


Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito
 Companhia de Engenharia de Tráfego
SET – Superintendência de Engenharia de Tráfego

RELATÓRIO DE ATIVIDADES OPERACIONAIS

EVENTOS NOTÁVEIS



FIM DE SEMANA 29 E 30 DE JUNHO DE 2024

ANO 2024 Nº 27
FECHAMENTO 28/06/2024
HORÁRIO 15:00

ÍNDICE

1	AGENDA DO FINAL DE SEMANA	5
1.1	SÁBADO.....	5
1.2	DOMINGO	11
1.3	OBRAS.....	13
2	PROGRAMA RUAS ABERTAS.....	19
3	RELATÓRIO DE INFORMAÇÕES TÉCNICA.....	20
3.1	SÁBADO.....	20
3.1.1	GET 1 CN	20
	CONVENÇÃO DO TERRA 2024	20
	MANUTENÇÃO NO TÚNEL.....	21
3.1.2	GET 2 NO	22
	SÃO JOÃO DE NÓIS TUDIM.....	22
	QUERMESSE - PARÓQUIA SÃO JOÃO BATISTA VILA IPOJUCA	23
	FESTA JUNINA DE SANTO ANTÔNIO.....	24
	QUERMESSE NA PRAÇA - FESTA DO PADROEIRO.....	25
	FESTA JUNINA.....	26
	FESTA JUNINA PARÓQUIA NOSSA SENHORA APARECIDA.....	27
	PATOLAMENTO DE GUINDASTE.....	28
	PATOLAMENTO DE GUINDASTE.....	29
	QUERMESSE.....	30
	FESTA DE CONFRATERNIZAÇÃO - A BAIANEIRA.....	31
	PATOLAMENTO DE GUINDASTE.....	33
	FESTA DOS MORADORES DA RUA.....	34
	QUADRILHA JUNINA.....	35
	PROGRAMA MEXA-SE	36
	PROGRAMA MEXA-SE	37
	1ª FESTA JUNINA CULTURAL DA ITAMBÉ.....	38
	NOVENA DO PADROEIRO SÃO PEDRO APÓSTOLO	39
	FESTA JUNINA - ARRAIÁ DAS VIRTUDES	40
	5ª FESTA JUNINA DA VILA.....	41
	FESTA JUNINA DO BAIRRO JARDIM MARILU	42
	RODA DE SAMBA NA RUA	43
	FESTA JUNINA DA COM. SÃO JOSÉ	44
	8ª FESTA JUNINA CITY AMÉRICA DOS MORADORES DA RUA	45
	FESTA JUNINA VIZINHOS CITY AMÉRICA - PQ TORONTO.....	46
3.1.3	GET 3 SE	47
	51ª FESTA JUNINA DA PARÓQUIA SÃO RAFAEL.....	47
	QUERMESSE 2024	48
	FESTIVIDADE PARÓQUIA SÃO JOÃO BATISTA.....	49

QUERMESSE SÃO PEDRO APÓSTOLO	51
FESTA JUNINA 2024	53
42ª FESTA DO PADROEIRO SANTO ANTÔNIO DE LISBOA	55
QUERMESSE.....	56
QUERMESSE.....	57
FESTA JUNINA DE SAN GENNARO.....	59
TRADICIONAL QUERMESSE DA IGREJA CATÓLICA	61
FESTA JUNINA.....	63
SACOLÃO POPULAR IRMÃO PEDRO DE BITTENCOURT	65
FESTA DE 114º ANIVERSÁRIO SAPOPEMBA.....	67
MANUTENÇÃO DE SARJETÃO	69
PATOLAMENTO DE GUINDASTE.....	70
FESTA JUNINA.....	72
FESTA JUNINA.....	74
FESTA JUNINA CDC ALCÍDIO BUENO.....	76
AVIVA SINHÁ.....	78
FESTA JUNINA.....	80
FESTA JUNINA.....	82
FESTA DE XANGÔ	84
FESTA JUNINA DOS MORADORES	86
FESTA JUNINA CIDADE LÍDER.....	88
EVENTO FILANTRÓPICO COM AS CRIANÇAS DO BAIRRO	89
FESTA JUNINA DOS VIOLEIROS.....	91
ASSOCIAÇÃO SICÁRIOS MOTO CLUBE.....	92
FESTA JUNINA JD INDEPENDÊNCIA.....	93
EVENTO FILANTRÓPICO COM AS CRIANÇAS DO BAIRRO	95
3.1.4 GET 4 SU	97
FESTA JUNINA.....	97
MANUTENÇÃO EM REDE SUBTERRÂNEA	98
FESTA JULINA.....	99
FESTA JUNINA DA USINA ECO-CULTURAL.....	100
PATOLAMENTO DE GUINDASTE.....	101
FESTIVAL JUNINO SÃO JUDAS TADEU.....	102
FESTA JUNINA 239.....	103
FESTA JUNINA.....	104
FESTA JUNINA.....	105
ARRAIAL DOS ORIXÁS	106
3.1.5 GET 5 SO	107
FESTA JUNINA 2024	107

QUERMESSE TRADICIONAL FESTA DO CARMO.....	109
MUTIRÃO SOLIDÁRIO DA BELA VISTA.....	111
PATOLAMENTO DE GUINDASTE.....	113
MANIFESTAÇÃO CULTURAL - FESTA DO CAMPO.....	115
FESTA JUNINA PARÓQUIA NOSSA SENHORA DA ESPERANÇA.....	117
3.1.6 GET 6 MB.....	119
RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL.....	119
RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL.....	120
3.1.7 GET 7 LE.....	122
110ª FESTA DO PADROEIRO.....	122
FESTA DE SÃO VITO.....	124
413º ANIVERSÁRIO DE ITAIM PAULISTA - SHOW.....	125
ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO.....	126
3.1.8 GET 8 OE.....	127
FESTA DA PADROEIRA - STA MARIA GORETTI.....	127
PATOLAMENTO DE GUINDASTE.....	128
FESTA JUNINA.....	129
ARRAIAL DOS CAPOEIRA.....	130
FESTA JUNINA EMEI FERNANDO PESSOA.....	131
CIRCUITO CULTURAL – DANÇA.....	132
FESTA JUNINA COLÉGIO CARLOTA BENEDITA.....	133
FESTA JUNINA.....	134
ARRAIÁ ATÍPICO.....	135
3.2 DOMINGO.....	136
3.2.1 GET 1 CN.....	136
PARADA PRETA 2024.....	136
3ª CORRIDA E CAMINHADA UM SÓ SANGUE.....	137
73º ANIVERSÁRIO DO JARDIM PERI.....	139
3.2.2 GET 2 NO.....	140
FESTA JUNINA SANTA JOANA.....	140
FESTA DA FAMÍLIA.....	141
FESTA JUNINA.....	142
3.2.3 GET 3 SE.....	143
SANTANDER TRACK&FIELD RUN SERIES - MOOCA PLAZA.....	143
PATOLAMENTO DE GUINDASTE.....	145
FESTA JUNINA.....	147
FESTA JUNINA.....	149
ARRECADAÇÃO DE ALIMENTOS.....	151
3.2.4 GET 4 SU.....	152

	5ª CORRIDA SUPERMAN & SUPERGIRL SÃO PAULO.....	152
	PATOLAMENTO DE GUINDASTE.....	154
3.2.5	GET 5 SO	155
	CAMPEONATO BRASILEIRO - SÃO PAULO FUTEBOL CLUBE X ESPORTE CLUBE BAHIA.....	155
	XV FESTA JUNINA DA CASA MESTRE ANANIAS.....	157
3.2.6	GET 7 LE	159
	EVENTO SEDUC - ENTREGA DE MEDALHAS DAS OLIMPIADAS DE MATEMÁTICA.....	159
3.2.7	GET 8 OE	160
	FESTA JUNINA PARÓQUIA N. S. DO MONTE SERRATE.....	160
4	RECOMENDAÇÕES GERAIS AO PÚBLICO	161

1 AGENDA DO FINAL DE SEMANA

1.1 SÁBADO

ÁREA	DATA	HORÁRIO	NOME	LOCAL
GET 1 CN	28/06/24 a 29/06/24	07h00 às 20h00	CONVENÇÃO DO TERRA 2024	Pavilhão de Exposições do Anhembi. - Av. Olavo Fontoura, 1209.
GET 1 CN	28/06/24 a 29/06/24	23h30 às 04h30	MANUTENÇÃO NO TÚNEL	Passagem Subterrânea Tom Jobim.
GET 2 NO	01/06/24 a 30/06/24	11h00 às 04h00	SÃO JOÃO DE NÓIS TUDIM	Centro de Tradições Nordestinas - CTN. - R. Jacofer, 615.
GET 2 NO	01/06/24 a 30/06/24	15h00 às 22h00	FESTA JUNINA 2024	Av. Pompeia, 2221.
GET 2 NO	01/06/24 a 07/07/24	17h00 às 23h00	QUERMESSE - PARÓQUIA SÃO JOÃO BATISTA VL.IPOJUCA	R. Chafalote, 63, entre a R. Felipe dos Santos e a R. Tonelero.
GET 2 NO	07/06/24 a 30/06/24	16h00 às 23h59	FESTA JUNINA DE SANTO ANTÔNIO	R. Anhanguera, entre a R. Vicente Miguel Marino e a R. Luigi Greco.
GET 2 NO	07/06/24 a 01/07/24	17h00 às 10h00	QUERMESSE NA PRAÇA - FESTA DO PADROEIRO	Pça D. Pedro Fulco Morvidi, entre a R. Coronel Gordinho Filho e a Av. Cristo Rei.
GET 2 NO	08/06/24 a 30/06/24	17h00 às 22h00	FESTA JUNINA	R. Martinho de Campos, 420, entre a R. Bartolomeu Bueno e a R. Cons. Olegário.
GET 2 NO	08/06/24 a 07/07/24	07h00 às 22h00	FESTA JUNINA PARÓQUIA NOSSA SENHORA APARECIDA	R. Domingos Delgado, entre a R. José Francisco e a R. Luciano D`Amore.
GET 2 NO	18/06/24 a 02/07/24	00h01 às 23h59	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Desem. Paulo Passalacqua, 22, entre a Pç. Helena Sgarbi Salto e a Av. Arnolfo Azevedo.
GET 2 NO	18/06/24 a 02/07/24	00h01 às 23h59	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Itápolis, entre a Pç. Schmucl Losef Agnon e a Pç. David Ben Gurion.
GET 2 NO	22/06/24 a 30/06/24	12h00 às 22h00	QUERMESSE	R. Prof João Machado, entre a R. Moinho Velho e a Av. Min Petrônio Portela.
GET 2 NO	28/06/24 a 29/06/24	22h00 às 21h59	FESTA DE CONFRATERNIZAÇÃO - A BAIANEIRA	R. Dona Elisa, 117, entre a Al. Olga e a R. Marta.

GET 2 NO	28/06/24 a 29/06/24	06h00 às 23h59	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Brito Peixoto, entre a R. Baião Parente e a Pça Giovanelli Luigi.
GET 2 NO	29/06/24	00h01 às 23h59	FESTA DOS MORADORES DA RUA	R. Comendador Sousa, entre o 255 e o 327.
GET 2 NO	29/06/24	07h00 às 19h00	QUADRILHA JUNINA	R. Manuel Fagundes de Souza, 112, entre a R. Noêmia e a R. Silva Neto / R. Pedro Bonilha.
GET 2 NO	29/06/24	07h00 às 20h00	PROGRAMA MEXA-SE	R. Tiburno, 593, entre a R. Tarcon e a R. Baruare.
GET 2 NO	29/06/24	07h00 às 20h00	PROGRAMA MEXA-SE	R. Pêra- do-Norte, 520, entre a R. Olímpio Barcelos e o final da R. sem saída.
GET 2 NO	29/06/24	08h00 às 22h00	1ª FESTA JUNINA CULTURAL DA ITAMBÉ	R. Itambé do Mato Dentro, entre o 479 ao 632.
GET 2 NO	29/06/24 e 30/06/24	08h00 às 23h00	NOVENA DO PADROEIRO SÃO PEDRO APÓSTOLO	R. Manuel Ribeiro Rosa, entre a R. Cecília Davy e a R. Ângelo Zanini.
GET 2 NO	29/06/24	09h00 às 21h00	FESTA JUNINA - ARRAIÁ DAS VIRTUDES	R. Mário, 319, entre a R. Aurélia e a R. Roiz Paca.
GET 2 NO	29/06/24 e 30/06/24	10h00 às 22h00	5ª FESTA JUNINA DA VILA	R. Puxinana, entre a R. Cedro Branco e a R. Ovídio José Antônio Santana.
GET 2 NO	29/06/24	10h00 às 22h00	FESTA JUNINA DO BAIRRO JARDIM MARILU	R. Hernando Franco, 20 , entre a R. Agripiano Barros e a R. Rainha Catarina D'Áustria.
GET 2 NO	29/06/24	14h00 às 22h00	RODA DE SAMBA NA RUA	R. João Monteiro, 63, sentido único, bairro/centro, entre a R. Br. de Campinas e a Al. Br. de Limeira.
GET 2 NO	29/06/24	15h00 às 22h00	FESTA JUNINA DA COM. SÃO JOSÉ	R. Carlos Schumacker, 400 ao 536.
GET 2 NO	29/06/24	15h00 às 23h00	8ª FESTA JUNINA CITY AMÉRICA DOS MORADORES DA RUA	R. Eugênia Sereno, entre a Av. Dom Carmine Rocco e a R. Desemb. Olavo Lima Guimarães.
GET 2 NO	29/06/24	18h00 às 23h00	FESTA JUNINA VIZINHOS CITY AMÉRICA - PQ TORONTO	R. Icádio, 247.
GET 3 SE	25/05/24 a 30/06/24	08h00 às 22h00	51ª FESTA JUNINA DA PARÓQUIA SÃO RAFAEL	Lg. São Rafael, entre a R. Orville Derby e a R. Adelaide de Freitas.

GET 3 SE	01/06/24 a 30/06/24	06h00 às 22h00	QUERMESSE 2024	R. Engº Pegado, entre a R. Evangelina e a Av. Guilherme Giorgi.
GET 3 SE	01/06/24 a 30/06/24	07h00 às 22h00	FESTIVIDADE PARÓQUIA SÃO JOÃO BATISTA	R. Simão da Silva, entre a Av. José Velho Barreto e a Av. Ragueb Chohfi.
GET 3 SE	01/06/24 a 30/06/24	10h00 às 22h00	QUERMESSE SÃO PEDRO APÓSTOLO	R. Ibitinga, entre a Av. Dr. José Higino e a R. Campo Largo.
GET 3 SE	01/06/24 a 30/06/24	15h00 às 22h00	FESTA JUNINA 2024	Av. João Rodrigues Ruiz, entre a R. Nelson de Oliveira e a R. José Barbosa da Silva.
GET 3 SE	01/06/24 a 30/06/24	18h00 às 22h00	42ª FESTA DO PADROEIRO SANTO ANTÔNIO DE LISBOA	R. Euclides Pacheco, entre a R. Antônio de Barros e a R. Francisco Marengo.
GET 3 SE	08/06/24 a 30/06/24	14h00 às 22h00	QUERMESSE	R. Labatut, entre a R. Manifesto e a R. Mil Oitocentos e Vinte e Dois.
GET 3 SE	08/06/24 a 30/06/24	16h00 às 22h00	QUERMESSE	R. Dias Moreia, entre a R. Azevedo Falcão e a Av. dos Sertanistas.
GET 3 SE	15/06/24 a 29/06/24	17h00 às 22h00	FESTA JUNINA DE SAN GENNARO	- R. San Gennaro, entre a R. Dona Ana Neri e a R. Lins; - R. Lins, entre a R. Dom Bosco e a R. San Gennaro.
GET 3 SE	15/06/24 a 30/06/24	16h00 às 22h00	TRADICIONAL QUERMESSE DA IGREJA CATÓLICA	R. Prof. Ciro Formicola, entre a R. Dr. Aristides Ricardo e R. Yonne Josepha Schaeberle.
GET 3 SE	28/06/24 e 29/06/24	12h00 às 22h00	FESTA JUNINA	R. Bálsamo, entre a R. Figueira da Índia e a R. Murici.
GET 3 SE	28/06/24 a 30/06/24	10h00 às 22h00	SACOLÃO POPULAR IRMÃO PEDRO DE BITTENCOURT	R. Siqueira Cardoso, entre a R. João Tobias e a R. Dr. Guilherme Ellis.
GET 3 SE	28/06/24 a 30/06/24	22h00 às 05h00	FESTA DE 114º ANIVERSÁRIO SAPOPEMBA	Av. Prof. Luiz Ignácio Anhaia Mello, entre a Av. Dr. Frederico Martins da Costa Carvalho e a R. Francisca Marinho.
GET 3 SE	29/06/24	07h00 às 22h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Adonis, entre a R. Anny e a R. Luis Millet.
GET 3 SE	29/06/24	08h00 às 18h00	FESTA JUNINA	R. Angelo de Candia, entre a R. Prof. Brasília Barni e a R. Paulino Cursi.

GET 3 SE	29/06/24	09h00 às 17h00	FESTA JUNINA	R. Itapeti, entre a R. Itapura e a R. Miramonte.
GET 3 SE	29/06/24	09h00 às 17h00	FESTA JUNINA	R. José de Araújo Vieira, entre a Av. Rodolfo Pirani e a R. Leopoldo Augusto Teuber.
GET 3 SE	29/06/24	10h00 às 21h00	AVIVA SINHÁ	R. Henry Fuseli, entre a R. João da Praia e a R. Esteban Araciél.
GET 3 SE	29/06/24	13h00 às 22h00	FESTA JUNINA	R. Del. Ernani Braga, entre a R. do Oratório e a R. Itapiji.
GET 3 SE	29/06/24	13h00 às 22h00	FESTA JUNINA	R. Joanidia Sodre, entre a R. Augusto Piacentin e a R. Secundino Domingues.
GET 3 SE	29/06/24	15h00 às 22h00	FESTA DE XANGÔ	R. Pde. Manuel Luís de Vergueiro, entre a R. Evaristo Pereira Escorsa e a Av. Nacionalistas.
GET 3 SE	29/06/24	15h00 às 22h00	FESTA JUNINA DOS MORADORES	R. Diogo Pires Campos, entre a R. Modesto Naclério Homem e a R. Trimonte.
GET 3 SE	29/06/24 e 30/06/24	15h00 às 22h00	FESTA JUNINA CIDADE LÍDER	Pça Miguel Melo e Alvim, entre a Av. Líder e a R. Antonio Maria Bessa.
GET 3 SE	29/06/24	17h00 às 22h00	EVENTO FILANTRÓPICO COM AS CRIANÇAS DO BAIRRO	R. Lucas Lossius, entre a R. Gazania e a R. José Cabanilles.
GET 3 SE	29/06/24	17h00 às 22h00	FESTA JUNINA DOS VIOLEIROS	R. Prof. Carlos Callioli, entre a R Min. Barros Pimentel e a R. Mariano Cursino de Moura.
GET 3 SE	29/06/24	17h00 às 22h00	ASSOCIAÇÃO SICÁRIOS MOTO CLUBE	R. Dominiciano Ramos, entre a R. Germino Gomes da Silva e a Av. Sapopemba.
GET 3 SE	29/06/24	18h00 às 21h00	FESTA JUNINA JD. INDEPENDÊNCIA	R. Brumado de Minas, entre a R. Gama Barros e a R. Betume.
GET 3 SE	29/06/24	18h00 às 22h00	EVENTO FILANTRÓPICO COM AS CRIANÇAS DO BAIRRO	R. Eng. Sá Freire, entre a R. Lufrei e a R. Silvestro Silvestri.
GET 4 SU	08/06/24 a 30/06/24	16h00 às 23h00	FESTA JUNINA	R. Dom Sebastião do Rego, entre a Pça José Augusto Veloso e a Trav. Henrique Acuri.
GET 4 SU	29/06/24 a 28/07/24	16h00 às 22h00	FESTA JULINA	R. Guilherme Rule, entre a Est. Canal da Cocaia e a R. Bartolomeu Bezzi.

GET 4 SU	29/06/24	06h00 às 22h00	FESTA JUNINA DA USINA ECO-CULTURAL	R. Breno Ferraz do Amaral, entre a R. Eng. Guilherme Winter e a R. Maestro João Batista Julião.
GET 4 SU	29/06/24	07h00 às 17h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. dos Cafezais, entre a R. Maraípe e a R. Madre Emilie de Villeneuve.
GET 4 SU	29/06/24	09h00 às 22h00	FESTIVAL JUNINO SÃO JUDAS TADEU	- Al. dos Guaiós, entre a Av. Itacira e a Av. Piassanguaba; - Av. Piassanguaba, entre a Av. Jabaquara e a Al. dos Guaiós.
GET 4 SU	29/06/24	14h00 às 22h00	FESTA JUNINA 239	R. Ibiaporã, 239.
GET 4 SU	29/06/24	15h00 às 19h30	FESTA JUNINA	R. Brás Lourenço, entre a R. Artur Napoleão e a R. Andrônico.
GET 4 SU	29/06/24	15h00 às 23h59	FESTA JUNINA	R. Dr. Armando Fajardo, entre a R. João Amos Comenius e a R. Oberon de Weber.
GET 4 SU	29/06/24	19h30 às 20h30	ARRAIAL DOS ORIXÁS	R. Eduardo Ferreira Franca, 812.
GET 5 SO	01/06/24 a 30/06/24	15h00 às 23h59	FESTA JUNINA 2024	R. Luisiânia, entre a R. Guaraiuva e a R. Ribeiro do Vale.
GET 5 SO	28/06/24 a 15/07/24	22h00 às 03h00	QUERMESSE TRADICIONAL FESTA DO CARMO	R. Martiniano de Carvalho, entre a R. Humaitá e a R. Mons. Passaláqua.
GET 5 SO	28/06/24 a 29/06/24	22h00 às 19h00	MUTIRÃO SOLIDÁRIO DA BELA VISTA	R. Rocha, entre a R. Itapeva e a R. Una.
GET 5 SO	29/06/24	08h00 às 12h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Baluarte, 195, entre a R. Casa do Ator e a R. Quatá.
GET 5 SO	29/06/24	08h00 às 18h00	MANIFESTAÇÃO CULTURAL - FESTA DO CAMPO	R. Maporé, 164, entre a R. Yoshimara Minamoto e o 317.
GET 5 SO	29/06/24 e 30/06/24	10h00 às 23h00	FESTA JUNINA PARÓQUIA NOSSA SENHORA DA ESPERANÇA	Al. Jauaperi, entre a Av. dos Eucaliptos e a R. Emb. Ribeiro Couto.
GET 7 LE	01/06/24 a 30/06/24	17h00 às 23h00	110ª FESTA DO PADROEIRO	Igreja Santo Antonio do Pari. - R. Rodrigues dos Santos, 831.
GET 7 LE	01/06/24 a 28/07/24	19h00 às 00h30	FESTA DE SÃO VITO	R. Polignano A. Mare, 255.

