes Ribeiro de Lima.
- . Como alternativa à Av. Prof. Fonseca Rodrigues, sentido Vila Leopoldina/Pinheiros, utilizar Marginal Pinheiros ou Av. Diógenes Ribeiro de Lima.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A equipe da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando e intensificando a fiscalização na área e adjacências do evento.

Gerência de Engenharia de Tráfego 8 Oeste - GET 8 OE

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste 4 - DET OE4

FESTIVAL SABORES E LUZES DA COREIA

1. OBJETIVO

Por solicitação de JAYA SERVICOS DE INTERMEDIACAO DE NEGOCIOS LTDA, informamos que será realizado no Largo da Batata, FESTIVAL SABORES E LUZES DA COREIA, evento com atividades culturais voltadas a Coreia. A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET estará monitorando o local,

2. LOCALIZAÇÃO

Largo da Batata, entre a Avenida Brig. Faria Lima e R. Berel Aizenstein.

3. DATAS E HORÁRIOS

Montagem: dia 14/05 das 06h às 23h

Evento: 15/05/2026 das 17h às 21h; **16 e 17/05/2026** das 11h às 21h.

Desmontagem: dia 17/05/2026 das 21h às 03h do dia 18/05/2026

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não está prevista alteração viária.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração de itinerários do transporte coletivo.

Gerência de Engenharia de Tráfego 8 Oeste - GET 8 OE

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste 4 - DET OE4

SÃO JOÃO DE SÃO PAULO

1. OBJETIVO

Por solicitação de HYPE PRODUÇÕES CULTURAIS LTDA, informamos que será realizado no Parque Villa Lobos, o evento SÃO JOÃO DE SÃO PAULO (para público de 7000 pessoas) - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando o local, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias do percurso/ evento e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

Av. Prof. Fonseca Rodrigues:

- nº 2001: Portão acesso principal para pedestres;
- nº 1951: área exclusiva para embarque e desembarque;
- nº 1025: Estacionamento

Av. Queiroz Filho:

- nº 1365: Portão de acesso para pedestres, para desembarque e embarque interno e para estacionamento;
- nº 1315, somente estacionamento;

Av. Dr. Ruth Cardoso:

- Portão de acesso direto da Linha Esmeralda de trem ao Parque: Estação Villa Lobos/Jaguaré.
- Portão de acesso direto da Linha Esmeralda de trem ao Parque: Estação Villa Lobos/Jaguaré. Av. Dr. Ruth Cardoso

3. DATAS E HORÁRIOS

16, 17, 23, 24, 30, 31 de maio e **04, 05, 06, 07, 13, 14, 20, 21** de junho de 2026.

Das 10h às 22h.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não haverá ocupação viária, evento interno ao Parque Villa Lobos.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração de itinerários do transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

. Como alternativa à Ponte Jaguaré, em direção à Lapa, utilizar a Ponte Cidade Universitária, Av. São Gualter e Av. Diógenes Ribeiro de Lima.

. Como alternativa à Av. Prof. Fonseca Rodrigues, sentido Vila Leopoldina/Pinheiros, utilizar Marginal Pinheiros ou Av. Diógenes Ribeiro de Lima.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A equipe da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando e intensificando a fiscalização na área e adjacências do evento.

Gerência de Engenharia de Tráfego 8 Oeste - GET 8 OE

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste 4 - DET OE4

MANUTENÇÃO NO TÚNEL

1. OBJETIVO

Por solicitação da empresa SUSTENTARE SANEAMENTO S/A e de forma a atender a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa interdição do Túnel José Roberto Fanganiello Melhem sentido Paulista/Rebouças/Dr.Arnaldo, para execução dos serviços de varrição e lavagem.

2. LOCALIZAÇÃO

Túnel José Roberto Fanganiello Melhem: sentido Paulista/ Av. Rebouças / Dr. Arnaldo: acesso da Av. Paulista sentido Paraíso/Consolação para a Av. Dr. Arnaldo sentido Consolação/ Sumaré e Av. Rebouças no sentido centro/bairro.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 23h30min do sábado, dia 16/05/2026, às 04h30min do domingo, dia 17/05/2026.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição total do túnel com opção de desvio.

5. TRANSPORTE COLETIVO

A circulação de transporte coletivo deverá seguir o itinerário previsto de desvio.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Sentido Paulista/Dr. Arnaldo: Rua Bela Cintra (único), Rua Antônio Carlos (único), Rua da Consolação sentido centro/bairro, Viaduto Okuhara Koei e Av. Dr. Arnaldo (Consolação/Sumaré).

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Bloqueio do Túnel José Roberto Fanganiello Melhem: sentido Paulista/ Av. Rebouças / Dr. Arnaldo: acesso da Av. Paulista sentido Paraíso/Consolação para a Av. Dr. Arnaldo sentido Consolação/ Sumaré e Av. Rebouças no sentido centro/bairro.

O apoio da CET será integral, com 02 Agentes de Trânsito, realizando o bloqueio e ativação dos desvios. Está previsto o monitoramento do Supervisor durante a interdição

Gerência de Engenharia de Tráfego 8 Oeste - GET 8 OE

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste 1 - DET OE 1

3.4 EVENTOS NOTÁVEIS SECUNDÁRIOS - DOMINGO

3.4.1 GET 1 CN

ROLIMÃ FEST

1. OBJETIVO

Por solicitação do INSTITUTO SANDRA REGINA NUNES, a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborará esquema especial objetivando a operação de trânsito durante a realização do evento ROLIMÃ FEST.

O sistema operacional proposto dará cobertura à rede viária principal da região, procurando manter um nível de atendimento que propicie informação, conforto, segurança e confiabilidade ao usuário.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento ROLIMÃ FEST será realizado na Av. Luiz Dumont Villares, bairro do Tucuruvi, Zona Norte de São Paulo.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 17 de Maio de 2026.

Interdição viária das 06h00 às 18h00.

Evento das 10h00 às 17h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá alteração no sistema viário com ativação de bloqueio e utilização de desvios durante a realização do evento.

Será necessário:

- A Av. Luiz Dumont Villares será interditada no sentido bairro/centro entre a Praça Rotary e a R. Professor Marcondes Domingues.
- A R. Sevilha será interditada, preservando-se o trânsito local com acesso pela R. do Tramway.
- A Av. Mal. Eurico Gaspar Dutra será interditada entre a Av. Luiz Dumont Villares e R. Mira Estrela, preservando-se o trânsito local com acesso junto a R. Mira Estrela.

5. TRANSPORTE COLETIVO

As linhas de ônibus que atendem a região deverão sofrer alterações em seus itinerários utilizando caminhos alternativos, com acompanhamento e orientações da SPTRANS.

Informações sobre itinerários e linhas que servem a região poderão ser obtidas junto à SPTRANS, no site www.sptrans.com.br, ou pelo telefone "156".

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

MACRO DESVIOS

Para prosseguir sentido centro os usuários poderão utilizar a Av. Tucuruvi, Av. Nova Cantareira e Av. Águas de São Pedro ou Praça Rotary, Av. Álvaro Machado Pedrosa, R. dos Ferroviários, Av. Guapira, Av. General Ataliba Leonel e R. Prof. Marcondes Domingues.

MICRO DESVIO

Os usuários e moradores da região poderão utilizar a R do Tramway, R Dr. Natalino Righeto e R. Inglesa.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET acompanhará o evento com Agentes de Trânsito na ativação de pontos estratégicos e rota no entorno da via interditada, realizando monitoramento, operação semafórica, orientação e fiscalização de veículos estacionados irregularmente para garantir a segurança e fluidez do trânsito.

O promotor disponibilizará Apoios de Trânsito em tempo integral para auxiliar no acesso de moradores, trânsito local e orientação ao público.

Gerência de Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego Centro Norte 2 - DET CN2

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

Por solicitação da Trans Guind Express Locação de Guindastes Ltda., a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de operação de trânsito, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias do evento e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

R. da Figueira entre a R. Cel. Bento Pires e Av. Alcântara Machado.

3. DATAS E HORÁRIOS

17/05/2026 das 07h00 às 14h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Bloqueio viário da R. da Figueira entre a R. Cel. Bento Pires e Av. Alcântara Machado

5. TRANSPORTE COLETIVO

Informação sobre o transporte coletivo público no site www.sptrans.com.br ou telefone 156.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos que utilizam a R. da Figueira fazem a conversão pela R. Cel. Bento Pires fazer a conversão à esquerda na R. Wandenkolk para acesso a Av. Alcântara Machado.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET executará o bloqueio/desbloqueio e fará o monitoramento da região do evento para minimizar o impacto no trânsito da região.