GET 7 LE	28/06/24 a 29/06/24	07h00 às 22h00	ANIVERSÁRIO DE 413 ANOS DO ITAIM PAULISTA	Av. Br. de Alagoas, entre a Av. Mal. Tito e a R. Pascoal de Miranda.
GET 7 LE	29/06/24	A partir das 00h01	ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO	- R. Dom Brás da Silveira, entre R. Cornélio de Arzão e R. Antônio João de Medeiros; - R. Domingos Rabelo, entre a R. Antônio João de Medeiros e R. Cornélio de Arzão.
GET 8 OE	22/06/24 a 07/07/24	17h00 às 23h00	FESTA DA PADROEIRA - STA MARIA GORETTI	R. Dr. Romeu Ferro, entre a R. Anete Queiroz Lacerda e a R. São Dario.
GET 8 OE	29/06/24 a 30/06/24	07h00 às 19h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Paulistânia, entre a R. Iperó e a R. Luminárias.
GET 8 OE	29/06/24 a 30/06/24	12h00 às 21h00	FESTA JUNINA	R. Maria José de Moraes, entre a R. Flávio Cescon e a R. Cabral de Menezes.
GET 8 OE	29/06/24	07h00 às 16h00	FESTA JUNINA	R. Gabriel de Brito, entre a R. Cristiano Viana e a R. Alves Guimarães.
GET 8 OE	29/06/24	08h00 às 23h00	ARRAIAL DOS CAPOEIRA	R. Belmiro Braga, entre a R. Inácio Pereira da Rocha e a R. Cardeal Arcoverde.
GET 8 OE	29/06/24	09h00 às 16h30	FESTA JUNINA EMEI FERNANDO PESSOA	R. Bartolomeo Bon, 105.
GET 8 OE	29/06/24	09h00 às 21h00	CIRCUITO CULTURAL – DANÇA	R. Antonio Francisco Soares, entre a R. Antônio José Evaristo e a R. Severiano Leite da Silva e R. Augusto Benassi.
GET 8 OE	29/06/24	10h00 às 14h00	FESTA JUNINA COLÉGIO CARLOTA BENEDITA	R. Milton Soares, entre a Av. Waldemar Roberto e a R. Dr. Paulo Carvalho Ferreira.
GET 8 OE	29/06/24	14h00 às 20h00	ARRAIÁ ATÍPICO	R. Antonio Borba, entre a R. Cerro Corá e a R. Pedro de Sousa Campos Filho.

1.2 DOMINGO

ÁREA	DATA	HORÁRIO	NOME	LOCAL
GET 1 CN	30/06/24	04h00 às 22h30	PARADA PRETA 2024	Praça da República.
GET 1 CN	30/06/24	05h30 às 18h00	3ª CORRIDA E CAMINHADA UM SÓ SANGUE	Av. Santos Dumont, interior da Base Aérea do Campo de Marte.
GET 1 CN	30/06/24	08h00 às 22h00	73º ANIVERSÁRIO DO JARDIM PERI	Av. Mariana Caligiori Ronchetti, entre a R. Maria Antônia Martins e a R. Cícero Otávio Barbieri.
GET 2 NO	02/06/24 a 30/06/24	08h00 às 18h00	FESTA JUNINA VEGANA	R. Brig. Galvão, 535.
GET 2 NO	30/06/24	09h00 às 18h00	FESTA JUNINA SANTA JOANA	R. Durval Fernandes Chaves, 76, entre a R. Benedito da Fonseca Rondon e a R. Domingos Sérgio dos Anjos.
GET 2 NO	30/06/24	10h00 às 13h00	PROJETO É HORA DE VIVER	R. Ruiva, entre a R. Alfredo Garcia Aquiline e a R. Ivo Guida.
GET 2 NO	30/06/24	10h00 às 20h00	FESTA DA FAMÍLIA	R. Nazario Pagano, entre a R. Calixto de Almeida e a R. Valentim de Barros.
GET 2 NO	30/06/24	16h00 às 22h00	FESTA JUNINA	Av. Elias Antônio Lopes, 29 , entre a R. Fragata Constituição e a R. Morro de São Sebastião.
GET 3 SE	30/06/24	05h00 às 10h00	SANTANDER TRACK&FIELD RUN SERIES - MOOCA PLAZA	Estac. do Shopping Mooca Plaza. - R. Cap. Pacheco e Chaves, 313.
GET 3 SE	30/06/24	07h00 às 17h00	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Euclides Pacheco, entre a R. Francisco Marengo e a R. Monte Serrat.
GET 3 SE	30/06/24	07h00 às 20h00	FESTA JUNINA	R. Lopes Medeiros, entre a R. João Ribeiro do Vale e a Av. Maria Luiza Americano.
GET 3 SE	30/06/24	08h00 às 19h00	FESTA JUNINA	R. Orlando Calisto, entre a Av. Alberto Ramos e a R. Augusto Piacentini.
GET 3 SE	30/06/24	11h00 às 19h00	ARRECADAÇÃO DE ALIMENTOS	Pça Pres. Kennedy, entre a Av. Alcântara Machado e a R. dos Trilhos.

GET 4 SU	30/06/24	02h00 às 10h30	5ª CORRIDA SUPERMAN & SUPERGIRL SÃO PAULO	Av. Pedro Álvares Cabral.
GET 4 SU	30/06/24	04h00 às 23h59	PATOLAMENTO DE GUINDASTE	R. Ibirajá, 169, entre a R. Itatiaia e a R. Arnoldo Badoíno Welter.
GET 5 SO	30/06/24	13h00 às 18h00	CAMPEONATO BRASILEIRO - SÃO PAULO FUTEBOL CLUBE X ESPORTE CLUBE BAHIA.	Estádio Cícero Pompeu de Toledo. - Pça. Roberto Gomes Pedrosa.
GET 5 SO	30/06/24	14h00 às 22h00	XV FESTA JUNINA DA CASA MESTRE ANANIAS	R. Cons. Ramalho, entre a Av. Brig. Luís Antônio e a R. Fortaleza.
GET 7 LE	30/06/24	07h30 às 12h00	EVENTO SEDUC - ENTREGA DE MEDALHAS DAS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA	Neo Química Arena. - Av. Miguel Ignácio Curi, 111.
GET 8 OE	30/06/24	07h00 às 21h00	FESTA JUNINA PARÓQUIA N. S. DO MONTE SERRATE	R. Campo Alegre, 48, entre a R. Fernão Dias e a R. Pe. Carvalho.

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/24	A partir das 00h00	CONSTRUÇÃO DO NOVO TÚNEL DE LIGAÇÃO ENTRE CPTM E METRÔ NA ESTAÇÃO LUZ	R. Mauá com R. Cásper Líbero.
GET 1 CN	12/04/23 Sem previsão de término	A partir das 08h00	REDE DE ESGOTO - COLETOR TRONCO CANTAREIRA	- R. Comendador Armando Pereira; - R. Frederico Esteban Júnior; - R. Bittencourt da Silva; - R. Dom Teodósio.
GET 1 CN	17/04/23 Sem previsão de término	A partir das 08h00	REDE DE ESGOTO - COLETOR TRONCO CANTAREIRA	R. Maria Amália Lopes Azevedo, junto a R. Comendador Quirino Teixeira.
GET 1 CN	24/07/23 Sem previsão de término	A partir das 07h00	REVITALIZAÇÃO E CONTENÇÃO DE CÓRREGO	R. Prof. Gama Cerqueira, entre a R. Leonor Barbosa Rodrigues e a R. Jeronimo dos Santos.
GET 1 CN	01/03/24 Sem previsão de término	A partir das 08h00	REDE DE ESGOTO - COLETOR TRONCO TREMEMBÉ	R. Campelo, entre a R. Luigi Denza e a Av. Cel. Sezefredo Fagundes.
GET 1 CN	07/03/24 a 31/08/24	A partir das 07h00	DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CÓRREGO TABATINGUERA	- R. Madalena de Madureira; - Av. Eng. Caetano Álvares; - R. Carolina Soares; - R. Rocha Lima.
GET 1 CN	20/04/24 Sem previsão de término	A partir das 00h01	OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO RÍGIDO	Av. Imirim, entre a R. Nova dos Portugueses e a Al. Afonso Schmidt.
GET 1 CN	03/05/24 Sem previsão	A partir das 09h00	REPARO EM VIADUTO	Viaduto Dr. Eusebio Stevaux.
GET 1 CN	10/05/24 Sem previsão	Período Integral	CONCRETAGEM EM PAVIMENTO RÍGIDO	Av. Rangel Pestana, após acesso da R. da Figueira.
GET 1 CN	19/05/24 a 09/08/24	22h00 às 05h00	RECUPERAÇÃO DE REDES DE INFRAESTRUTURA E VIÁRIOS	Av. do Estado, entre a Av. Mercúrio e R. Assad Abdalla.
GET 1 CN	27/05/24 a 30/06/24	22h00 às 05h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Passagem Tom Jobim.
GET 1 CN	05/06/24 Previsão 90 dias	21h00 às 05h00	REPARO EM VIADUTO	Complexo Viário Evaristo Comolatti.

GET 2 NO	10/04/21 Previsão 48 meses	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, para início das obras da futura Estação Brasilândia.
GET 2 NO	10/04/21 Previsão 48 meses	A partir das 09h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	Av. Santa Marina terá interdição parcial próximo à Estação Água Branca da CPTM.
GET 2 NO	17/04/21 Previsão 48 meses	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, terá interdição parcial ao tráfego de veículos; O acesso à R. João Ramalho junto à R. Cardoso de Almeida será interditado totalmente para o tráfego de veículos de passagem; será permitido o tráfego local de veículos na R. João Ramalho entre a R. Atibaia e 40,0m antes da R. Cardoso de Almeida, preservando-se a passagem de pedestres, para início das obras da futura Estação PUC/Cardoso de Almeida.
GET 2 NO	10/06/21 Previsão 48 meses	A partir das 09h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. Eng.º Dário Machado de Campos, entre a Estrada do Sabão e a R. Padre José Materni, para obras da futura Estação Brasilândia.
GET 2 NO	07/07/21 Previsão 48 meses	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. João Pereira Carraco, implantação de sentido único de circulação, da R. Itaiquara até a R. Amaro Domingues.
GET 2 NO	17/10/21 Previsão 48 meses	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	Estrada 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	R. Ciro Costa, junto à futura Estação Perdizes.
GET 2 NO	25/01/24 Sem previsão de término	A partir das 11h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. João Pereira Porto, entre a Av. Ministro Petrônio Portela e a R. Leandro Bassano.
GET 2 NO	09/03/24 Previsão 120 dias	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. João Pereira Porto, entre a R. Leandro Bassano e a R. das Ameixas.
GET 2 NO	10/06/24 Previsão 120 dias	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	- Av. Pompéia (interdição parcial); - R. Venâncio Aires, entre a Av. Pompéia e R. Cotoxó.

GET 3 SE	10/04/21 Sem previsão	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 DO METRÔ ESTAÇÃO ORFANATO	R. Cananéia, entre a R. Dr. Sanareli e 50m antes da Av. Vila Ema, será interditada parcialmente ao trânsito de veículos. O acesso à R. Dr. Sanareli, junto à R. do Orfanato, será interditado totalmente para o tráfego de veículos de passagem. Será permitido o tráfego local de veículos, entre a R. do Orfanato e R. Cananéia, preservando-se a passagem de pedestres.
GET 3 SE	13/08/21 Previsão 36 meses	A partir das 09h00	CONSTRUÇÃO ESTAÇÃO ORFANATO DA LINHA-2 VERDE DO METRÔ	R. do Oratório, entre a R.do Orfanato e a R. Thomas Fonseca.
GET 3 SE	15/01/23 Sem previsão de término	A partir das 00h01	PAVIMENTO RÍGIDO DO EXPRESSO TIRADENTES	Av. do Estado, sentido Ipiranga, entre a R. D. Ana Neri e o Pq. Dom Pedro II.
GET 3 SE	11/04/23 Sem previsão de término	A partir das 10h00	CONSTRUÇÃO DA ESTAÇÃO JACÚ-PÊSSEGO - MONOTRILHO LINHA 15 - PRATA - ETAPA 01	Av. Ragueb Chohfi, entre a R. Confederação dos Tamoios e a R. Leandro Campanari
GET 3 SE	03/06/23 Sem previsão de término	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ	Av. Adutora do Rio Claro, sentido Centro, entre a R. Lavínia Ribeiro e a R. Juliano Moreira.
GET 3 SE	10/06/23 Previsão 24 meses	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ	Av. Guilherme Giorgi, entre a Av. Conselheiro Carrão e a R. Engenheiro 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	27/07/23 Previsão 12 meses	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DO MONOTRILHO LINHA 15 PRATA	Av. Ragueb Chohfi, sentido São Mateus, acesso à R. Prof. Pedro Antônio Pimentel.
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 R. Forte do Triunfo.
GET 3 SE	06/11/23 Sem previsão de término	A partir das 10h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ	- Av. Guilherme Giorgi, entre a R. do Córrego e R.Palas; - R. do Córrego, entre a Av. Guilherme Giorgi e a R. Sílvio Floreal.
GET 3 SE	Nov/ 2023 - Sem previsão de término	A partir das 08h00	OBRA EM REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS SUBPREF VP/TOBIAS FIGUEIREDO	R. Gal. Irulegui Cunha X Av. Alberto Ramos.
GET 3 SE	04/01/24 Sem previsão de término	A partir das 05h00	OBRA NO PONTILHÃO DO CÓRREGO RIO VERDE	Av. Itaquera, entre a Av. Líder e a R. Harry Dannemberg.

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	09/02/24 Sem previsão de término	A partir das 00h01	IMPLANTAÇÃO DO CORREDOR DE ÔNIBUS ITAQUERA-LÍDER	- Av. Itaquera, entre a Av. Líder e Av. Waldemar Tietz; - Av. Líder, entre a Av. Itaquera e R. Henrique Rodrigues Peres.
GET 3 SE	12/03/24 a 31/07/24	A partir das 07h00	RECUPERAÇÃO E CONTENÇÃO DO TALUDE	- R. Sebastião Moreira, entre a R. Duarte Machado e a R. Francisco de Mendonça; - R. Duarte Machado, entre a R. Sebastião Moreira e R. Jacinto Valedor.
GET 3 SE	23/03/24 Sem previsão de término	A partir das 09h00	OBRAS DE PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE DO METRÔ	Av. Ver. Abel Ferreira, entre a R. Engenheiro Cestari e a R. Santiago Rodrigues.
GET 3 SE	24/06/24 a 30/07/24	A partir das 07h00	MANUTENÇÃO DE SARJETÃO	R. Mário Augusto Do Carmo X R. Pinheiro Guimarães (Vila Prudente).
GET 4 SU	18/03/23 Previsão 36 meses	A partir das 08h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 6 LARANJA DO METRÔ	R. Pedroso, entre a R. Br. de Ijuí e a R. Vergueiro.
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	21/11/23 Sem previsão de término	A partir das 08h00	RECONSTRUÇÃO DO PONTILHÃO	R. dos Marapés, entre a R. das Corruíras e a R. Guian.
GET 4 SU	11/12/23 Sem previsão de término	23h30 às 04h30	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DO VIADUTO	Complexo Viário João Jorge Saad.
GET 4 SU	30/01/24 a 30/10/24	A partir das 07h00	REQUALIFICAÇÃO, CONTENÇÃO, DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO	R. Fernando de Noronha, entre a R. Correia de Lemos e a Praça Pascoal Rodrigues e a R. Changuá, entre 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 Previsão 05 meses	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	06/05/24 Sem previsão de término	A partir das 05h00	RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTO	R. Fabrício Vampré, entre a Av. Cons. Rodrigues Alves e a Pça Arquimedes da Silva.
GET 4 SU	06/05/24 Previsão 12 meses	A partir das 10h00	IMPLANTAÇÃO DA LINHA 17 OURO DO METRÔ	R. Lacônia, entre a Av. Dr. Lino de Moraes Leme e 50m antes da R. Lacedemônia.

GET 4 SU	28/06/24 a 28/07/24	A partir das 23h00	MANUTENÇÃO EM REDE SUBTERRÂNEA	R. Francisco Cruz, entre a R. Vergueiro e a R. Domingos de Morais.
GET 5 SO	01/11/21 Previsão 48 meses	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 Previsão 06 meses	A partir das 07h00	CONSTRUÇÃO DE GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS – 1ª FASE	- Pça. Alfredo Gomes; - Av. Jules Rimet x Av. Padre Lebret.
GET 5 SO	14/04/24 Previsão 08 meses	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 6 MB	08/03/23 Sem previsão de término	A partir das 07h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DO VIADUTO	Viaduto Gazeta do Ipiranga.
GET 6 MB	08/05/23 Sem previsão de término	Integral	EXTENSÃO DE REDE DE ESGOTO	Av. Luiz Ignácio de Anhaia Mello, 10m antes R. Coelho Neto até 100m após a R. Dianópolis.
GET 6 MB	30/11/23 Sem previsão de término	A partir das 00h01	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Viaduto José Colasuonno.
GET 6 MB	05/01/24 Sem previsão de término	A partir das 22h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Ponte Pres. Jânio Quadros - Marginal Tiête, sem ocupação.
GET 6 MB	14/03/24 Previsão 120 dias	A partir das 10h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Ponte Dep. Ricardo Izar - Tatuapé.
GET 6 MB	01/04/24 Previsão 90 dias	A partir das 00h01	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Ponte Hirant Sanazar - Jaguaré, sentido Centro/Bairro. -Av. Engenheiro Billings, sentido Interlagos.
GET 6 MB	08/04/24 Sem previsão de término	Período integral	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Vd. Grande São Paulo, sentido Vila Prudente/Ipiranga.
GET 6 MB	17/05/24 Previsão 15 meses	21h00 às 18h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	- Ponte sobre Rio Tamandateí; - Ponte Gov. Orestes Quércia (Estaiada).
GET 6 MB	27/05/24 a 31/10/24	A partir das 07h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Ponte do Jaguaré - Hirant Sanazar - Marginal Pinheiros, Bairros da Lapa e do Jaguaré.
GET 6 MB	12/06/24 Sem previsão de término	09h00 às 08h00	ADEQUAÇÃO GEOMÉTRICA	Av. Alcides Sangirardi, pista local da Marg. Pinheiros, 400m após a Ponte Eng. Ary Torres, no sentido Interlagos.

GET 6 MB	13/06/24 a 17/08/24	22h00 às 05h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Ponte Dep. Ricardo Izar.
GET 6 MB	29/06/24 a 30/06/24	06h00 às 18h00	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Pte. Anhembi, Marginal Tietê, sentido Ayrton Senna, pista Central, 250m antes da Ponte Gov. Orestes Quércia.
GET 6 MB	28/06/24 a 30/06/24	22h00 às 21h59	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	Ponte Dep. Ricardo Izar.
GET 7 LE	04/12/21 Previsão 48 meses	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	30/09/22 Sem previsão de término	a partir das 08h00	PROLONGAMENTO DA LINHA 2 VERDE-METRÔ	R. Pde. João x R. Raul de Freitas.
GET 7 LE	15/02/23 Sem previsão de término	A partir das 00h01	RECUPERAÇÃO DE GALERIA	R. Carneiro Leão x R. Torquato Neto
GET 7 LE	20/05/24 a 30/06/24	A partir das 07h00	MANUTENÇÃO EM PRAÇA	- Pça Getúlio Vargas Filho; - R. Miguel Ângelo Lapena, entre a R. Cap. Francisco Isaias de Carvalho e a Praça Getúlio Vargas Filho; - R. Arlindo Colaço, entre a R. Ten. Luís Fernando Lobo e a Praça Getúlio Vargas Filho.
GET 8 OE	24/10/21 Previsão 48 meses	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	15/01/23 Sem previsão de término	A partir das 22h00	REPARO EM TÚNEL	Túnel Fernando Vieira de Mello.
GET 8 OE	29/03/23 Previsão 36 meses	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.
GET 8 OE	26/10/23 Previsão 24 meses	A partir das 22h00	EXECUÇÃO DO NOVO TÚNEL DE INTERLIGAÇÃO ENTRE AS ESTAÇÕES PAULISTA E CONSOLAÇÃO DO METRÔ	Av. Paulista, sentido Consolação, entre a R. Bela Cintra e a R. da Consolação, faixa central e da direita, junto à calçada.
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.

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 TÉCNICA

3.1 SÁBADO

3.1.1 GET 1 CN

CONVENÇÃO DO TERRA 2024

1. OBJETIVO

Em virtude da realização do "CONVENÇÃO DO TERRA 2024" no Anhembi, promovido pela MCI BRASIL LTDA, com expectativa de público de até 12.000 pessoas, a SMT- Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego elaborou esquema especial de trânsito durante a realização do evento.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento será realizado no Pavilhão de Exposições do Anhembi, localizado na zona norte da cidade, na região de Santana.

3. DATAS E HORÁRIOS

O evento será realizado de 28 a 29 de Junho de 2024, e terá a seguinte programação:

- 07h00: Início do evento
- 20h00: Término do evento.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não estão previstas alterações no sistema viário em decorrência da realização deste evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não estão previstas alterações no transporte coletivo.

Maiores informações sobre linhas e itinerários dos ônibus de transporte urbano municipal, poderão ser obtidas através da SPTRANS, no site www.sptrans.com.br, ou pelo telefone 156.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os usuários da Av. Olavo Fontoura sentido Casa Verde/Santana, e da R. Prof. Milton Rodrigues, sentido Olavo Fontoura/Marginal, poderão utilizar-se da Av. Braz Leme sentido Centro/Bairro, Av. Santos Dumont e Pç. Campo de Bagatelle.

- Os usuários da Av. Olavo Fontoura, sentido Santana/ Casa Verde, poderão utilizar a Av. Santos Dumont, sentido Bairro/Centro, Pç. Airton de Abreu, Av. Assis Chateaubriand (Marginal Tietê) ou Ponte Gov. Orestes Quêrcia.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

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

RECURSOS HUMANOS:

03 agentes de trânsito em tempo integral, para monitoramento nos arredores do evento, para organização do fluxo e orientações aos usuários; 01 supervisor em acompanhamento periódico.

Gerência de Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego CN1 - DET CN1

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 da Passagem Subterrânea Tom Jobim, sentido Santana/Aeroporto, para execução dos serviços de varrição e lavagem.

2. LOCALIZAÇÃO

Ligação entre a Av. Prestes Maia e Av. Tiradentes.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 23h30min do dia 28/06/2024 às 04h30min do dia 29/06/2024

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição da Passagem com opções de desvio.

5. TRANSPORTE COLETIVO

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

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

SENTIDO SANTANA/AEROPORTO:

Av. Prestes Maia (ST/AE), retorno sobre a Passagem Tom Jobim, Av. Prestes Maia (AE/ST), R. Washington Luís, R. Paula Souza, R. da Cantareira, Av. Sen. Queirós (pista da esquerda), R. Dom Francisco de Souza e Av. Prestes Maia (ST/AE).

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 da Passagem Subterrânea Tom Jobim sentido Santana/Aeroporto.

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

Departamento de Engenharia de Tráfego – DET – CN3

3.1.2 GET 2 NO

SÃO JOÃO DE NÓIS TUDIM

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 "SÃO JOÃO DE NOIS TUDIM", será elaborado esquema especial de trânsito na RUA JACOFER,615 (CENTRO DE TRADIÇÕES NORDESTINAS - CTN), visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias, bem como garantir o acesso aos moradores, comércio e demais estabelecimentos.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento localiza-se na seguinte via:

Rua Jacofer, 615 (Centro De Tradições Nordestinas - CTN).

3. DATAS E HORÁRIOS

- Dias: 01, 02 ,07, 08, 09, 14, 15, 16, 21, 22, 23, **28, 29 e 30/06/2024.**

- Das 11h00 às 04h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não haverá bloqueios viários.