Gerência de Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET 1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego Centro Norte 3 - DET CN3

3.4.2 GET 2 NO

ENCONTRO INTER-RELIGIOSO PELA PAZ MUNDIAL

1. OBJETIVO

A SMT (Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET (Companhia de Engenharia de Tráfego), informa que, em função da realização do evento "ENCONTRO INTER-RELIGIOSO PELA PAZ MUNDIAL" será elaborado esquema especial de trânsito no Memorial da América Latina, visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias, bem como garantir o acesso do público.

2. LOCALIZAÇÃO

O Memorial da América Latina localiza-se nas seguintes vias:

Av. Mário de Andrade nº 664.

R. Tagipuru nº 500.

R. Fuad Naufel s/nº.

3. DATAS E HORÁRIOS

17 de maio de 2026

Início às 12h00.

Término às 16h00.

Descrição do evento: encontro religioso.

Condições de trânsito: acesso do público (veículos e pedestres) junto aos portões do Memorial da América Latina.

Público estimado por dia: 1.700 pessoas.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não estão previstas alterações no sistema viário.

5. TRANSPORTE COLETIVO

O Transporte Coletivo Municipal e Intermunicipal não sofrerão alterações em seus trajetos.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Não estão previstos caminhos alternativos/desvios.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Acompanhamento Operacional Periódico, das condições de acesso do público (veículos e pedestres), durante os Turnos de Operação.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET 2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 1 - DET N1

DOMINGO POR AMOR

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, informa que, em função da realização do "DOMINGO POR AMOR", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Luigi Greco entre a R. Con. Vicente Miguel Marino e R. Anhanguera, visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias, bem como, garantir o acesso aos moradores, comércio e demais estabelecimentos no trecho ocupado.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento localiza-se na seguinte via:

R. Luigi Greco entre a R. Cruzeiro e a R. Anhanguera.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 17/05/2026 das 12h00 às 23h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação, ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- R. Con. Vicente Miguel Marino x R. Cruzeiro;

- R. Luigi Greco x R. Anhanguera.

5. TRANSPORTE COLETIVO

O transporte coletivo municipal e intermunicipal não sofrerá alterações.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos de passagem deverão utilizar as vias do entorno do trecho bloqueado.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

As equipes da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET estarão acompanhando e operacionalizando o sistema viário no entorno do evento.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET 2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2 - DET NO 2

3.4.3 GET 5 SO

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

A SEMTRA - Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa o bloqueio total da Rua Urimonduba, 56, no trecho entre a Av. Nove de Julho e a Rua Itacema, para patolamento de guindaste para içamento de gerador de energia em obra civil;

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Urimonduba, 56, entre a Av. Nove de Julho e a Rua Itacema;

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 17/05/2026;

Horário: Das 07h00 às 11h00;

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Alterações por conta do bloqueio são detalhadas no item 6/F.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Via não utilizada pelo transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Opção de desvio ao trecho interditado da Rua Urimonduba, 56:

Veículos advindos da Av. Nove de Julho B/C, devem prosseguir até a Av. São Gabriel C/B, virar à direita e prosseguir pela Av. São Gabriel até a Rua Itacema, virar à direita e seguir pela Rua Itacema até a Rua Urimonduba.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Agentes da CET farão o monitoramento no local durante a realização dos serviços.

Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5 SO

Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 1 - DET SO1

3.4.4 GET 7 LE

SAMBA NO ASFALTO

1. OBJETIVO

A Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa que realizará intervenções operacionais para a realização do evento "SAMBA NO ASFALTO" a ser promovido pelo Centro Cultural Samba no Asfalto.

2. LOCALIZAÇÃO

Av. Milene Elias, entre a Rua Prof. Antônio de Castro Lopes e Av. Boturussu.