5. TRANSPORTE COLETIVO

O Transporte Coletivo Municipal e Intermunicipal não sofrerá alterações.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Não haverá desvios de veículos o evento ocorrerá na área interna do CTN

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 - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2

QUERMESSE - PARÓQUIA SÃO JOÃO BATISTA VILA IPOJUCA

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 "QUERMESSE - PARÓQUIA SÃO JOÃO BATISTA VILA IPOJUCA", será elaborado esquema especial 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: 01/06/2024, 02/06/2024, 08/06/2024, 09/06/2024, 15/06/2024, 16/06/2024, 22/06/2024, 23/06/2024, **29/06/2024 e 30/06/2024**, 06/07/2024 e 07/07/2024.

- Descrição do evento: festa junina.

- Condições de trânsito: interdição total

- Bloqueio de via: previsto para 17h00

- Desbloqueio de via: previsto para 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 Municipal e Intermunicipal não sofrerão alterações.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

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

R. Tonelero, R. Salvador Caruso e 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.

RECURSOS HUMANOS CET:

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

RECURSOS MATERIAIS (FORNECIDO PELO SOLICITANTE):

08 cavaletes; 25 metros de fita zebra.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 1

FESTA JUNINA DE SANTO ANTÔNIO

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 FESTA JUNINA DE SANTO ANTÔNIO, será elaborado esquema especial de trânsito na RUA ANHANGUERA (ENTRE RUA CÔNEGO VICENTE MIGUEL MARINO E RUA LUIGI GRECO) visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias.

2. LOCALIZAÇÃO

O Evento localiza-se na seguinte via:

- Rua Anhanguera (Entre Rua Cônego Vicente Miguel Marino E Rua Luigi Greco).

3. DATAS E HORÁRIOS

Dias 07, 08, 09, 13, 14, 15, 16, 22, 23, **29 e 30/06/24** - das 16h às 23h59

Dia 13/06 - das 08h00 às 23h59.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação de via ocorrerá bloqueio total nos seguintes cruzamentos:

- Rua Anhanguera X Rua Cônego Vicente Miguel Marino.

- Rua Anhanguera X Rua Luigi Greco.

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 - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2

QUERMESSE NA PRAÇA - FESTA DO PADROEIRO

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 "QUERMESSE NA PÇA/FESTA DO PADROEIRO", será elaborado esquema especial de trânsito na Pça. Dom Pedro Fulco Morvidi, 29, 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 ocorrerá na Praça Dom Pedro Fulco Morvidi entre R. Coronel Gordinho Filho e Av. Cristo Rei

3. DATAS E HORÁRIOS

- Das 17h00 do dia 07/06/2024 até às 10h00 do dia 10/06/2024
- Das 17h00 do dia 14/06/2024 até às 10h00 do dia 17/06/2024
- Das 17h00 do dia 21/06/2024 até às 10h00 do dia 24/06/2024
- **Das 17h00 do dia 28/06/2024 até às 10h00 do dia 01/07/2024**

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios nas seguintes vias:

- Praça Dom Pedro Fulco Morvidi X R. Coronel Gordinho Filho
- Praça Dom Pedro Fulco Morvidi X Av. Cristo Rei

5. TRANSPORTE COLETIVO

No local de realização do Evento, não há trânsito de Transporte Coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os desvios serão realizados pelas vias ao entorno do local.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

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

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO FORNECIDO PELO SOLICITANTE:

08 cavaletes.

Gerência de Engenharia de Tráfego 3 Noroeste - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 3

FESTA JUNINA

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 "FESTA JUNINA", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Martinho de Campos, 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. Martinho de Campos nº 420 (entre R. Bartolomeu Bueno e R. Cons. Olegário)

3. DATAS E HORÁRIOS

08, 15, 22, **29** (sábados) e 09, 16, 23, **30** (domingos) de junho de 2024.

Descrição do evento: festa junina com barracas de comidas, bebidas, e brincadeiras infantis

Condições de trânsito: interdição total

Bloqueio de via: previsto para 17h00

Desbloqueio de via: previsto para 22h00

Público estimado: 115 pessoas

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a interdição ocorrerão bloqueios na seguinte via:

R. Martinho de Campos x R. Bartolomeu Bueno

R. Martinho de Campos x R. Cons. Olegário

5. TRANSPORTE COLETIVO

O Transporte Coletivo Municipal e Intermunicipal poderão utilizar o trajeto proposto no item 6.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

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

- Veículos que transitam pela R. Martinho de Campos no sentido centro/bairro, poderão seguir pela R. Bartolomeu Bueno, R. Cons. Cândido de Oliveira e R. Cons. Olegário

- Veículos que transitam pela R. Martinho de Campos no sentido bairro/centro poderão seguir pela R. Cons. Olegário, R. Cons. Cândido de Oliveira e R. Bartolomeu Bueno

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:

08 Agentes 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 zebraada , 01 faixa de orientação

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 1

FESTA JUNINA PARÓQUIA NOSSA SENHORA APARECIDA

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 "FESTA JUNINA PARÓQUIA NOSSA SENHORA APARECIDA", será elaborado esquema especial de trânsito na Rua Domingos Delgado Entre A Rua Jose Francisco E Rua Luciano D´amore, 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:

Rua Domingos Delgado entre e Rua José Francisco e Rua Luciano D´amore.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dias 08, 09, 15, 16, 22, 23, 29, 30/06/24, 06 e 07/07/24 - das 07h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- Rua Domingos Delgado X Rua Luciano D´amore

- Rua Domingos Delgado X Rua José Francisco

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 - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

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 "OPERAÇÃO DE GUINDASTE - OBRA DO PACAEMBU", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Desem. Paulo Passalaqua, visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias, bem como garantir a circulação de veículos e pedestres na via.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento localiza-se na seguinte via:

R. Desem. Paulo Passalaqua nº 22 sentido centro/bairro (entre Praça. Helena Sgarbi Salto e Av. Arnolfo Azevedo)

3. DATAS E HORÁRIOS

18 de junho a 02 de julho de 2024 - das 00h01 às 23h59.

- Descrição do evento: movimentação de materiais no entorno do Estádio do Pacaembu com auxílio de Guindaste.

- Condições de trânsito: operação do sistema viário com montagem de canalizações, isolamento da área de atividade do Guindaste e travessia de pedestres, e período de movimentação dos materiais das 19h00 às 05h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não estão previstas alterações no sistema viário.

5. TRANSPORTE COLETIVO

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

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Não estão previstos caminhos alternativos/desvios.

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:

15 Agentes de Trânsito 2 em Rota Operacional durante os Turnos de Operação.

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO FORNECIDO PELO SOLICITANTE:

06 cavaletes

20 cones

10 cilindros (super-cones)

25 metros de fita zebra

16 banners

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 1

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

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 "OPERAÇÃO DE GUINDASTE - OBRA DO PACAEMBU", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Itápolis, visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias, bem como garantir a circulação de veículos e pedestres na via.

2. LOCALIZAÇÃO

O evento localiza-se na seguinte via:

R. Itápolis nº 731 sentido centro/bairro (entre Pç. Schmuel Losef Agnon e Pç. David Ben Gurion)

3. DATAS E HORÁRIOS

18 de junho a 02 de julho de 2024, das 00h01 às 23h59.

- Descrição do evento: movimentação de materiais no entorno do Estádio do Pacaembu com auxílio de Guindaste

- Condições de trânsito: operação do sistema viário com montagem de canalizações, isolamento da área de atividade do Guindaste, travessia de pedestres e sistema siga e pare, e período de movimentação dos materiais das 19h00 às 05h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não estão previstas alterações no sistema viário.

5. TRANSPORTE COLETIVO

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

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Não estão previstos caminhos alternativos/desvios.

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:

15 Agentes de Trânsito 2 em Rota Operacional durante os Turnos de Operação

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO FORNECIDO PELO SOLICITANTE:

06 cavaletes

20 cones

10 cilindros (super-cones)

25 metros de fita zebra

16 banners

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 1

QUERMESSE

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 "QUERMESSE", será elaborado esquema especial de trânsito na Rua Prof João Machado (entre Rua Moinho Velho e Av Min Petrônio Portela), 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:

- Rua Prof. João Machado entre Rua Moinho Velho e Av Min Petrônio Portela.

3. DATAS E HORÁRIOS

- Dias 22, 23, **29 e 30** de junho de 2024.

- Das 12h00 às 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- Rua Prof Joao Machado X Rua Moinho Velho

- Rua Prof Joao Machado X Av Min Petrônio Portela

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 - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2

FESTA DE CONFRATERNIZAÇÃO - A BAIANEIRA

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 "FESTA DE CONFRATERNIZAÇÃO - A BAIANEIRA", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Dona Elisa, 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. Dona Elisa, nº 117 no sentido bairro/centro entre Al. Olga e R. Marta.

3. DATAS E HORÁRIOS

28 e 29 de junho, sexta-feira e sábado de 2024.

- Início às 22h00 do dia 28.

- Término às 22h00 do dia 29.

- Descrição do evento: Festa de confraternização do restaurante "A Baianeira", com comidas, brincadeiras e barracas

- Condições de trânsito: Operação do sistema viário, montagem das estruturas do evento das 22h00 do dia 28 até às 12h00 do dia 29, e trecho da R. Dona Elisa entre Al. Olga e R. Marta com interdição total das 12h00 às 22h00 do dia 29.

- Público estimado: 250 pessoas

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a interdição total ocorrerão bloqueios na seguinte via:

R. Dona Elisa x Al. Olga

R. dona Elisa x R. Marta

5. TRANSPORTE COLETIVO

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

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Devido aos bloqueios, indicamos as seguintes vias para a circulação de veículos:

- Veículos que transitarão pela R. Dona Elisa no sentido bairro/centro poderão seguir pela Al. Olga, R. Tagipuru, R. Dr. Alfredo de Castro, Av. Mário de Andrade, Al. Olga, R. Margarida, Av. Pacaembu, R. Lavradio, R. Parintins e R. Marta.

- Veículos que transitarão pela R. Dona Elisa no sentido centro/bairro poderão seguir pela R. Marta, R. Margarida, Av. Ga. Olímpio da Silveira, R. das Perdizes, R. Tagipuru, R. Dr. Alfredo de Castro, Av. Mário de Andrade e Al. Olga.

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:

02 Agentes de Trânsito 2 em Rota Operacional durante os Turnos de Operação

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO 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

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

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 "PATOLAMENTO DE GUINDASTE", será elaborado esquema especial de trânsito na R. BRITO PEIXOTO ENTRE A R. BAIÃO PARENTE E PRAÇA GIOVANELLI LUIGI, 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. Brito Peixoto, entre a R. Baião Parente e Praça Giovanelli Luigi.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 06h00 do dia 28/06 às 23h59 do dia 29/06/24.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- R. Brito Peixoto X Rua Baião Parente

- R. Brito Peixoto X Praça Giovanelli Luigi

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 - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2

FESTA DOS MORADORES DA RUA

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 "Festa dos moradores da rua" será elaborado esquema especial de trânsito na Rua Comendador Sousa (Entre o Número 255 Ao 327 - Trecho Da Via Sem Saída), 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:

Rua Comendador Sousa, entre O Número 255 Ao 327 - Trecho Da Via Sem Saída

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29 de junho de 2024 - das 00h01 às 23h59

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação de via ocorrerá bloqueio total nos seguintes cruzamentos:

Rua Comendador Sousa, entre O Número 255 Ao 327 - Trecho Da Via Sem Saída

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 ocupado.

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 - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2

QUADRILHA JUNINA

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 "QUADRILHA JUNINA", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Manuel Fagundes de Souza, 112, 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. Manuel Fagundes de Souza, Nº 112 - Entre R. Noêmia e R. Silva Neto / R. Pedro Bonilha

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29/06/24 - das 07h00 às 19h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- R. Manuel Fagundes de Souza x R. Noêmia
- R. Manuel Fagundes de Souza x R. Silva Neto / R. Pedro Bonilha

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há transporte coletivo nesta via

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos de passagem deverão utilizar as vias no 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.

RECURSOS HUMANOS

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

RECURSOS MATERIAIS

04 cavaletes.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 3

PROGRAMA MEXA-SE

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 "PROGRAMA MEXA-SE", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Tiburno, 593, 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. Tiburno, 593 (Entre R. Tarcon e R. Baruare)

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29/06/24 - das 07h00 às 20h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- R. Tiburno X R. Tarcon
- R. Tiburno X R. Baruare

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há circulação de transporte coletivo neste trecho da via

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos de passagem deverão utilizar as vias no 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.

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO FORNECIDO PELO SOLICITANTE:

06 cavaletes.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 3

PROGRAMA MEXA-SE

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 "PROGRAMA MEXA-SE", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Pera do Norte, 520, 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. Pera do Norte, 520 (Entre R. Olímpio Barcelos e final da rua sem saída)

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29/06/24 - das 07h00 às 20h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerá bloqueio na seguinte via:

- R. Pêra do Norte X R. Olímpio Barcelos

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há circulação de transporte coletivo neste trecho da via

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Não há desvio de veículos somente trânsito local no 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.

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO FORNECIDO PELO SOLICITANTE:

03 cavaletes.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 3

1ª FESTA JUNINA CULTURAL DA ITAMBÉ

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 "1ª FESTA JUNINA CULTURAL DA ITAMBÉ", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Itambé do Mato Dentro entre numeral 479 ao 632, 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. Itambé do Mato Dentro entre numeral 479 ao 632.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29 de junho de 2024, das 08h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

R. Itambé do Mato Dentro entre numeral 479 ao 632.

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 - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2

NOVENA DO PADROEIRO SÃO PEDRO APÓSTOLO

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 "NOVENA DO PADROEIRO SÃO PEDRO APÓSTOLO", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Manuel Ribeiro Rosa, 326, 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. Manuel Ribeiro Rosa - Entre R. Cecília Davy e R. Ângelo Zanini

3. DATAS E HORÁRIOS

Dias 29/06/24 e 30/06/24 - das 08h00 às 23h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- R. Manuel Ribeiro Rosa x R. Cecília Davy
- R. Manuel Ribeiro Rosa x R. Ângelo Zanini

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há transporte coletivo nesta via

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos de passagem deverão utilizar as vias no 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.

RECURSOS HUMANOS:

01 Agente de Trânsito em Rota Operacional durante os Turnos de Operação.

RECURSOS MATERIAIS:

06 cavaletes.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 3

FESTA JUNINA - ARRAIÁ DAS VIRTUDES

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 "FESTA JUNINA - ARRAIÁ DAS VIRTUDES", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Mário, 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. Mário nº 319 entre R. Aurélia e R. Roiz Paca

3. DATAS E HORÁRIOS

29 de junho, sábado de 2024.

Início às 09h00

Termino às 21h00.

Descrição do evento: festa junina - atividades pedagógicas, roda rítmica, teatro, dança e música

Condições de trânsito: operação do sistema viário, montagem das estruturas do evento, e trecho da R. Mário entre R. Aurélia e R. Roiz Paca com interdição total das 09h00 às 20h00

Público estimado: 230 pessoas

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a interdição ocorrerão bloqueios na seguinte via:

R. Mário x R. Aurélia

R. Mário x R. Roiz Paca

5. TRANSPORTE COLETIVO

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

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Devido aos bloqueios, indicamos as seguintes vias para a circulação de veículos:

- Veículos que transitam pela R. Mário no sentido bairro/centro poderão seguir pela R. Aurélia, Camilo e R. Vespasiano.

- Veículos que transitam pela R. Mário no sentido centro/bairro poderão seguir pela R. Roiz Paca, R. Sales Guerra, R. Armando Bussolo e R. Aurélia.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

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

RECURSOS HUMANOS

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

RECURSOS MATERIAIS

08 cavaletes, 25 metros de fita zebrada

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 1

5ª FESTA JUNINA DA VILA

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 "5ª FESTA JUNINA DA VILA", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Puxinana entre R. Cedro Branco e R. Ovídio José Antônio Santana, 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:

Rua Puxinana, entre Rua Cedro Branco e Rua Ovidio Jose Antonio Santana .

3. DATAS E HORÁRIOS

Dias 29 e 30 de junho de 2024 - das 10h00 às 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- Rua Puxinana X Rua Ovidio Jose Antonio Santana
- Rua Puxinana X Rua Cedro Branco

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 - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2

FESTA JUNINA DO BAIRRO JARDIM MARILU

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 "FESTA JUNINA DO BAIRRO JD. MARILU", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Hernando Franco, 20, 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. Hernando Franco, Nº 20 (Entre R. Agripiano Barros e R. Rainha Catarina D'Áustria)

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29/06/24 - das 10h00 às 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- R. Hernando Franco x R. Agripiano Barros
- R. Hernando Franco x R. Rainha Catarina D'Áustria

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há transporte coletivo nesta via

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos de passagem deverão utilizar as vias no 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.

RECURSOS HUMANOS

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

RECURSOS MATERIAIS

06 cavaletes.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 3

RODA DE SAMBA NA RUA

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 "EVENTO DE RODA DE SAMBA NA RUA", será elaborado esquema especial de trânsito na R. João Monteiro, 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. João Monteiro nº 63 no sentido único bairro/centro entre R. Br. de Campinas e Al. Br. de Limeira

3. DATAS E HORÁRIOS

29 de junho, sábado de 2024.

Início às 14h00.

Término às 22h00.

Descrição do evento: evento cultural aberto ao público com roda de samba

Condições de trânsito: operação do sistema viário, montagem das estruturas do evento, e trecho da R. João Monteiro entre R. Br. de Campinas e Al. Br. de Limeira com interdição total das 14h00 às 22h00

Público estimado: 300 pessoas

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a interdição ocorrerão bloqueios na seguinte via:

R. João Monteiro x R. Br. de Campinas

R. João Monteiro x Al. Br. de Limeira

5. TRANSPORTE COLETIVO

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

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Devido aos bloqueios, indicamos as seguintes vias para a circulação de veículos:

Veículos que transitariam pela R. João Monteiro no sentido único bairro/centro poderão seguir pela R. Br. de Campinas, Al. Ribeiro da Silva e Al. Br. de Limeira

7. ESQUEMA OPERACIONAL

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

RECURSOS HUMANOS

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

RECURSOS MATERIAIS

06 cavaletes, 25 metros de fita zebrada

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 1

FESTA JUNINA DA COM. SÃO JOSÉ

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 "FESTA JUNINA DA COM. SÃO JOSÉ", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Carlos Schumacker, 400 ao 536, 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:

- Rua Carlos Schumacker, 400 ao 536.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29 de junho de 2024 , das 15h00 às 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- Rua Carlos Schumacker, 400 ao 536

5. TRANSPORTE COLETIVO

O Transporte Coletivo Municipal e Intermunicipal deverá seguir as orientações da Sptrans.

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 - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2

8ª FESTA JUNINA CITY AMÉRICA DOS MORADORES DA RUA

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 "8ª FESTA JUNINA CITY AMÉRICA DOS MORADORES DE RUA", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Eugênia Sereno, 02, 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. Eugênia Sereno (entre a Av. Dom Carmine Rocco e R. Desemb. Olavo Lima Guimarães)

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29/06/24 - das 15h00 às 23h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios nas seguintes vias:

R. Eugênia Sereno X Av. Dom Carmine Rocco

R. Eugênia Sereno X R. Desemb. Olavo Lima Guimarães)

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há transporte coletivo nesta via

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos de passagem deverão utilizar as vias no 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.

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:

06 cavaletes.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 3

FESTA JUNINA VIZINHOS CITY AMÉRICA - PQ TORONTO

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 " FESTA JUNINA VIZINHOS CITY AMÉRICA - PQ TORONTO", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Icádio, 247, 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 Icádio, 247 (trecho encerrado dos dois lados da via pela R. Samon)

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29/06/2024 - das 18h00 às 23h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerá bloqueio somente em trecho da R. Icádio (encerrado dos dois lados pela R. Samon)

5. TRANSPORTE COLETIVO

No local de realização do Evento, não há trânsito de Transporte Coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Não haverá desvios de tráfego - somente trânsito local

7. ESQUEMA OPERACIONAL

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

RECURSOS MATERIAIS

06 cavaletes.

Gerência de Engenharia de Tráfego 3 Noroeste - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 3

3.1.3 GET 3 SE

51ª FESTA JUNINA DA PARÓQUIA SÃO RAFAEL

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

Largo São Rafael, entre a Rua Orville Derby e a Rua Adelaide de Freitas.

3. DATAS E HORÁRIOS

- Datas: 25/05, 26/05, 01/06, 02/06, 08/06, 09/06, 15/06, 16/06, 22/06, 23/06, **29/06 e 30/06/2024**.
- Horário previsto para bloqueio viário: 08h00 de sábado.
- Horário de liberação da via: 22h00 do domingo.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Henrique Dantas com destino a Rua Canuto Saraiva, deverão virar à direita na Rua Adelaide de Freitas e à direita na Rua Canuto Saraiva, chegando assim ao seu destino;
- Os veículos provenientes da Rua Canuto Saraiva com destino a Rua Henrique Dantas, deverão virar à esquerda na Rua Adelaide de Freitas, virar à esquerda na Rua Henrique Dantas, 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

Largo São Rafael, entre a Rua Orville Derby e a Rua Adelaide de Freitas.

Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste-GET 3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste-DPO SE

QUERMESSE 2024

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Engenheiro Pegado, entre a Rua Evangelina e a Av. Guilherme Giorgi.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: 01/06 e 02/06, 08/06 e 09/06, 15/06 e 16/06, 22/06 e 23/06, **29/06 e 30/06/2024**

Horário previsto para bloqueio viário: 06h00 de sábado.

Horário de liberação da via: até 22h00 de domingo.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Engenheiro Pegado com destino a Rua Rogério Giorgi devem virar à direita na Rua Evangelina e virar à esquerda na Rua Rogério Giorgi, chegando assim ao seu destino;

- Os veículos provenientes da Av. Guilherme Giorgi com destino a Rua Engenheiro Pegado, deverão virar à direita na Rua Rogério Giorgi, virar à direita na Rua Evangelina e virar à esquerda na Rua Engenheiro Pegado, 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 Engenheiro Pegado, entre a Rua Evangelina e a Av. Guilherme Giorgi.

Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTIVIDADE PARÓQUIA SÃO JOÃO BATISTA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Simão da Silva entre a Av. José Velho Barreto e Av. Ragueb Chohfi.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: 01, 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23, **29 e 30/06/2024**.

Horário: das 07h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Av. Ragueb Chohfi com destino à Av. José Velho Barreto deverão virar à direita na Rua Dona Rosa Siqueira e virar à direita na Av. José Velho Barreto, seguindo assim ao seu destino.

- Os veículos provenientes da Av. José Velho Barreto com destino à Av. Ragueb Chohfi deverão virar à esquerda na Rua Velho Barreto e virar à direita na Av. Ragueb Chohfi, seguindo assim ao seu destino.

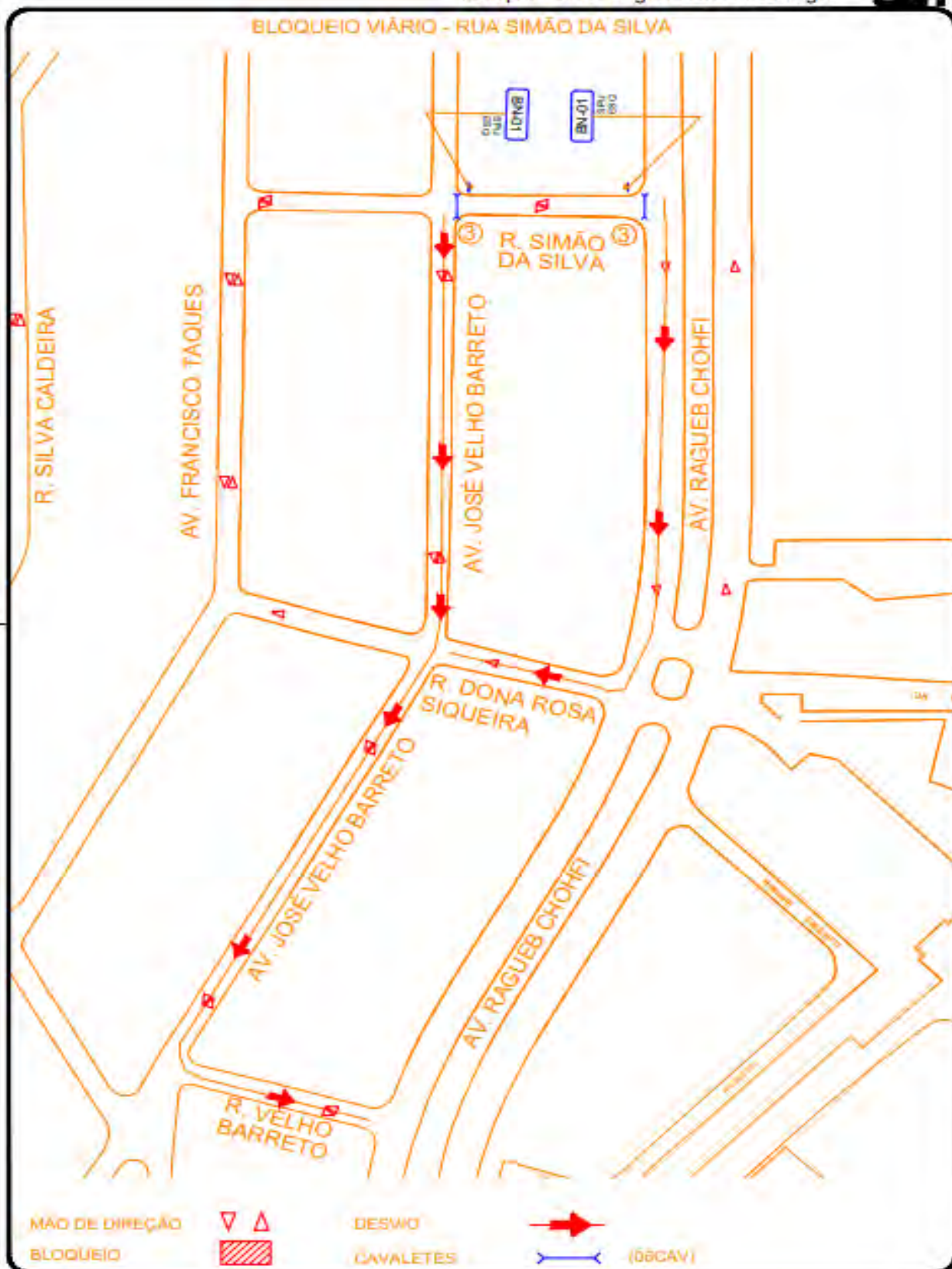
7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

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

BLOQUEIOS

R. Simão da Silva entre a Av. José Velho Barreto e Av. Ragueb Chohfi.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

QUERMESSE SÃO PEDRO APÓSTOLO

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Ibitinga entre Av. Doutor José Higino e Rua Campo Largo.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: 01/06, 02/06, 08/06, 09/06, 15/06, 16/06, 22/06, 23/06, 23/06, **29/06 e 30/06**.

Horário: 10h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

A via será bloqueada totalmente no trecho indicado.

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

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte público.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Av. Doutor José Higino com destino a Rua Ibitinga, deverão seguir pela Av. Doutor José Higino, virar à esquerda na Rua Pirassununga, à esquerda na Rua Campo Largo, à direita na Rua Ibitinga chegando assim ao seu destino.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

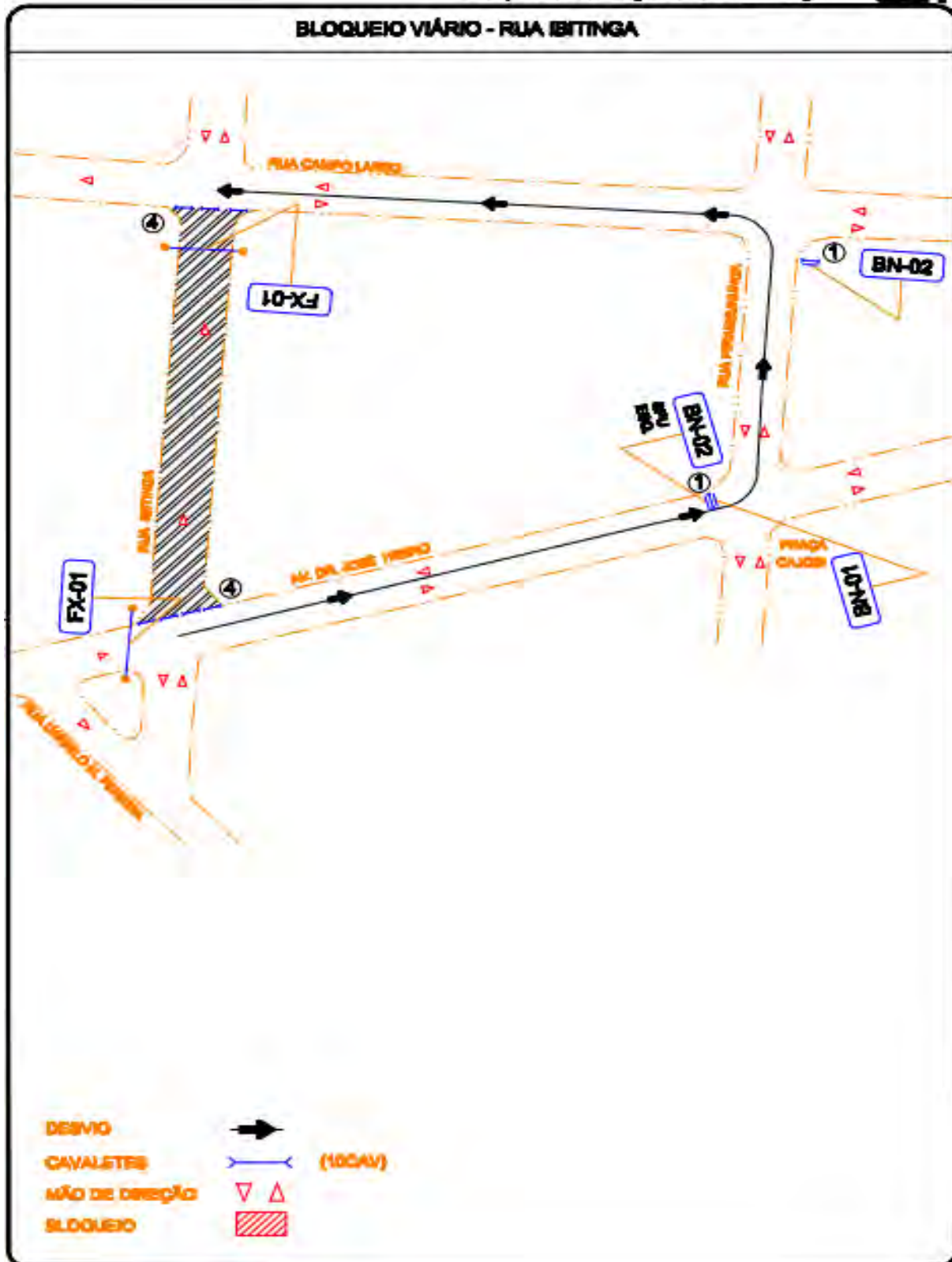
RECURSOS HUMANOS

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

BLOQUEIOS

Rua Ibitinga entre Av. Doutor José Higino e Rua Campo Largo.

BLOQUEIO VIÁRIO - RUA IBITINGA



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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. João Rodrigues Ruiz entre a Rua Nelson de Oliveira e a Rua José Barbosa da Silva.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: 01, 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23, **29 e 30/06/2024.**

Horário: das 15h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Av. João Rodrigues Ruiz com destino à Rua José Barbosa da Silva deverão virar à esquerda na Rua Nelson de Oliveira, virar à direita na Rua Alberto Popovici e virar à direita na Rua José Barbosa da Silva, seguindo assim ao seu destino.

- Os veículos provenientes da Av. João Rodrigues Ruiz com destino à Rua Nelson de Oliveira deverão virar à direita na Rua José Barbosa da Silva, virar à esquerda na Rua Alberto Popovici e virar à esquerda na Rua Nelson de Oliveira, seguindo assim ao seu destino.

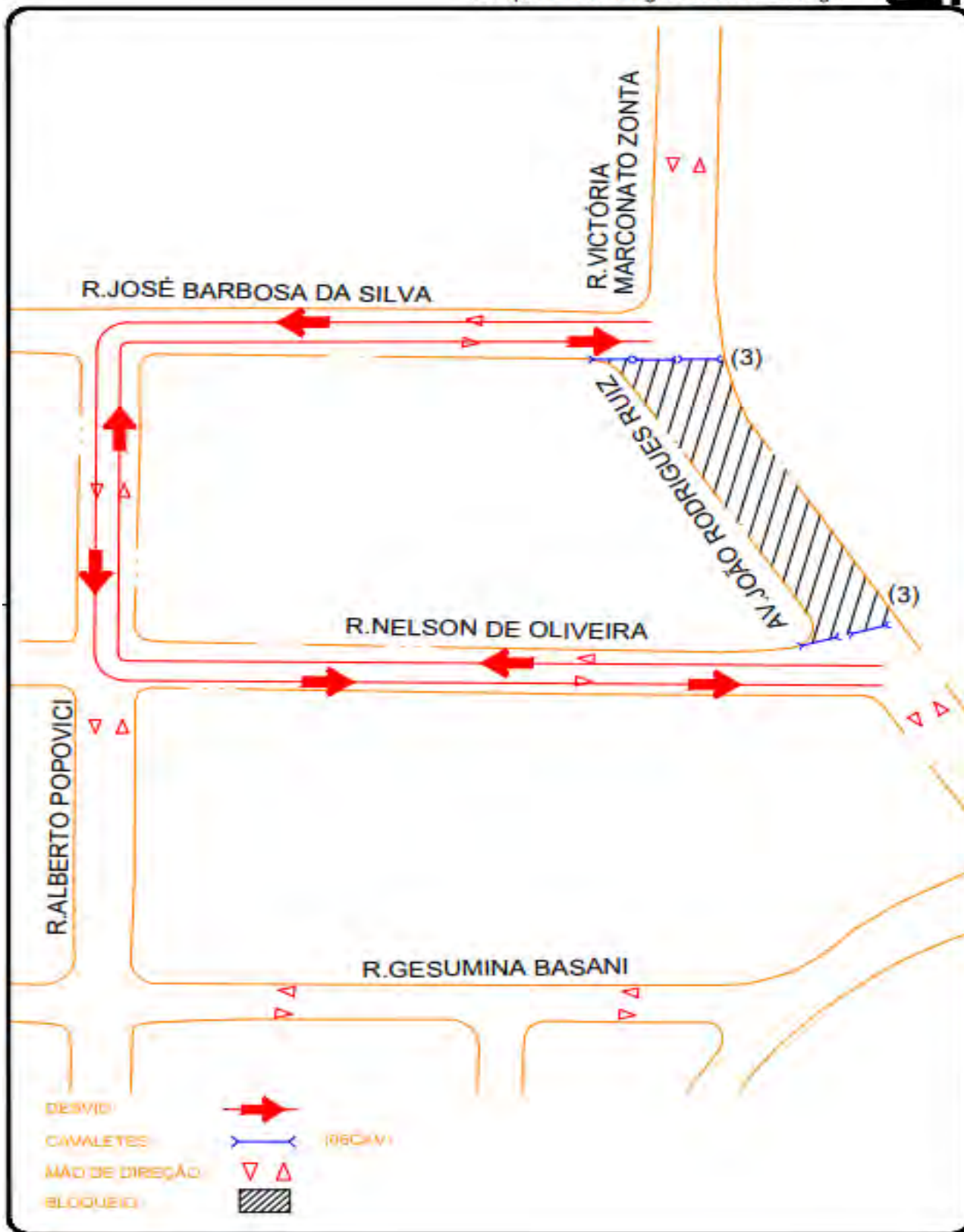
7. ESQUEMA OPERACIONAL

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. João Rodrigues Ruiz entre a Rua Nelson de Oliveira e a Rua José Barbosa da Silva.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

42ª FESTA DO PADROEIRO SANTO ANTÔNIO DE LISBOA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Euclides Pacheco, entre R. Antônio de Barros e R. Francisco Marengo.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: 01/06, 02/06, 08/06, 09/06, 15/06, 16/06, 22/06, 23/06, **29/06 e 30/06/24.**

Horário: das 18h às 22h.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da Rua Antônio de Barros com destino a Rua Euclides Pacheco, devem virar à esquerda na Rua Cantagalo e virar à esquerda na Rua Francisco Marengo, 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

R. Euclides Pacheco, entre R. Antônio De Barros e R. Francisco Marengo.

Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

QUERMESSE

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Labatut entre R. Manifesto e R. Mil Oitocentos e Vinte e Dois.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: 08, 09, 15, 16, 22, 23, **29 e 30/06/2024**.

Horário: 14h00 às 22h00.

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 alteração do transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da R. Manifesto com destino a R. Mil Oitocentos e Vinte e Dois deverão seguir à direita na Rua Lord Cockane e virar à direita na R. Mil Oitocentos e Vinte e Dois chegando assim ao seu destino.

- Os veículos provenientes da R. Mil Oitocentos e Vinte e Dois com destino a R. Manifesto deverão seguir à direita na Rua Lima e Silva e virar à direita na R. Manifesto 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

R. Labatut entre R. Manifesto e R. Mil Oitocentos e Vinte e Dois.

Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

QUERMESSE

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Dias Moreia, entre Rua Azevedo Falcão e Av. Dos Sertanistas.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: 08/06, 09/06, 15/06, 16/06, 22/06, 23/06, **29/06 e 30/06/2024**

Horário: 16h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Azevedo Falcão com destino a Av. dos Sertanistas devem virar à direita na - Rua João Bernal, seguir pela Rua Miguel Ferreira de melo e virar à direita na Av. dos Sertanistas, chegando assim ao seu destino;

- Os veículos provenientes da Av. dos Sertanistas com destino a Rua Azevedo Falcão, deverão virar à esquerda Rua Miguel Ferreira de Melo, seguir em frente na Rua João Bernal e virar à esquerda na Rua Azevedo Falcão, chegando assim ao seu destino.

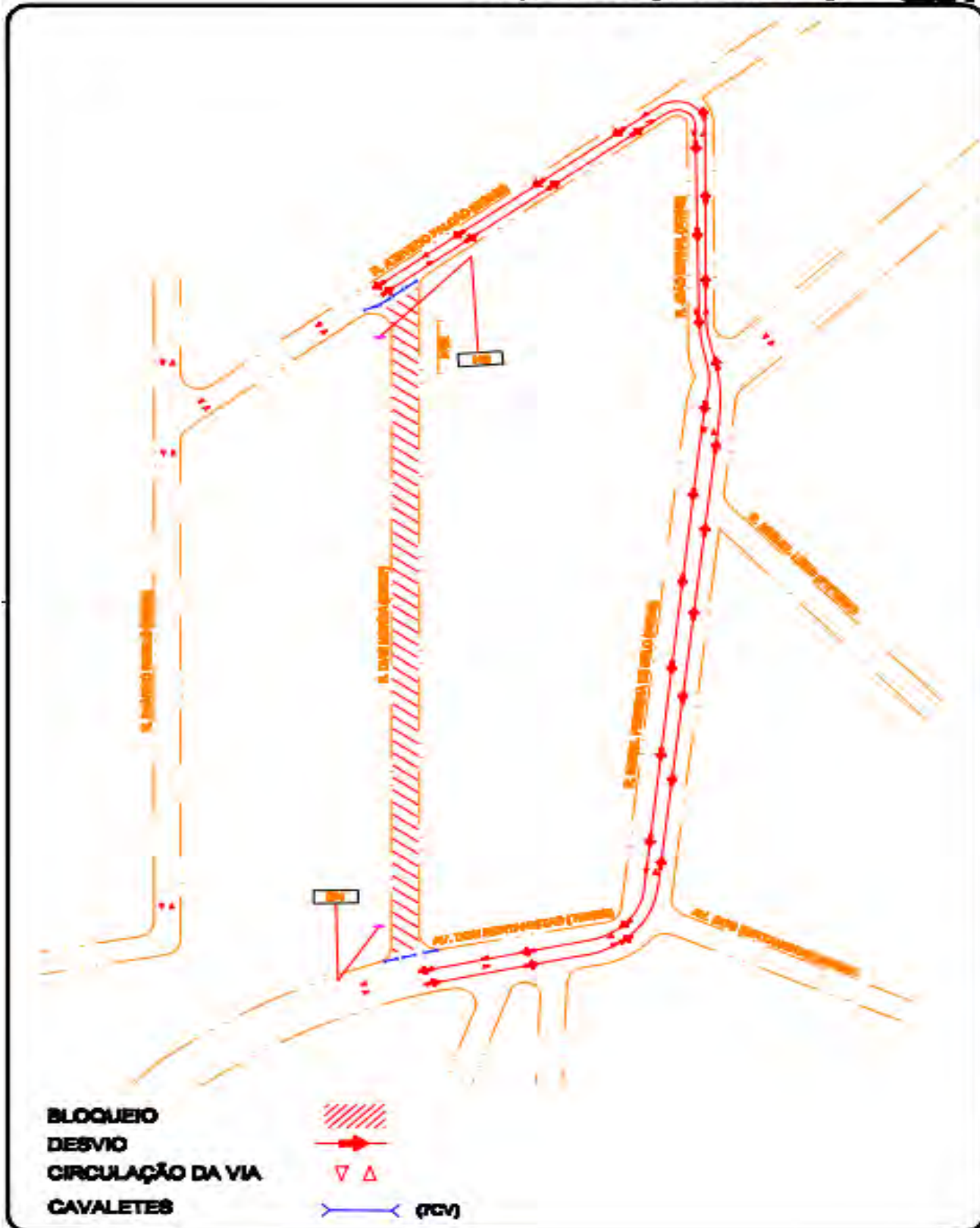
7. ESQUEMA OPERACIONAL

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 Dias Moreia, entre Rua Azevedo Falcão e Av. Dos Sertanistas.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste- GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste- DPO SE

FESTA JUNINA DE SAN GENNARO

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

- R. San Gennaro, entre R. Dona Ana Neri e R. Lins;
- R. Lins, entre R. Dom Bosco e R. San Gennaro.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: de 15/06/2024 a **29/06/2024**.

Horário: 17h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Dom Bosco com destino à Rua Dona Ana Neri deverão seguir pela Rua Dom Bosco até a Rua Dona Ana Neri, acessando assim o seu destino.

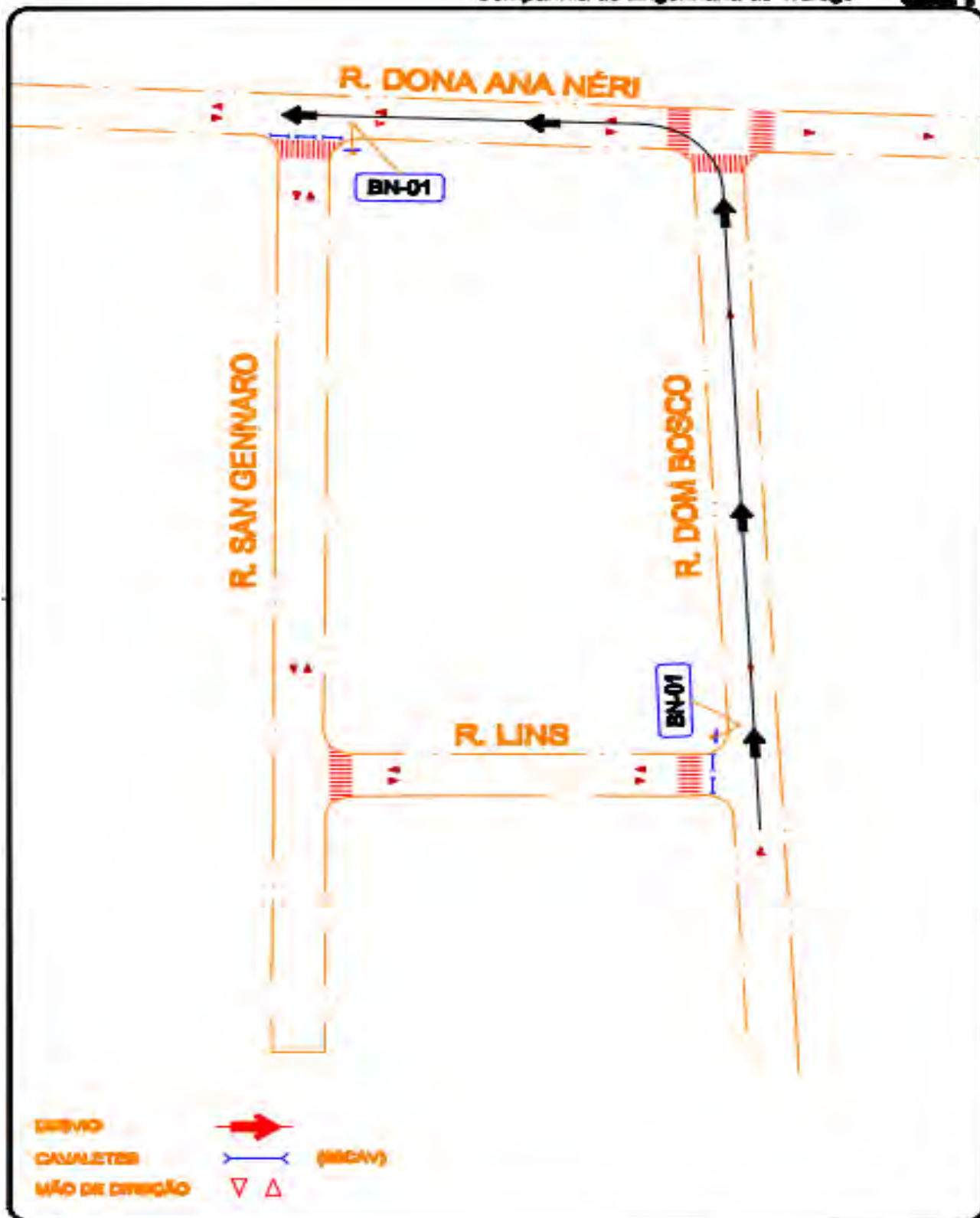
7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

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

BLOQUEIOS

- R. San Gennaro, entre R. Dona Ana Neri e R. Lins;
- R. Lins, entre R. Dom Bosco e R. San Gennaro.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste- DPO SE

TRADICIONAL QUERMESSE DA IGREJA CATÓLICA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Prof. Ciro Formicola entre a Rua Dr. Aristides Ricardo e Rua Yonne Josepha Schaeberle.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: 15/06, 16/06, 22/06, 23/06, **29/06 e 30/06/2024.**

Horário: 16h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

A via será bloqueada totalmente no trecho indicado.