3. DATAS E HORÁRIOS

17/05/2026, das 09h00 às 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Para a realização do evento, será realizado bloqueio na Praça Benedito Ramos Rodrigues, entre a Rua Prof. Antônio de Castro Lopes e Av. Boturussu.

5. TRANSPORTE COLETIVO

A SPTrans fará as alterações necessárias, quanto às linhas que operam na região.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os motoristas provenientes da Av. Milene Elias, sentido Av. São Miguel, poderão acessar à direita Av. Boturussu à esquerda Rua Prof. Antônio de Castro Lopes, seguindo seu itinerário normal.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Conforme planejamento operacional, está previsto o acompanhamento periódico do evento com agentes da CET.

Gerência Engenharia de Tráfego 7 Leste - GET 7 LE

Departamento de Engenharia de Tráfego Leste 3 - DET LE 3

3.4.5 GET 8 OE

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

Por solicitação da empresa CONSÓRCIO CONEXÃO PAULISTA / CONSOLAÇÃO - CTS, em virtude de realização de patolamento de guindaste dia 17/05/2026 (Domingo), caracterizado por interdição total da via, a Secretaria Executiva de Mobilidade e Trânsito - SEMTRA por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando o trânsito no local, visando garantir as condições de segurança viária e mobilidade.

2. LOCALIZAÇÃO

A interdição total da via, se dará no Túnel José Roberto Fanganiello Melhem, em ambos os sentidos, bem como no trecho da Av. Paulista, sentido Paraíso/Consolação, entre R. Bela Cintra e R. da Consolação, onde atualmente é permitido somente o tráfego de ônibus.

3. DATAS E HORÁRIOS

17/05/2026 das 07h00 às 16h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Trata-se de interdição total, das 07h00 às 16h00, do Túnel José Roberto Fanganiello Melhem, em ambos os sentidos, bem como do trecho da Av. Paulista, no sentido Paraíso-Consolação, entre a Rua Bela Cintra e a Rua da Consolação, trecho onde atualmente é permitido apenas o tráfego de ônibus.

Ressalta-se que, aos domingos, no período das 09h00 às 16h00, essas vias já permanecem fechadas ao tráfego em razão do Programa Ruas Abertas da Av. Paulista, sendo permitido apenas o trânsito local.

5. TRANSPORTE COLETIVO

A partir das 07h00, as linhas de transporte coletivo deverão seguir o esquema de desvio realizado aos domingos durante o Programa Ruas Abertas - Av. Paulista, utilizando a Al. Santos (sentido Consolação-Paraíso) e Rua Cincinato Braga/Rua São Carlos do Pinhal/Rua Antônio Carlos (sentido Paraíso-Consolação).

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Das 07h00 às 09h00, os veículos provenientes da Av. Paulista, sentido Paraíso-Consolação, que pretendem acessar o Túnel José Roberto Fanganiello Melhem, deverão utilizar a Rua Bela Cintra, Rua Antônio Carlos e Rua da Consolação. Os veículos provenientes da Av. Dr. Arnaldo, que pretendem acessar a Av. Paulista, deverão seguir pelo Viaduto Okuhara Koei, Av. Rebouças e Al. Santos.

A partir das 09h00, até às 16h00, os veículos deverão seguir o esquema de desvio realizado aos domingos durante o Programa Ruas Abertas - Av. Paulista, utilizando a Al. Santos (sentido Consolação-Paraíso) e Rua Cincinato Braga/Rua São Carlos do Pinhal/Rua Antônio Carlos (sentido Paraíso-Consolação).

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A equipe da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando o local e vias do entorno em razão da ocupação autorizada.

Gerência de Engenharia de Tráfego 8 - Oeste - GET 8 OE

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste 1 - DET OE1

4 RECOMENDAÇÕES GERAIS AO PÚBLICO

- Respeite a sinalização.
- Dê preferência ao uso de transporte coletivo (ônibus, metrô, táxi).
- Se necessitar pedir informações, proceda de forma que não comprometa a fluidez do trânsito.
- Ao avistar a canalização de orientação na pista, reduza a velocidade dos veículos para maior segurança.
- Procure utilizar vias alternativas, evitando passar nas imediações das interdições.
- Não estacione em locais proibidos, em frente a guias rebaixadas, em canteiros centrais, em fila dupla ou onde haja canalizações com cones e cavaletes.