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

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração do Transporte Coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Prof. Ciro Formicola, no sentido Av. Baronesa de Muritiba deverão seguir à esquerda na Rua Yonne Josepha Schaeberle e virar à direita na Av. Baronesa de Muritiba acessando assim seu destino.

- Os veículos provenientes da Av. Baronesa de Muritiba sentido Rua Prof. Ciro Formicola, deverão virar à esquerda na Rua Yonne Josepha Schaeberle e virar à direita na Rua Prof. Ciro Formicola, acessando assim o seu destino.

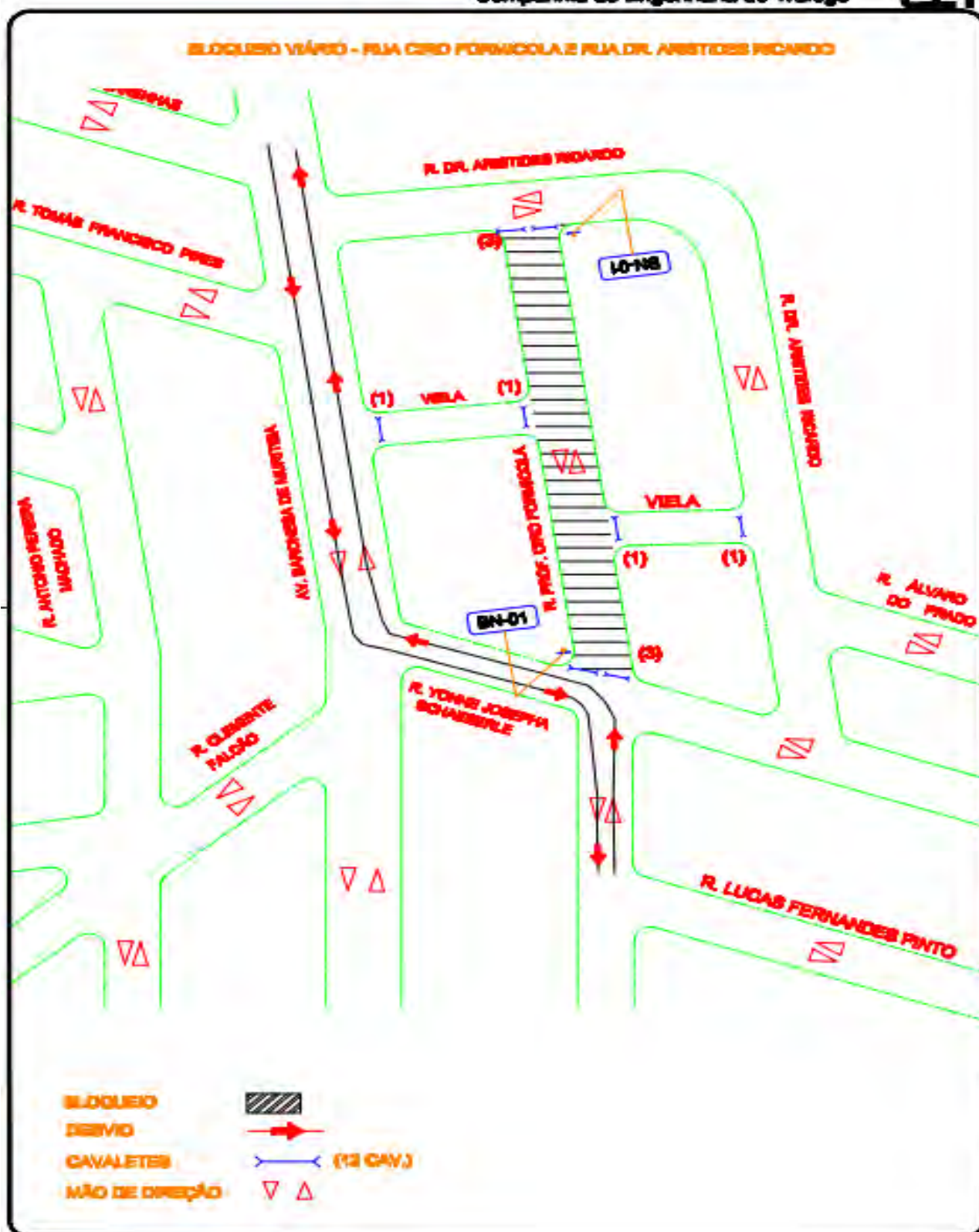
7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

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

BLOQUEIOS

Rua Prof. Ciro Formicola entre a Rua Dr. Aristides Ricardo e Rua Yonne Josepha Schaeberle.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Bálsamo entre a Rua Figueira da Índia e a Rua Murici.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: 28/06/2024 e 29/06/2024

Horário previsto para bloqueio viário: 12h00

Horário para liberação da via: 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Figueira da Índia com destino à Rua Murici deverão virar à esquerda na Rua Bálsamo, virar à direita na Rua Palmeira Laca e virar à direita na Rua Murici acessando assim o seu destino.

- Os veículos provenientes da Rua Murici com destino à Rua Figueira da Índia deverão virar à esquerda na Rua Palmeira Laca, virar à esquerda na Rua Bálsamo e virar à direita na Rua Figueira da Índia acessando assim o seu destino.

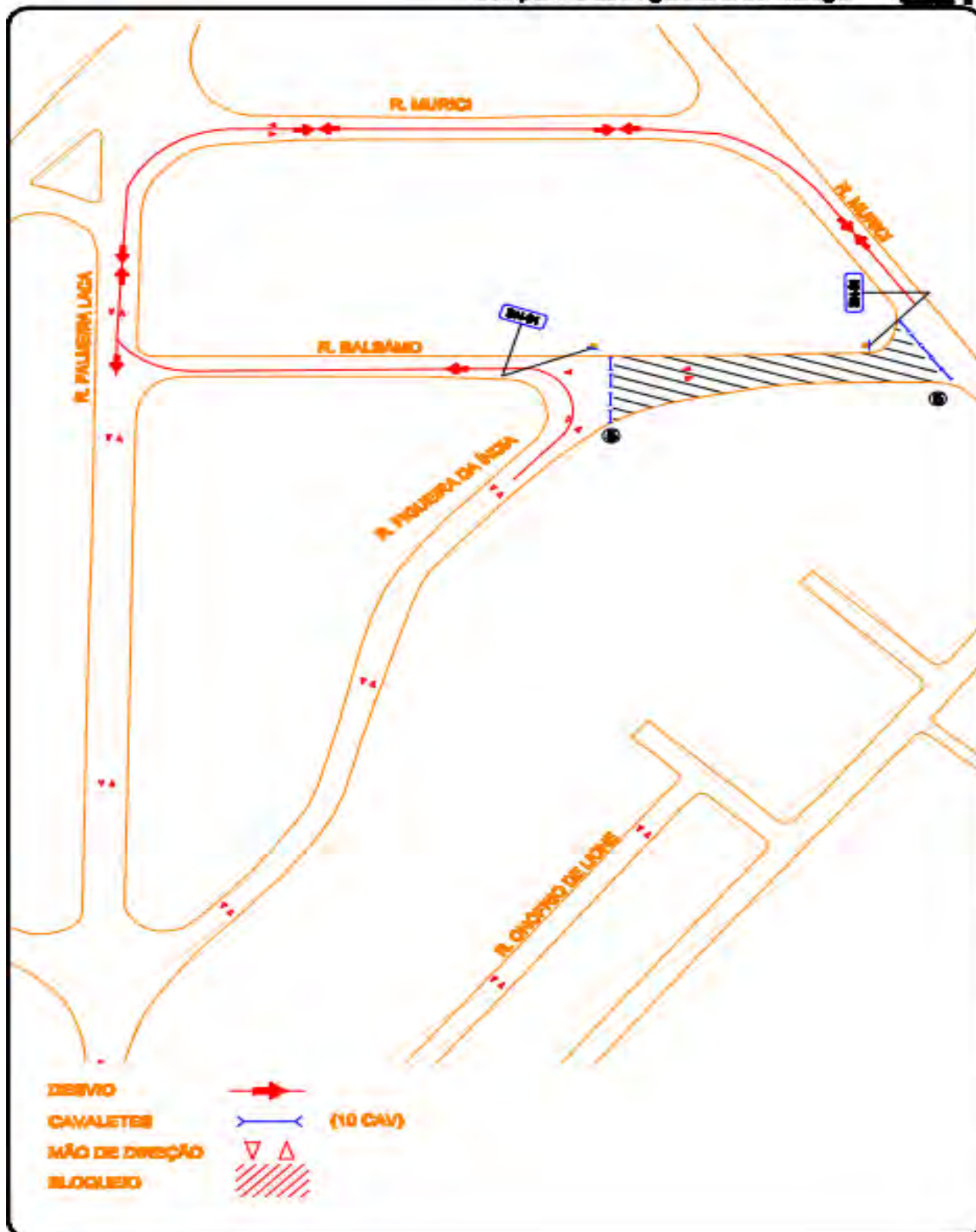
7. ESQUEMA OPERACIONAL

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 Bálsamo entre a Rua Figueira da Índia e a Rua Murici.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste- GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste- DPO SE

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Siqueira Cardoso entre Rua João Tobias e Rua Dr. Guilherme Ellis.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: 28, 29 e 30/06/2024.

Horário: 10h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua João Tobias com destino a Rua Dr. Guilherme Ellis devem virar à esquerda na Rua Jaibará e virar à esquerda na Rua Dr. Guilherme Ellis, chegando assim ao seu destino;

- Os veículos provenientes da Rua Dr. Guilherme Ellis com destino a Rua João Tobias devem virar à direita na Rua Jaibará e virar à direita na Rua João Tobias, chegando assim ao seu destino.

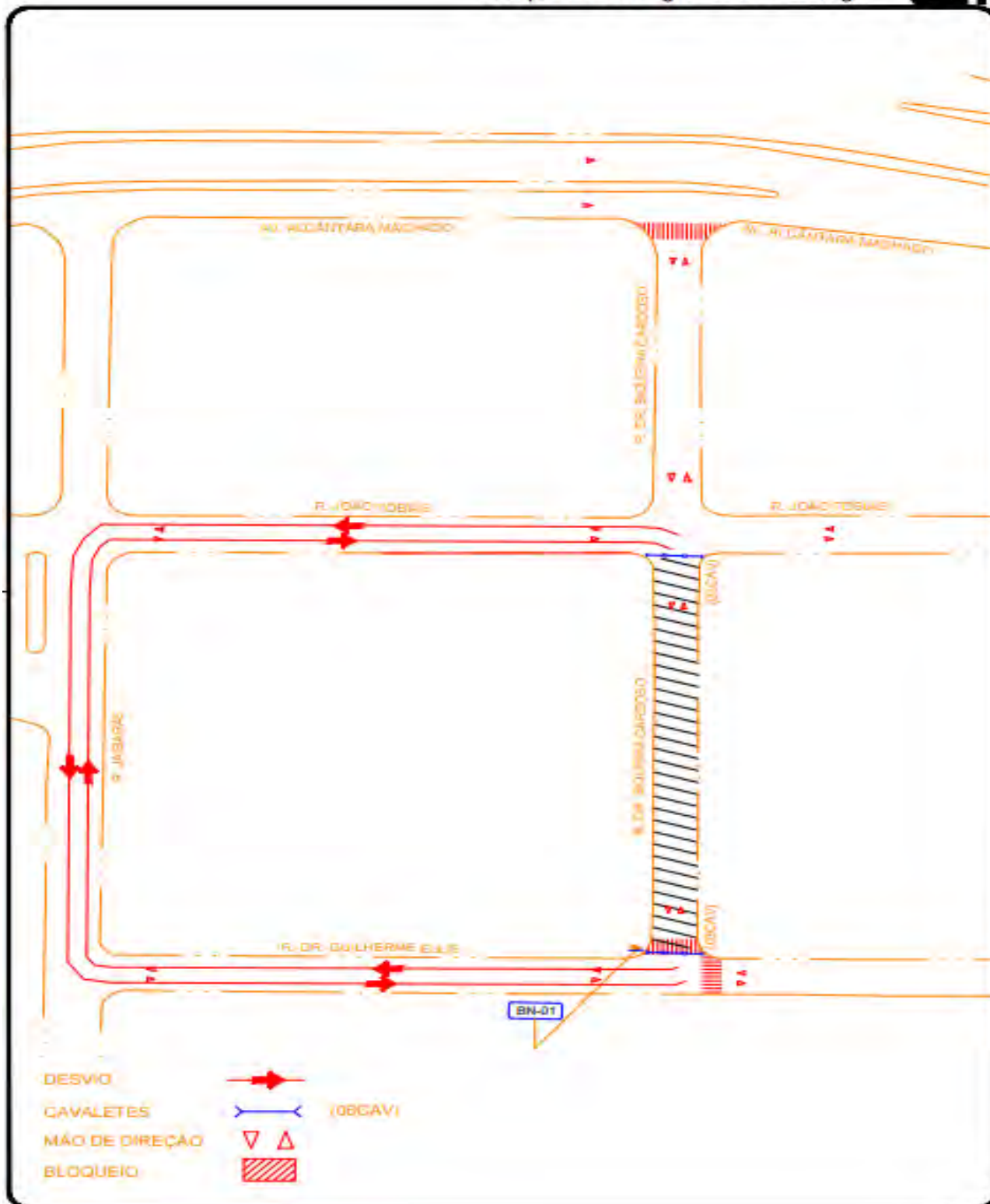
7. ESQUEMA OPERACIONAL

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 Siqueira Cardoso entre Rua João Tobias e Rua Dr. Guilherme Ellis.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
 Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA DE 114º ANIVERSÁRIO SAPOPEMBA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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. Prof. Luiz Ignácio Anhaia Mello, entre a Av. Dr. Frederico Martins da Costa Carvalho e a R Francisca Marinho.

3. DATAS E HORÁRIOS

Bloqueio viário: dia 28/06/2024 às 22h00 até 30/06/2024 às 05h00.

Evento: 29/06/2024 das 12h00 às 21h30.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para 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 público.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da Av. Prof. Luiz Ignácio Anhaia Mello com destino a R Francisca Marinho, deverão virar à esquerda na Av. Dr. Frederico Martins da Costa Carvalho, virar à direita na Rua Barra Feliz e virar à direita na R Francisca Marinho, chegando assim ao seu destino.

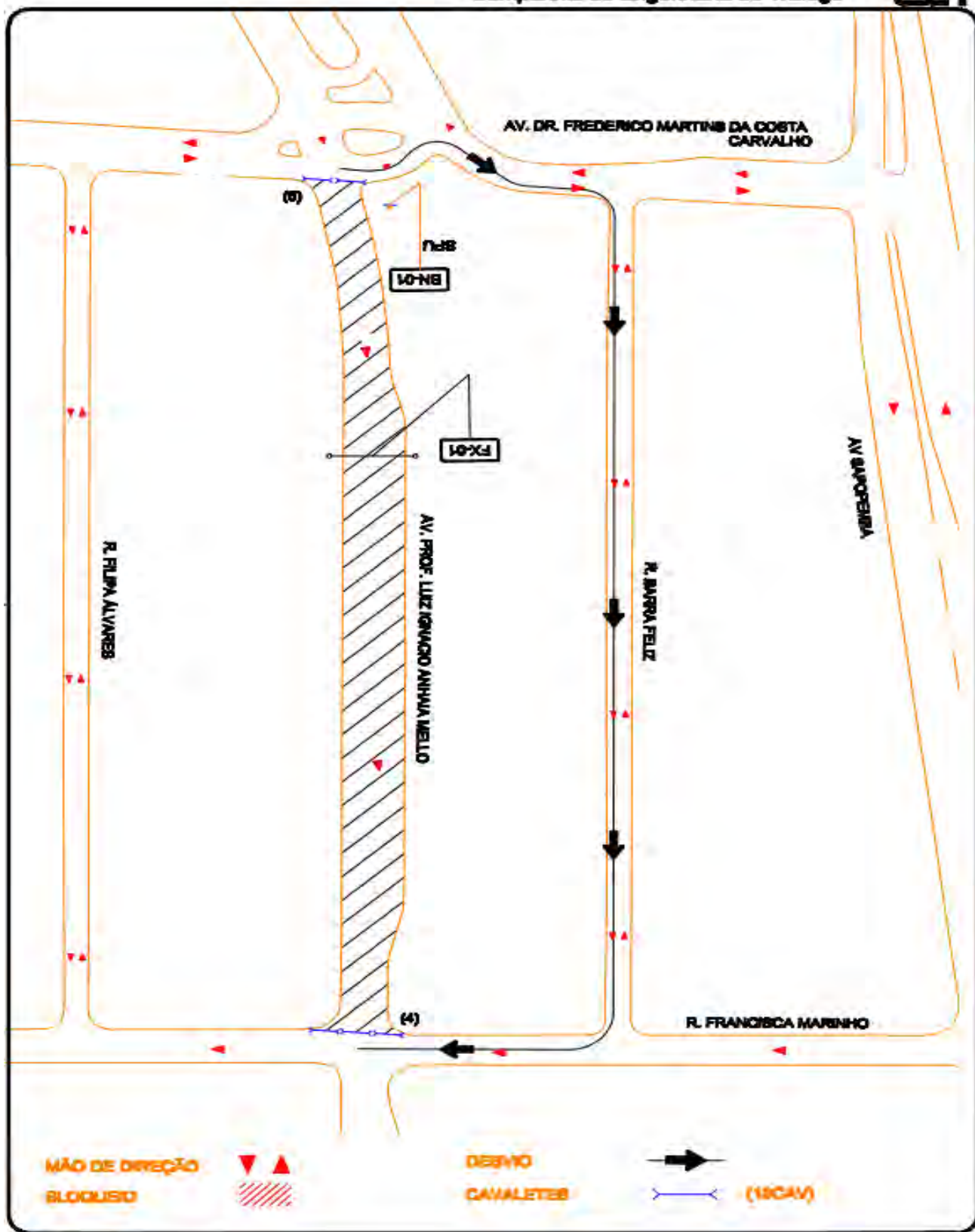
7. ESQUEMA OPERACIONAL

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. Prof. Luiz Ignácio Anhaia Mello, entre a Av. Dr. Frederico Martins da Costa Carvalho e a R Francisca Marinho.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

MANUTENÇÃO DE SARJETÃO

1. OBJETIVO

Manutenção de sarjetão no cruzamento da RR. Mário Augusto do Carmo com a R. Pinheiro Guimarães (Vila Prudente).

Obra de responsabilidade da Subprefeitura da Vila Prudente.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Mário Augusto do Carmo X R. Pinheiro Guimarães (Vila Prudente).

3. DATAS E HORÁRIOS

A partir das 07h00 do dia 24/06/2024, com previsão de término em 30 de julho.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição total no cruzamento da R. Mário Augusto do Carmo com a R. Pinheiro Guimarães (Vila Prudente).

5. TRANSPORTE COLETIVO

Em virtude das interdições de via, o transporte coletivo será remanejado para outras vias conforme destino.

Informações adicionais, buscar no site da SPTrans em: <https://www.sptrans.com.br/informativos/>

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

A Rua Mário Augusto do Carmo terá apenas trânsito local.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A Engenharia de Tráfego da CET vai monitorar a interdição e orientar o trânsito na região, visando manter as condições de fluidez e preservar a segurança dos usuários da via.

Gerência de Obras - GOB

Departamento de Autorizações de Obras - DAO

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Adonis, entre Rua Anny e Rua Luis Millet.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 29/06/2024

Horário previsto para bloqueio viário: 07h00

Horário para liberação da via: 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Luis Millet com destino à Rua Anny deverão virar à esquerda na Rua Bergal e virar à esquerda na Rua Anny acessando assim o seu destino.

- Os veículos provenientes da Rua Anny com destino à Rua Luis Millet deverão seguir na Rua Anny, até a Rua Luis Millet acessando assim o seu destino.

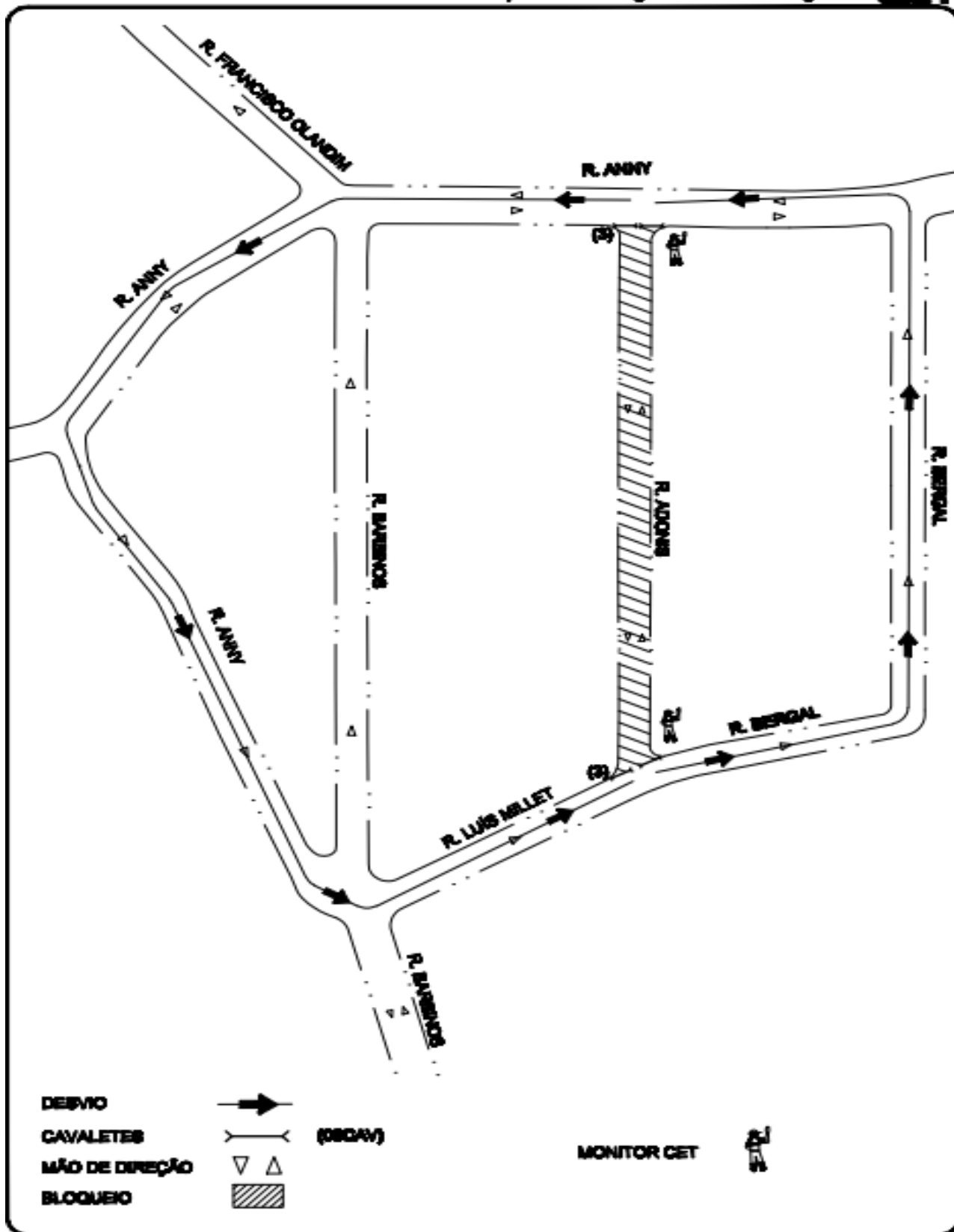
7. ESQUEMA OPERACIONAL

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 Adonis, entre Rua Anny e Rua Luis Millet.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Angelo de Candia, entre Rua Prof. Brasília Barni e Rua Paulino Cursi.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 29/06/2024

Horário previsto para bloqueio viário: 08h00

Horário para liberação da via: 18h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Paulino Cursi com destino a Rua Prof. Brasília Barni, deverão virar à direita na Rua Antonio Previato e virar à direita na Rua Prof. Brasília Barni acessando assim o seu destino.

- Os veículos provenientes da a Rua Prof. Brasília Barni com destino a Rua Paulino Cursi, deverão virar à esquerda na Rua Antonio Previato e virar à esquerda na Rua Paulino Cursi acessando assim o seu destino.

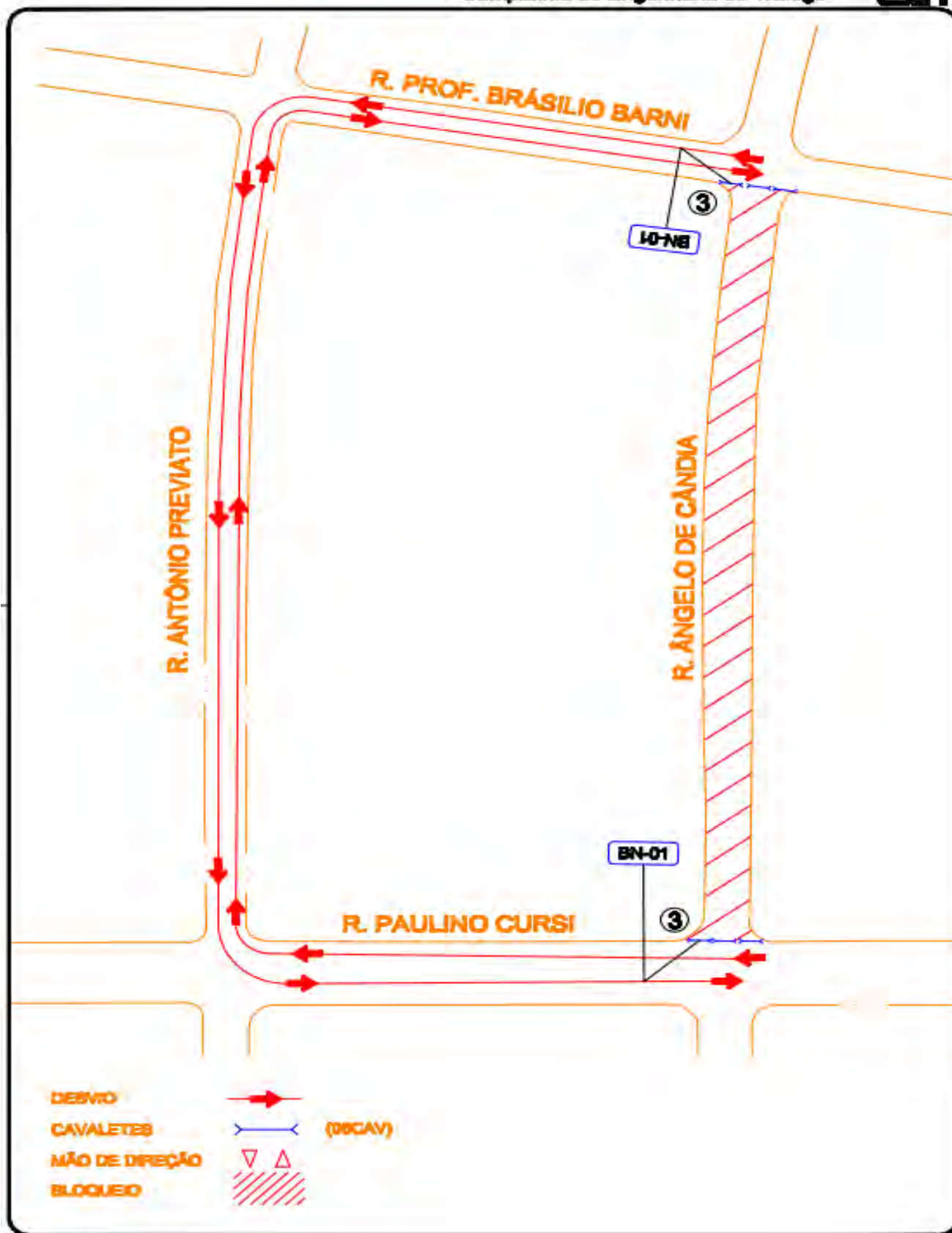
7. ESQUEMA OPERACIONAL

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 Angelo de Candia, entre Rua Prof. Brasília Barni e Rua Paulino Cursi.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste- GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste- DPOSE

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Itapeti entre Rua Itapura e Rua Miramonte.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 29/06/2024

Horário: 09h00 às 17h00.

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 Itapura com destino à Rua Itapeti deverão virar à direita na Rua Mastropaulo, virar à direita na Rua Miramonte e virar à esquerda na R Itapeti, acessando assim seu destino.

- Os veículos provenientes da Rua Itapeti com destino à Rua Itapura deverão virar à esquerda na Rua Apucarana, virar à direita na Rua Sante Colombara e virar à direita na Rua Itapura, acessando assim seu destino.

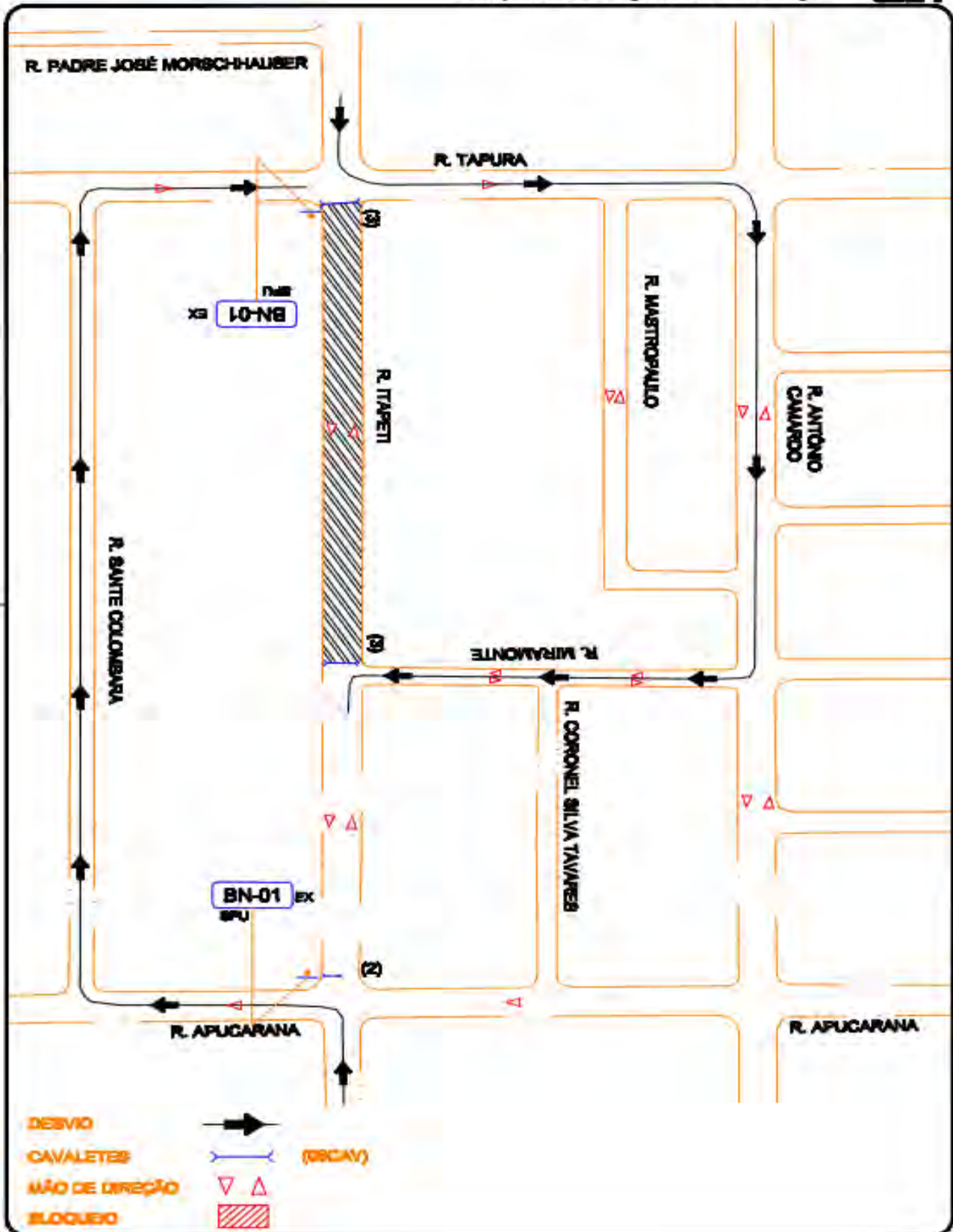
7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

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

BLOQUEIOS

R. Itapeti entre Rua Itapura e Rua Miramonte.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA JUNINA CDC ALCÍDIO BUENO

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 José de Araújo Vieira entre a Av. Rodolfo Pirani e Rua Leopoldo Augusto Teuber.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 29/06/2024.

Horário: 09h00 às 17h00.

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 Av. Rodolfo Pirani sentido Rua José de Araújo Vieira deverão virar à esquerda na Rua Diogo de Moraes Lara e virar à esquerda na Rua José de Araújo Vieira, chegando ao seu destino.

- Os veículos provenientes da Rua José de Araújo Vieira sentido Av. Rodolfo Pirani deverão virar à direita na Rua Diogo de Moraes Lara e virar à direita na Av. Rodolfo Pirani, chegando 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 José de Araújo Vieira entre a Av. Rodolfo Pirani e Rua Leopoldo Augusto Teuber.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Henry Fuseli entre R. João da Praia e R. Esteban Araciél.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 29/06/2024.

Horário: 10h00 às 21h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da R Henry Fuseli com destino à Av. Barreira Grande deverão virar à direita na Rua Henrique Estienne, virar à esquerda na R. Jean Jadin, virar à esquerda na R. James Nares e virar à esquerda na Av. Barreira Grande, acessando assim o seu destino.

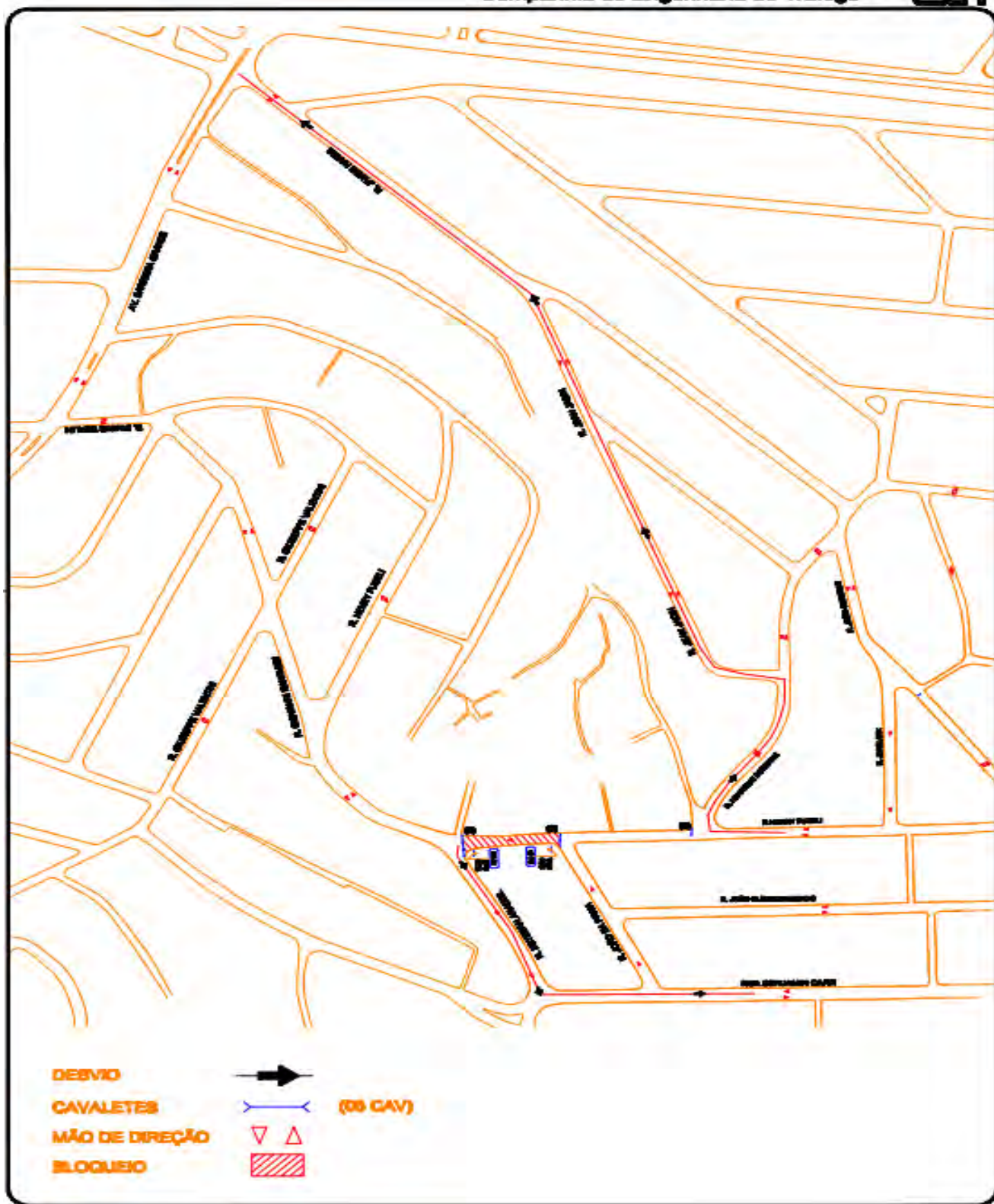
7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

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

BLOQUEIOS

R. Henry Fuseli, entre R. João da Praia e R. Esteban Araciél.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Del. Ernani Braga, entre R. do Oratório e R. Itapiji.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 29/06/2024.

Horário: 13h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da R. do Oratório com destino à R. Itapiji deverão virar à esquerda na R. Itapiji, acessando assim o seu destino.

- Os veículos provenientes da R. Itapiji com destino à R. do Oratório deverão virar à esquerda na R. do Oratório, acessando assim o seu destino.

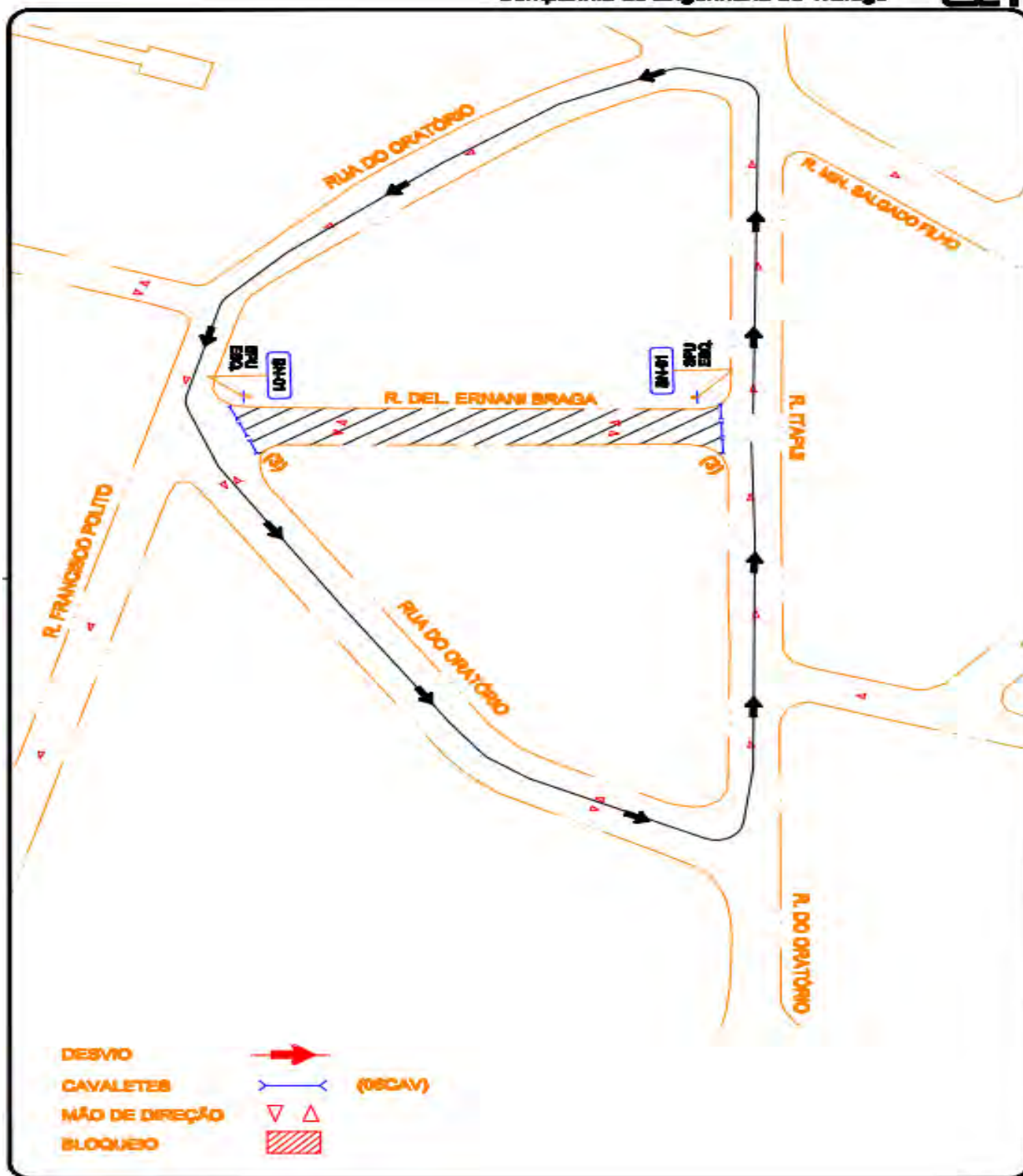
7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

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

BLOQUEIOS

R. Del. Ernani Braga, entre R. Do Oratório e R. Itapiji.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Joanidia Sodre, entre R. Augusto Piacentin e R. Secundino Domingues

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 29/06/2024.

Horário: 13h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da R Secundino Domingues com destino à R Augusto Piacentin deverão virar à esquerda na R Artia e virar à esquerda na R Augusto Piacentin, acessando assim o seu destino.

- Os veículos provenientes da R Augusto Piacentin com destino à R Secundino Domingues deverão virar à direita na R Artia e virar à direita na R Secundino Domingues, acessando assim o seu destino.

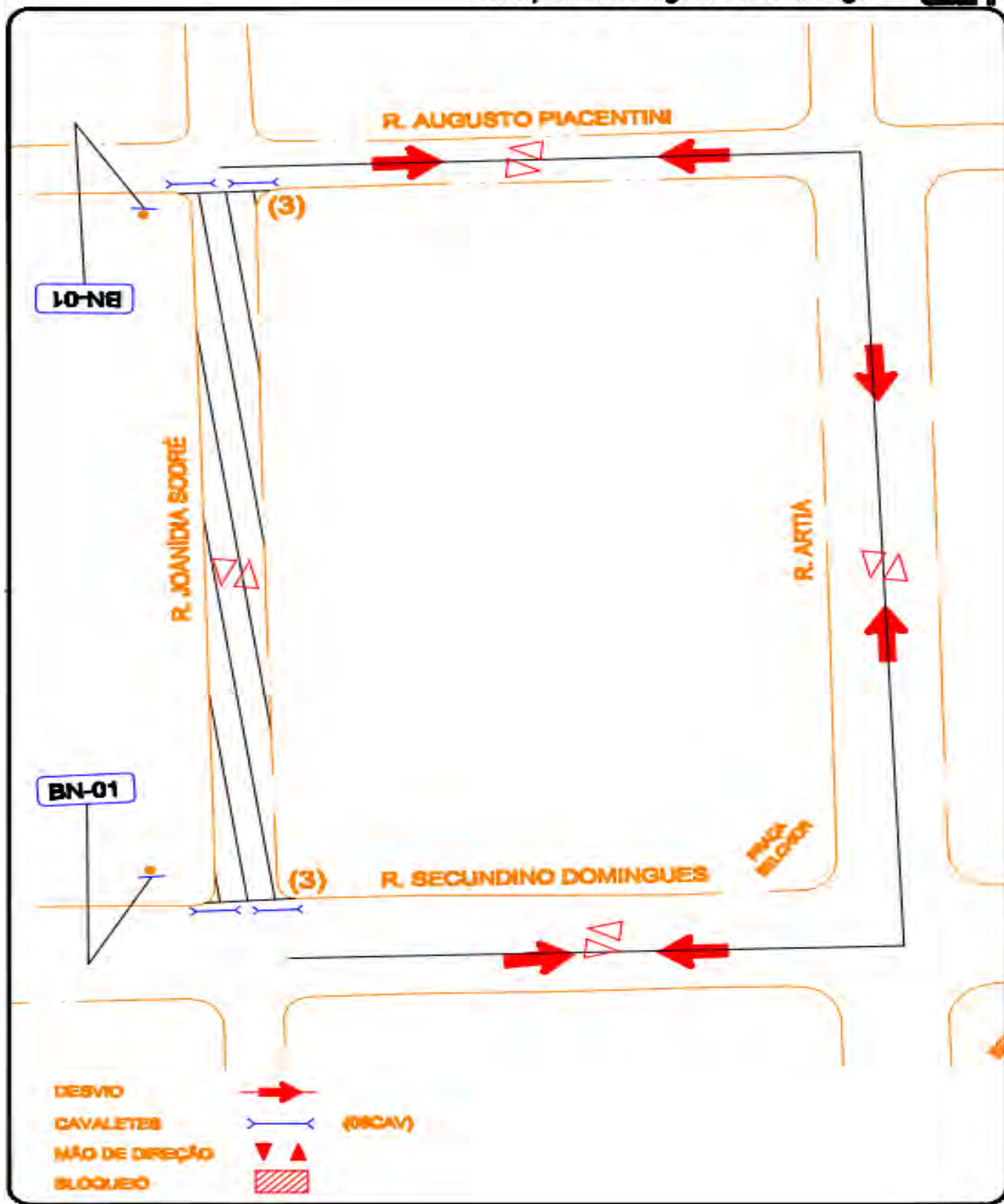
7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

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

BLOQUEIOS

R. Joanidia Sodre, entre R. Augusto Piacentin e R. Secundino Domingues.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA DE XANGÔ

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Padre Manuel Luís de Vergueiro, entre a Rua Evaristo Pereira Escorsa e Av. Nacionalistas.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 29/06/2024

Horário previsto para bloqueio viário: 15h00

Horário para liberação da via: 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Evaristo Pereira Escorsa com destino a Av. dos Nacionalistas devem virar à esquerda na Rua Maria Luiza Peluso e virar à esquerda na Av. dos Nacionalistas acessando assim ao seu destino;

- Os veículos provenientes da Av. dos Nacionalistas com destino a Rua Evaristo Pereira Escorsa devem virar à direita na Rua Maria Luiza Peluso e virar à direita na Rua Evaristo Pereira Escorsa acessando assim ao seu destino;

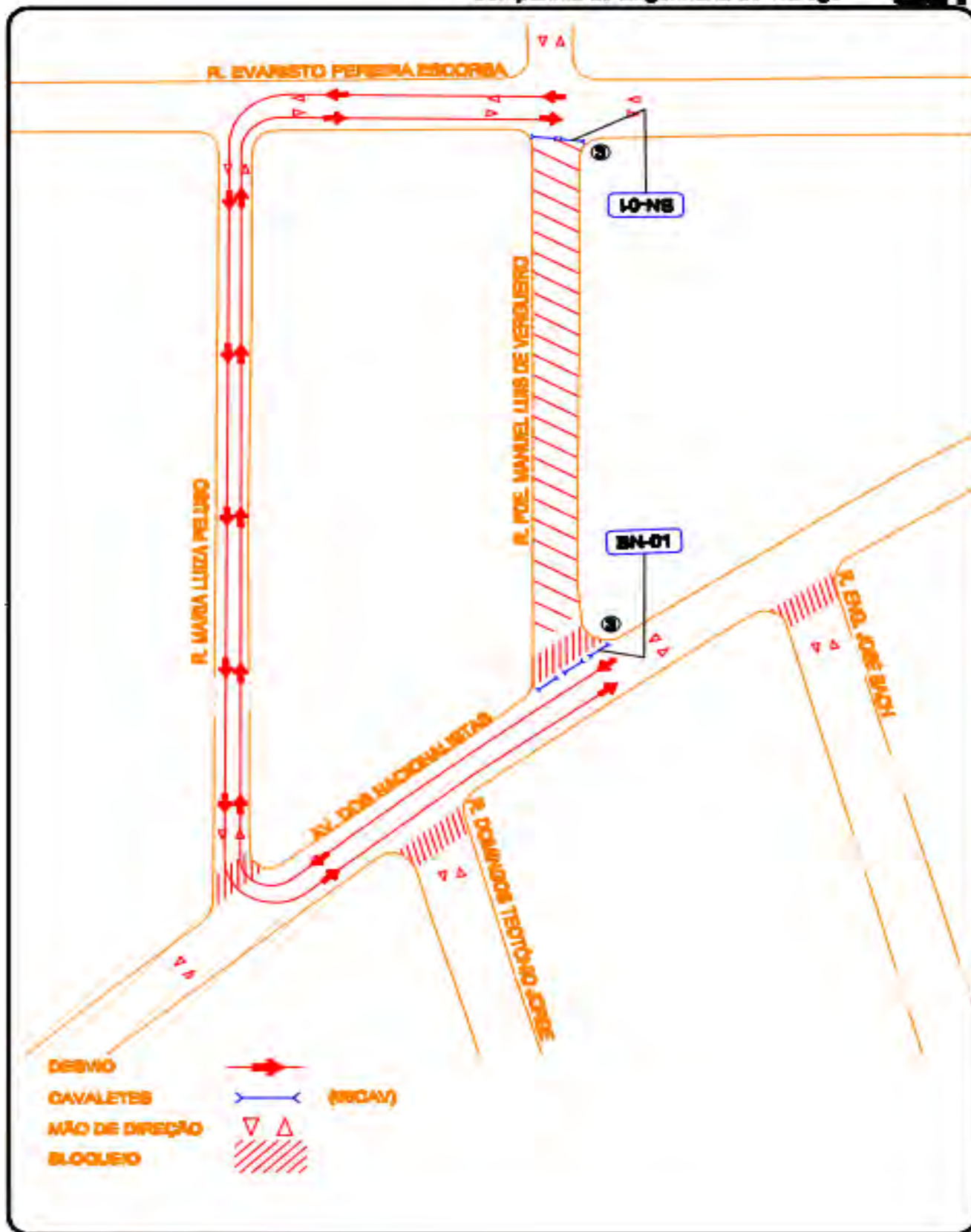
7. ESQUEMA OPERACIONAL

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 Padre Manuel Luís de Vergueiro, entre a Rua Evaristo Pereira Escorsa e Av. Nacionalistas.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA JUNINA DOS MORADORES

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Diogo Pires Campos entre R. Modesto Naclério Homem e R. Trimonte.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 29/06/2024.

Horário: 15h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da R. Modesto Naclério Homem com destino à R. Trimonte deverão virar à esquerda na R Trimonte, acessando assim o seu destino.

- Os veículos provenientes da R Trimonte com destino à R. Modesto Naclério Homem deverão virar à direita na R. Modesto Naclério Homem, acessando assim o seu destino.

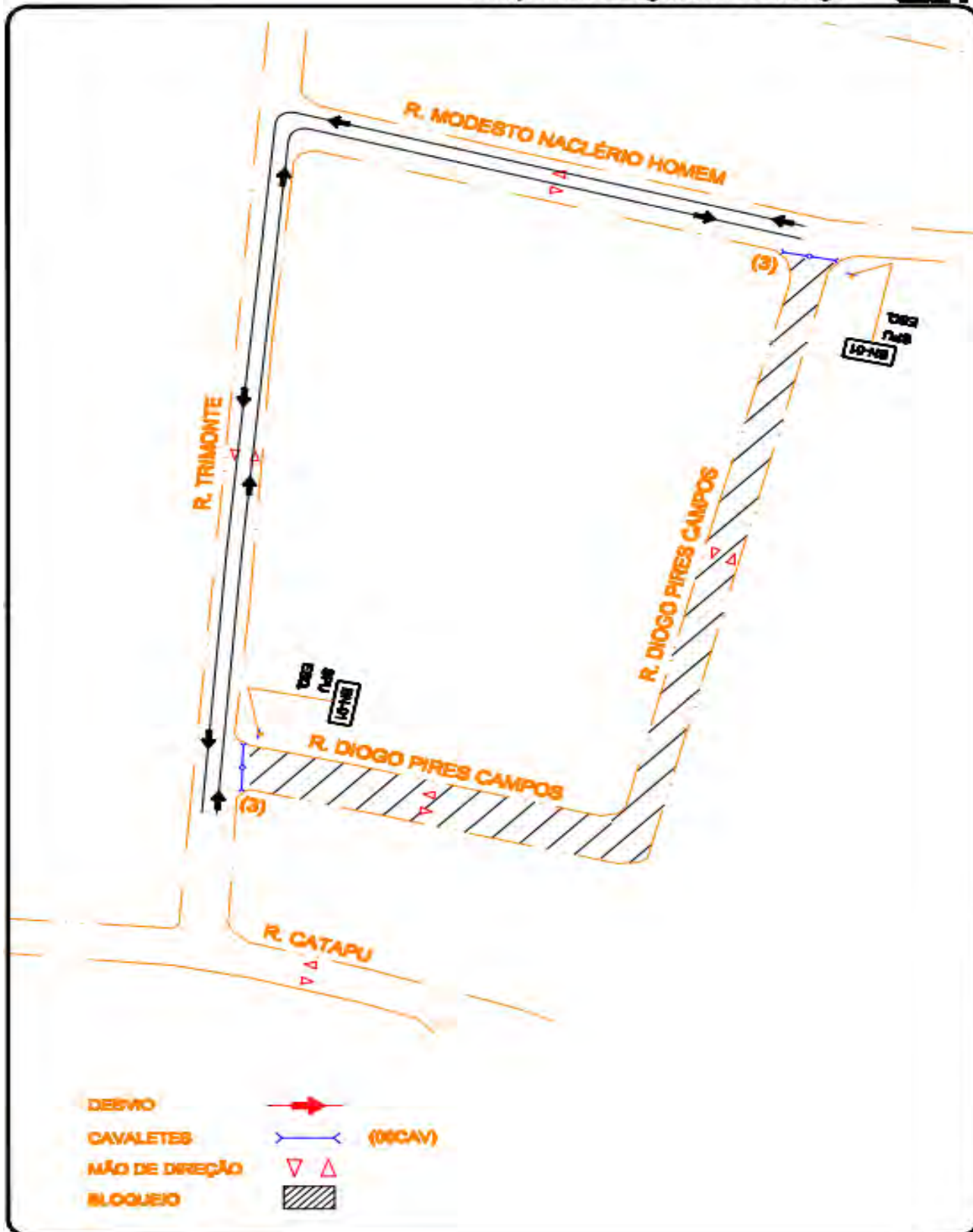
7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

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

BLOQUEIOS

R. Diogo Pires Campos, entre R. Modesto Naclério Homem e R. Trimonte.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA JUNINA CIDADE LÍDER

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

Pça Miguel Melo e Alvim, entre a Av. Líder e Rua Antonio Maria Bessa.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: 29 e 30/06/2024

Horário: 15h00 às 22h00.

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 Av. Líder sentido Rua Antônio Maria Bessa deverá virar à direita na Tv Geraldo Raphael Filho e virar à direita Rua Antônio Maria Bessa, chegando ao seu destino.

- Os veículos provenientes da Rua Antônio Maria Bessa sentido Av. Líder deverá virar à direita na Rua dos Tilburis e virar à direita na Av. Líder, chegando 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

Pça Miguel Melo e Alvim, entre a Av. Líder e Rua Antonio Maria Bessa.

Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

EVENTO FILANTRÓPICO COM AS CRIANÇAS DO BAIRRO

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Lucas Lossius, entre R. Gazania e R. José Cabanilles.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 29/06/2024.

Horário: 17h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da R. José Cabanilles com destino à R. Gazania deverão virar à esquerda na R. Columéia e virar à esquerda na R. José Cabanilles, acessando assim o seu destino.

- Os veículos provenientes da R. Gazania com destino à R. José Cabanilles deverão virar à direita na R. Columéia e virar à direita na R. José Cabanilles acessando assim o 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

R. Lucas Lossius, entre R. Gazania e R. José Cabanilles.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA JUNINA DOS VIOLEIROS

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Professor Carlos Callioli entre R. Ministro Barros Pimentel e R. Mariano Cursino de Moura.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 29/06/2024.

Horário: 17h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da R Professor Carlos Callioli com destino à R. Mariano Cursino de Moura deverão virar à esquerda na Travessa José Gomes de Azevedo, virar à esquerda na R Dr Antônio Lobo Sobrinho e virar à esquerda na R Mariano Cursino de Moura, acessando assim o seu destino.

- Os veículos provenientes da R. Mariano Cursino de Moura com destino à R. Ministro Barros Pimentel deverão virar à esquerda na R Dr Paulo Andrade Arantes e virar à esquerda na R Ministro Barros Pimentel acessando assim o 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

R Professor Carlos Callioli entre R Ministro Barros Pimentel e R Mariano Cursino de Moura.

Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

ASSOCIAÇÃO SICÁRIOS MOTO CLUBE

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Dominiciano Ramos entre R. Germino Gomes da Silva e Av. Sapopemba.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 29/06/2024.

Horário: 17h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da Av. Sapopemba com destino à R. Germino Gomes da Silva deverão seguir pela Av. Sapopemba.

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

R. Dominiciano Ramos entre R. Germino Gomes da Silva e Av. Sapopemba.

Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA JUNINA JD INDEPENDÊNCIA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Brumado de Minas entre Rua Gama Barros e Rua Betume.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 29/06/2024.

Horário: 18h00 às 21h00.

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 interferência no transporte público.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da Rua Betume, sentido Rua Gama Barros, deverão virar à esquerda na Rua Susana e virar à esquerda na Rua Gama Barros, 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 Brumado de Minas entre Rua Gama Barros e Rua Betume.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

EVENTO FILANTRÓPICO COM AS CRIANÇAS DO BAIRRO

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Eng. Sá Freire entre Rua Lufrei e Rua Silvestro Silvestri.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 29/06/2024.

Horário: 18h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Eng. Sá Freire com destino à Rua Silvestro Silvestri deverão virar à esquerda na Rua Lufrei, virar à direita na Rua José Júlio Burgain, virar à direita na Rua Hermilio Alves e virar à direita na Rua Silvestro Silvestri acessando assim o seu destino.

- Os veículos provenientes da Rua Eng. Sá Freire com destino à Rua Lufrei deverão virar à direita na Rua Silvestro Silvestri, virar à esquerda na Rua Hermilio Alves, virar à esquerda na Rua José Júlio Burgain e virar à esquerda na Rua Lufrei acessando assim o 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 Eng. Sá Freire entre Rua Lufrei e Rua Silvestro Silvestri.

BLOQUEIO VIÁRIO - RUA ENGENHEIRO DE SÁ FREIRE



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

3.1.4 GET 4 SU

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

Por solicitação da Mitra Arquidiocesana de São Paulo, a SMT - Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa a interdição de via para a realização do evento "FESTA JUNINA".

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Dom Sebastião do Rego, entre Praça José Augusto Veloso a Rua Dom Manuel de Andrade, até a travessa Henrique Acuri.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dias 08, 09, 15, 16, 22, 23, **29 e 30** de junho de 2024 - das 16h00 às 23h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição total da Rua Dom Sebastião do Rego, desvio proposto através da Praça José Veloso, Rua Vigário Albernaz, Av. Ricardo Jafet (Santos/São Paulo)

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os condutores poderão utilizar a Rua Vigário Albernaz.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A interdição será realizada a partir das 16h00, pelo solicitante, 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 SUL - GET4 SU

Departamento de Engenharia de Tráfego SU1

MANUTENÇÃO EM REDE SUBTERRÂNEA

1. OBJETIVO

A SMT, através da CET, informa que para viabilizar as obras de expansão em rede subterrânea de eletricidade, haverá a necessidade de alteração de circulação viária na Rua Francisco Cruz.

Esta obra está autorizada pelo TPOV nº 2024/42/001130.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Francisco Cruz entre a Rua Vergueiro e a Rua Domingos de Morais.

3. DATAS E HORÁRIOS

A interdição ocorrerá do dia 28/06/2024 até o dia 28/07/2024, das 23h00 às 05h00 de Segunda feira a Sábado e das 18h00 às 05h00 aos Domingos e feriados.

O início desta interdição está programado para às 23h00 do dia 28/06/2024.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição da Rua Francisco Cruz entre a Rua Vergueiro e a Rua Domingos de Morais.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Conforme informado pela SPTrans:

No período da interdição as linhas envolvidas passarão a circular pela Rua Dr. Pinto Ferraz.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos que trafegam pela Rua Francisco Cruz com destino à Rua Domingos de Morais, deverão entrar à direita na Rua Vergueiro, à esquerda na Rua Dr. Pinto Ferraz, acessando a Rua Domingos de Morais.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

As equipes operacionais da CET estarão acompanhando e monitorando o trânsito na região, afim de remover quaisquer tipos de interferências.

Gerência de Obras - GOB

Departamento de Autorização de Obras - DAO

FESTA JULINA

1. OBJETIVO

Por solicitação da Mitra Diocesana de Santo Amaro, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, fará o monitoramento do trânsito objetivando minimizar os impactos gerados nas imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Guilherme Rule, entre a Estrada Canal de Cocaia e a Rua Bartolomeu Bezzi.

3. DATAS E HORÁRIOS

- Dias **29 e 30 de junho de 2024;**
- Dias 06, 07, 13, 14, 20, 21, 27 e 28 de julho de 2024;
- Horário: das 16h às 22h.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio de via na Rua Guilherme Rule, entre a Estrada Canal de Cocaia e Rua Bartolomeu Bezzi.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Conforme alterações propostas pela SPTrans.

6. ESQUEMA OPERACIONAL

O evento será acompanhado pela CET.

Gerência Engenharia de Tráfego 4 Sul – GET4 SU

Departamento de Engenharia de Tráfego 4 – DET SU4

FESTA JUNINA DA USINA ECO-CULTURAL

1. OBJETIVO

Por solicitação de Thais Barbosa de Oliveira, a SMT - Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa interdição de via para a realização de evento " FESTA JUNINA DA USINA ECO CULTURAL".

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Breno Ferraz do Amaral, 415

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29 de junho de 2024 das 06h00 às 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição total da Rua Breno Ferraz do Amaral entre Rua Engenheiro Guilherme Winter e Rua Maestro João Batista Julião, quem transita pela Rua Martinho da Silva deverá utilizar a Rua Breno Ferraz do Amaral - Rua Santa Cruz e Avenida Ricardo Jafet

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alterações.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os condutores devem utilizar como alternativa a Rua Saioá e a Avenida Ricardo Jafet.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A interdição será realizada a partir das 06h00, pelo solicitante, devendo ser liberado até às 22h00. Monitoramento pela equipe operacional da CET.

Gerência Engenharia de Tráfego SUL - GET4 SU

Departamento de Engenharia de Tráfego SUL 1 - DET SU1

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

Por solicitação da CG Locação de Guindastes Ltda, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, fará o monitoramento do trânsito com o intuito de minimizar os impactos gerados na via.

2. LOCALIZAÇÃO

R. dos Cafezais nº 410 - Jardim Prudência

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29/06/2024 das 07h00 às 17h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total da R. dos Cafezais entre a R. Maraípe e R. Madre Emilie de Villeneuve.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Via não servida por linhas de transporte coletivo de passageiros.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Veículos provenientes da R. dos Cafezais devem virar à direita na R. Maraípe, à direita na R. das Flechas, à direita na R. Abatira, seguindo pela Av. Ver. João Luca, à direita na R. Madre Emilie de Villeneuve e assim acessando o seu destino.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

O local será monitorado e fiscalizado periodicamente por agentes de trânsito.

Gerência Engenharia de Tráfego SUL - GET4 SU

Departamento de Engenharia de Tráfego SUL 3 - DET SU3

FESTIVAL JUNINO SÃO JUDAS TADEU

1. OBJETIVO

Atendendo solicitação da MITRA ARQUIDIOCESANA DE SÃO PAULO, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, irá operacionalizar o trânsito com intuito de minimizar os impactos gerados na via.

2. LOCALIZAÇÃO

Al. dos Guaiós entre a Av. Itacira e av. Piassanguaba.
Av. Piassanguaba entre a Av. Jabaquara e Al. dos Guaiós

3. DATAS E HORÁRIOS

29/06/2024 - Das 09h00 às 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdições:

Al. dos Guaiós entre a Av. Itacira e av. Piassanguaba.
Av. Piassanguaba entre a Av. Jabaquara e Al. dos Guaiós.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Sem alterações.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Em virtude da interdição, os veículos que circulam pela al. dos Guaiós com destino à av. Piassanguaba, deverão entrar à esquerda na Av. Itacira, à direita na Al. dos Ubiatãs e acessar a Av. Piassanguaba.
- Os veículos que circulam pela Av. Piassanguaba com destino à Av. Jabaquara, deverão entrar com antecedência à direita na Rua Campina da Taborda, à esquerda na Av. Indianópolis e acessar à Av. Jabaquara.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET irá monitorar o trecho interditado e as vias do entorno

Gerência de Engenharia de Tráfego 4 - GET 4 SU

Departamento de Engenharia de Tráfego Sul 2 - DET SU2

FESTA JUNINA 239

1. OBJETIVO

Por solicitação de MICHELE FAGUNDES MARTINS DE SOUZA, a SMT - Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa interdição de via para a realização de evento "FESTA JUNINA 239"

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Ibiaporã 239.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29 de junho de 2024 das 14h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição total, no trecho informado. Desvio deverá ocorrer pela Rua Giovanni di Paolo, Rua Desembargador Alves de Castro e Rua Eduardo Ferreira Franca.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há linha de transporte público no local em questão

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Desvio deverá ocorrer pela Rua Giovanni di Paolo, Rua desembargador Alves de Castro e Rua Eduardo Ferreira Franca.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A interdição será realizada a partir das 14h00, pelo solicitante, com término às 22h00 e monitoramento realizado 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 SUL - GET4 SU

Departamento de Engenharia de Trânsito SUL 1 - DET SU1

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

Por solicitação da ASSOCIAÇÃO PEDAGÓGICA CHRISTOPHORUS, a SMT - Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa interdição de via para a realização de evento " FESTA JUNINA ".

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Brás Lourenço, entre Rua Artur Napoleão e Rua Andrônico

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29/06/2024 das 15h00 às 19h30

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição total da Rua Brás Lourenço entre a Rua Artur Napoleão e R. Andrônico

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os condutores devem utilizar como alternativa a Rua Artur Napoleão, Rua Cláudio Rossi e Rua Andrônico.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A interdição será realizada a partir das 15h00, pelo solicitante, devendo ser liberado até as 19h30.

Monitoramento pela equipe operacional da CET.

O Organizador deverá manter monitores nos bloqueios para permitir acesso de moradores.

Gerência Engenharia de Tráfego SUL - GET4 SU

Departamento de Engenharia de Tráfego SUL 1 - DET SU1

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

Por solicitação de Erinaldo do Nascimento Mariano, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, fará o monitoramento do trânsito objetivando minimizar os impactos gerados nas imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Dr. Armando Fajardo entre a Rua João Amos Comenius e a Rua Oberon de Weber.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dias 29 de junho de 2024 das 15:00 às 23:59.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio de via na Rua Dr. Armando Fajardo entre a Rua João Amos Comenius e a Rua Oberon de Weber.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Conforme alterações propostas pela SPTrans.

6. ESQUEMA OPERACIONAL

O evento será acompanhado pela CET.

Gerência Engenharia de Tráfego 4 Sul – GET4 SU

Departamento de Engenharia de Tráfego 4 – DET SU4

ARRAIAL DOS ORIXÁS

1. OBJETIVO

Por solicitação da Sra. Vanessa Lopes Baroncelli dos Santos, a SMT - Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa interdição de via para a realização de evento "arraial dos orixás"

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Eduardo Ferreira Franca, 812.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29 de junho de 2024, das 19h30 às 20h30

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

A via citada acima sofrerá bloqueio total e o desvio deverá ser realizado pela Av. do Cursino ou Rua Jandira de Moraes.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há linha de transporte público no trecho de via que sofrera o bloqueio

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Av. do Cursino e Rua Jandira de Moraes.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

- A interdição será realizada a partir das 19h30, pelo solicitante, 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 SUL - GET4 SU

Departamento de Engenharia de Tráfego SUL 1 - DET SU1

3.1.5 GET 5 SO

FESTA JUNINA 2024

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, através da CET, com o objetivo de atender à solicitação de bloqueio total de via para realização de "Festa Junina", elaborou esquema especial de operação.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Luisiânia, entre a Rua Guaraiuva e a Rua Ribeiro do Vale.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas: sábados e domingos - dias 1, 2, 8, 9, 15, 16, 22, 23, **29 e 30/06/24**.

Horários: das 15h00 às 23h59

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Em decorrência do bloqueio total da via, as alterações do viário seguem conforme descrito no item 6.

5. TRANSPORTE COLETIVO

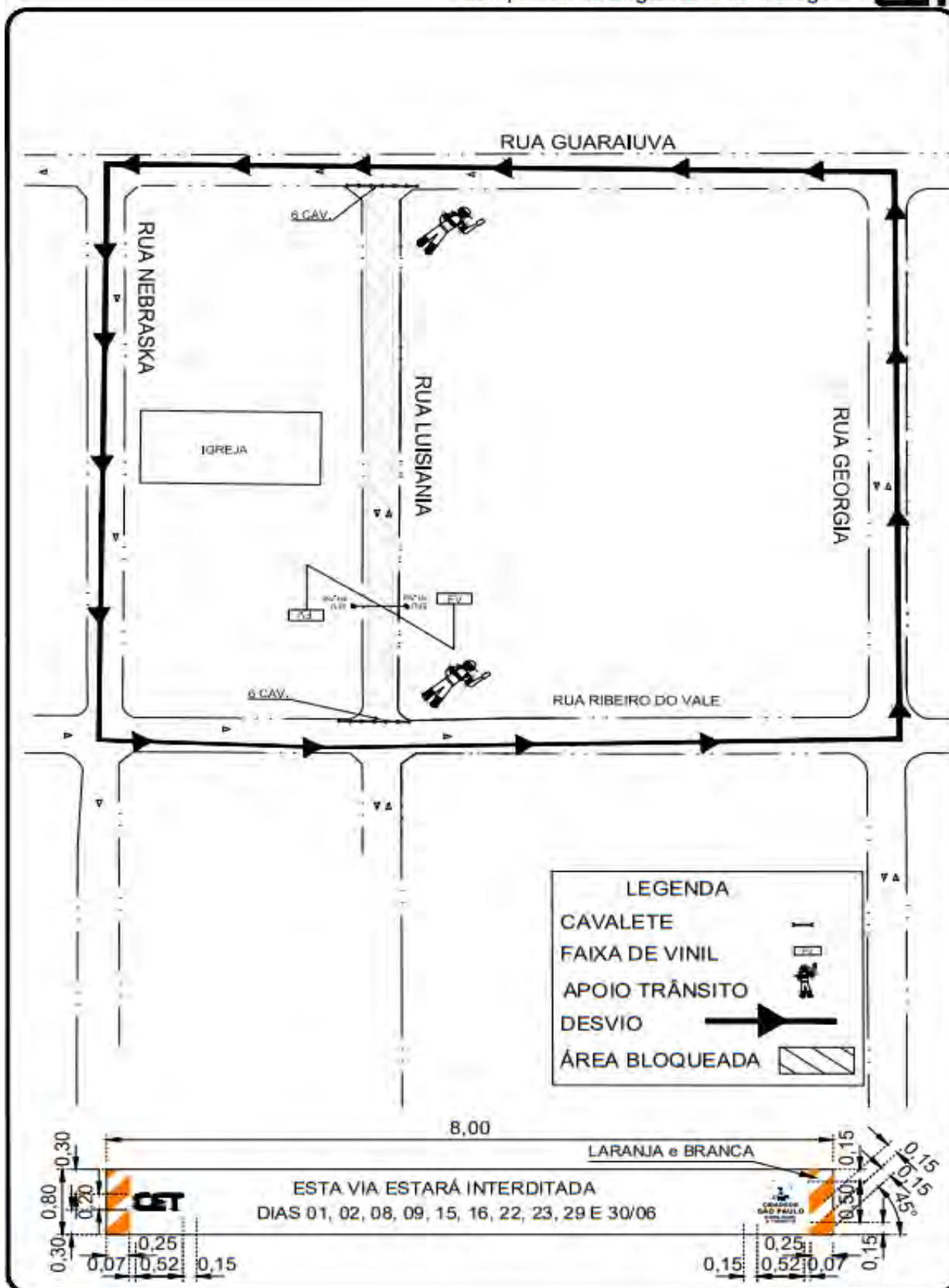
Via não utilizada pelo transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

A opção de desvio ao trecho interditado da Rua Luisiânia para o veículo que está pela Rua Guaraiúva será seguir e virar à esquerda na Rua Nebraska, acessando a Rua Ribeiro do Vale. Para o veículo que está pela Rua Ribeiro do Vale, no sentido bairro/centro, seguir até a Rua Geórgia, virar à esquerda, acessando a Rua Guaraiúva.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET realizará os bloqueios viários iniciais e o monitoramento das condições de trânsito no local.



Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5-SO
 Departamento de Engenharia de Tráfego - DET SO1

QUERMESSE TRADICIONAL FESTA DO CARMO

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, através da CET, com o objetivo de atender à solicitação de bloqueio total de via para realização de "Festa Junina", elaborou esquema especial de operação.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Martiniano de Carvalho, entre Rua Humaitá e Rua Monsenhor Passaláqua.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 22h00 do dia 28/06/2024 às 03h00 do dia 01/07/2024;

Das 22h00 do dia 05/07/2024 às 03h00 do dia 08/07/2024;

Das 22h00 do dia 12/07/2024 às 03h00 do dia 15/07/2024.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Em decorrência do bloqueio total da via, as alterações do viário seguem conforme descrito no item 6.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Via não utilizada pelo transporte coletivo.

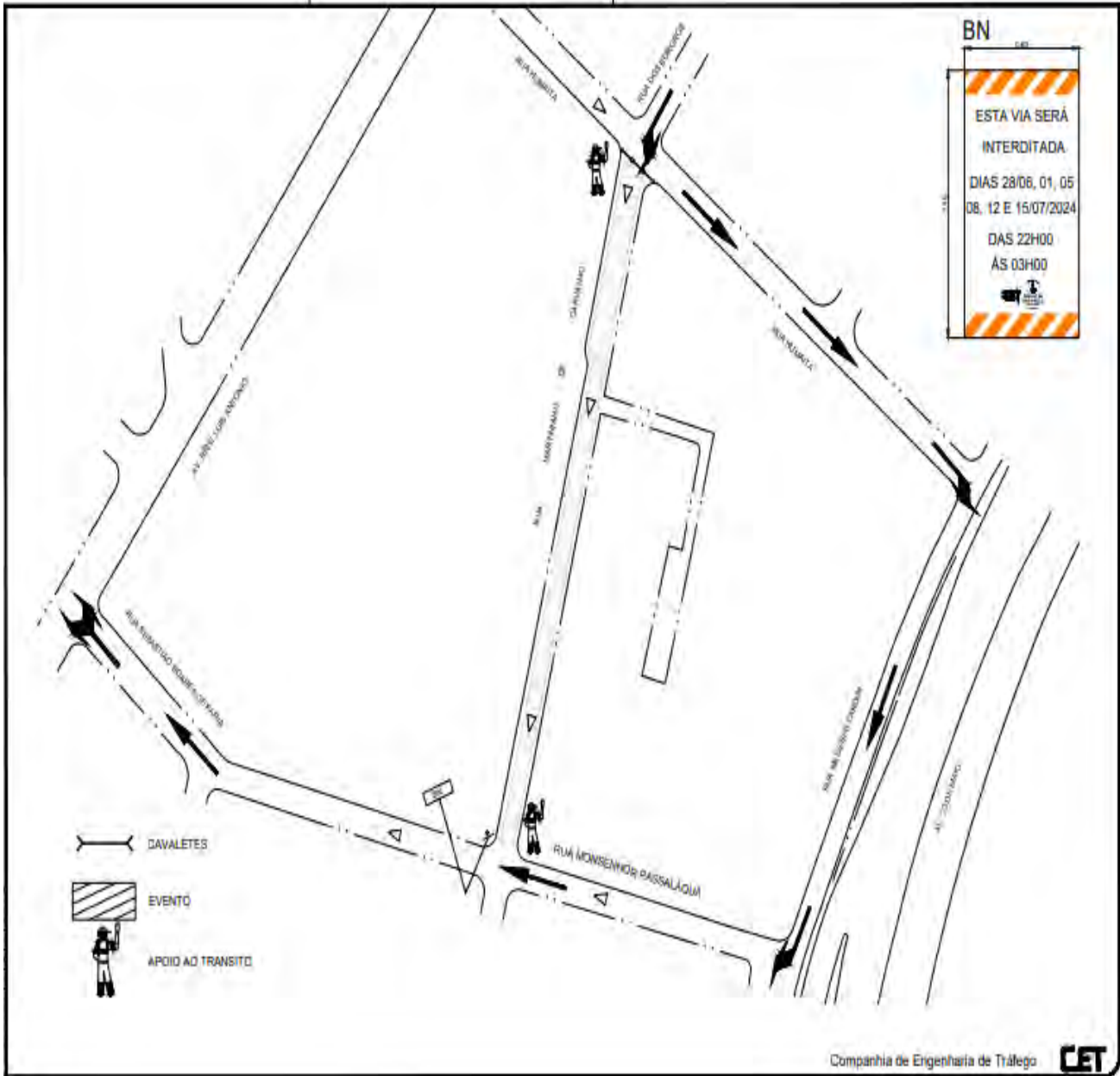
6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

A opção de desvio ao trecho interditado da Rua Martiniano de Carvalho será seguir pela Rua Humaitá, virar à direita na Rua Maestro Cardim, seguir e virar à direita na Rua Monsenhor Passaláqua, chegando ao destino original.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET realizará os bloqueios viários iniciais e o monitoramento das condições de trânsito no local.

CROQUI



Gerência de Engenharia de Tráfego 5 - Sudoeste - GET 5-SO
Departamento de Engenharia de Tráfego - DET SO1

MUTIRÃO SOLIDÁRIO DA BELA VISTA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa que, para a realização do evento "Mutirão Solidário da Bela Vista", será interditada a Rua Rocha, entre as Ruas Itapeva e Una.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Rocha, entre as Ruas Itapeva e Una.

3. DATAS E HORÁRIOS

Período de interdição: das 22h00 da sexta-feira (28/06/24) às 19h00 do sábado (29/06/24);

Horário do evento: das 09h00 às 18h00

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 de caminho alternativo ao trecho interditado, os veículos advindos das Ruas Dr Plínio Barreto e Itapeva, deverão entrar à direita na Rua Manoel Dutra, direita na Rua Santo Antonio, Rua Almirante Marques de Leão, direita na Rua Una e acessando a Rua Rocha, seguindo fluxo normal.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Agentes da CET farão o monitoramento dos bloqueios e orientação aos motoristas. Agentes de Apoio ao Trânsito permanecerão nos bloqueios durante todo o período de bloqueio, orientando os usuários da região. Será garantido, a todo tempo, acesso aos moradores.

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, através da CET, com o objetivo de atender à solicitação de bloqueio parcial de via para "Patolamento de Guindaste", elaborou um esquema operacional especial.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Baluarte nº 195, entre as Ruas Casa do Ator e Quatá - interdição parcial.

3. DATAS E HORÁRIOS

29/06/24 - das 08h00 às 12h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Não haverá alteração no sistema viário.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Via não utilizada pelo transporte coletivo

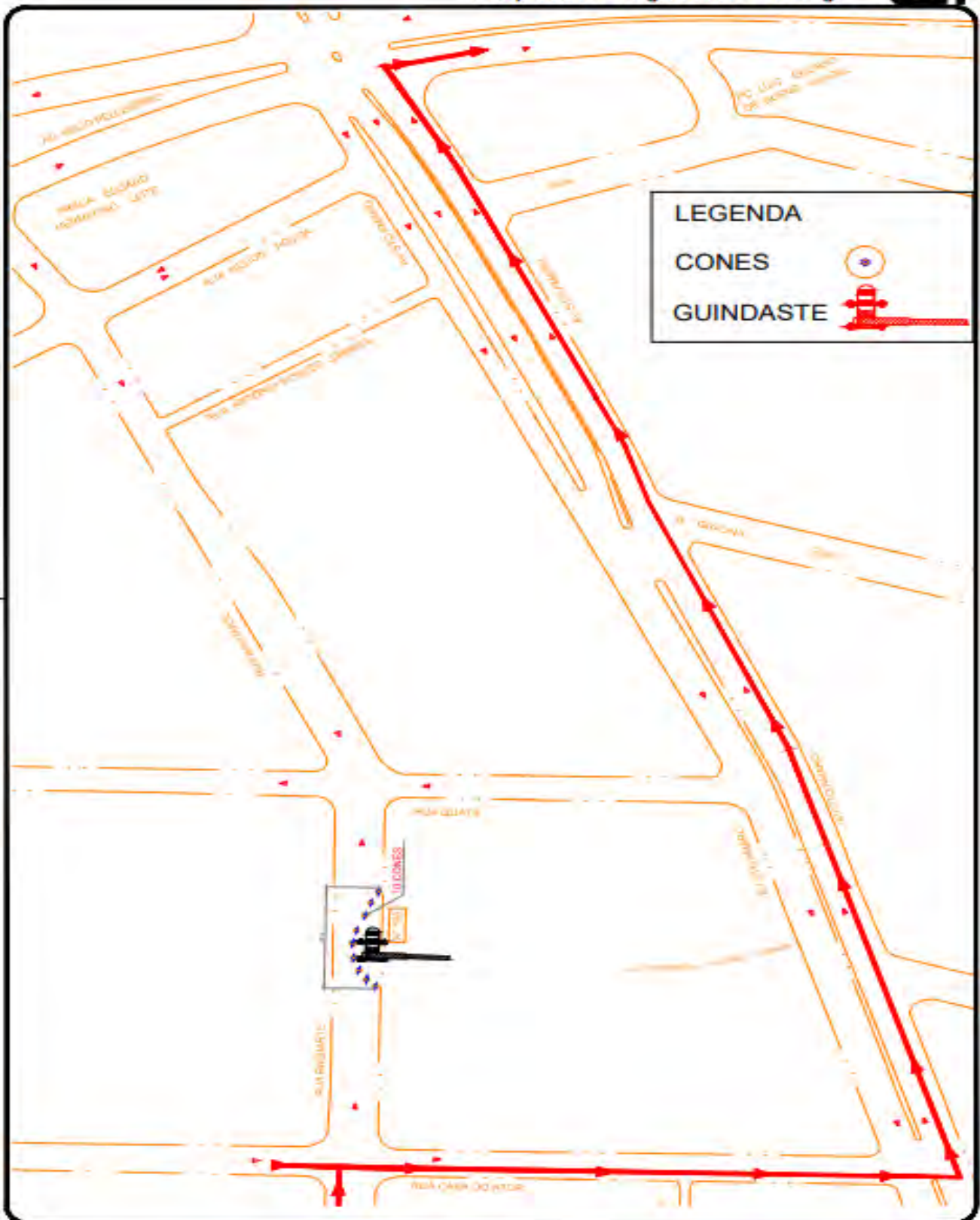
6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Como opção de caminho alternativo da via teremos:

- Usuários das Ruas Baluarte e Casa do Ator com destino à Av. Hélio Pellegrino, deverão utilizar a Av. Santo Amaro, acessando a Av. Hélio Pellegrino.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET realizará o monitoramento, conforme rotina operacional, e verificará as condições de trânsito no local.



Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5-SO
Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 1 - DET SO1

MANIFESTAÇÃO CULTURAL - FESTA DO CAMPO

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa que, para a realização de evento denominado "MANIFESTAÇÃO CULTURAL - FESTA DO CAMPO", elaborou esquema especial de operação de trânsito.

2. LOCALIZAÇÃO

Ocupação total de trecho da Rua Maporé, nº 164 X Rua Yoshimara Minamoto. Trecho: do cruzamento até o nº 317.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29 de junho de 2024 - sábado;

Horário: das 08h00 às 18h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

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

5. TRANSPORTE COLETIVO

Pelo trecho interditado da via não há circulação de linhas regulares de transporte coletivo.

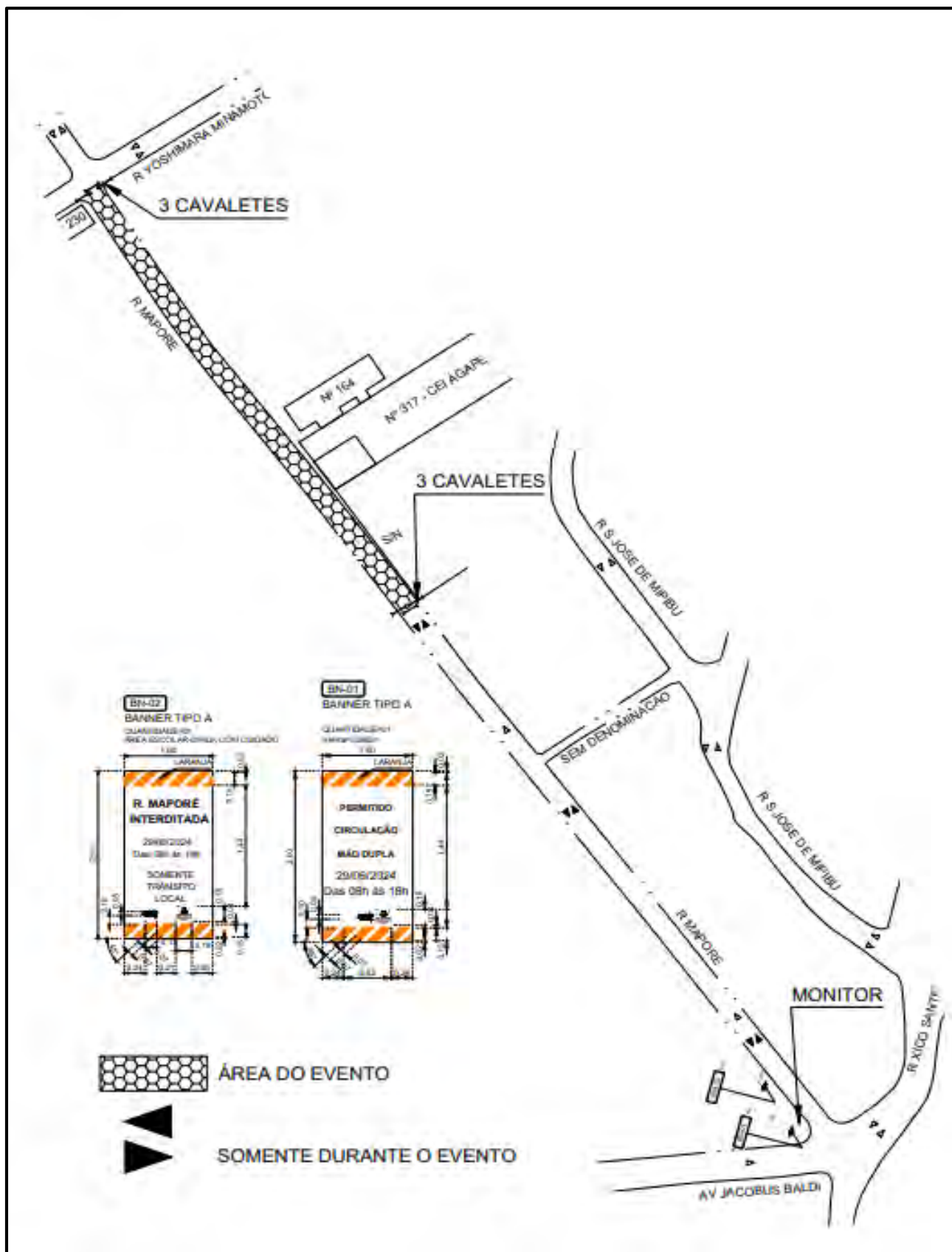
6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Como opções de caminhos alternativos ao trecho ocupado/interditado da via teremos: Av. Jacobus Baldi, Rua Xico Santeiro e Rua São José de Mipibu.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Agentes da CET farão o monitoramento do local e do entorno com atenção especial para os horários previstos no início e término das atividades em cada dia, bem como o acompanhamento das condições de segurança e de fluidez viária, adequando a ocupação e, se necessário, fazendo as devidas intervenções.

CROQUI



Gerência de Engenharia de Tráfego 5 - Sudoeste - GET 5-SO
 Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 3 - DET SO 3

FESTA JUNINA PARÓQUIA NOSSA SENHORA DA ESPERANÇA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa que, para a realização do evento "Festa Junina", será interditada a Al. Jauaperi, entre a Av. dos Eucaliptos e a Rua Emb. Ribeiro Couto.

2. LOCALIZAÇÃO

Al. Jauaperi, entre Av. dos Eucaliptos e Rua Emb. Ribeiro Couto.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dias 29 e 30 de junho de 2024

Horário: das 10h00 às 23h00

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

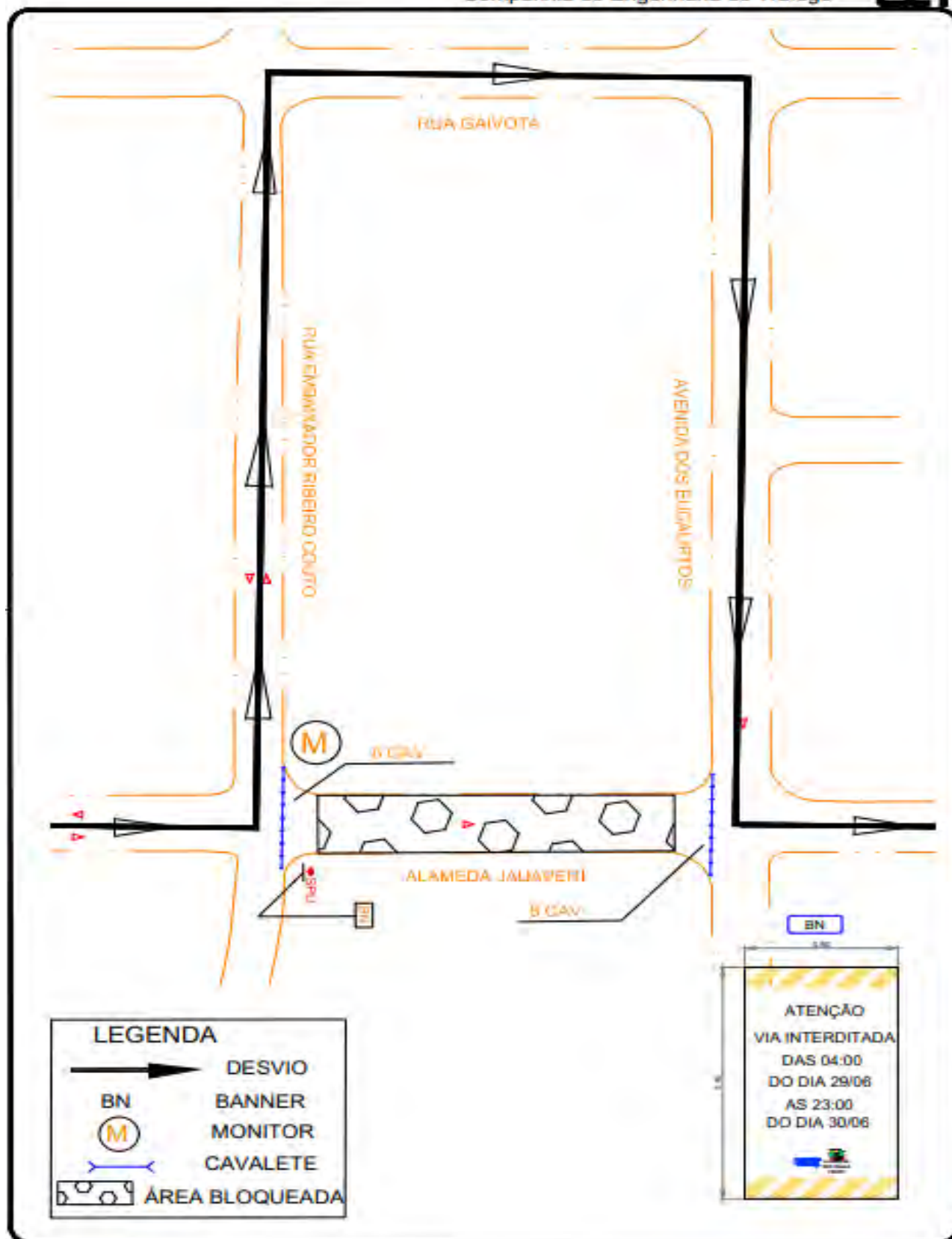
Não há linha de transporte coletivo regular no local.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Como opção de caminho alternativo ao trecho interditado, os veículos advindos da Al. Jauaperi deverão entrar à esquerda na Rua Emb. Ribeiro Couto, direita na Rua Gaivota, direita na Av. dos Eucaliptos, seguindo fluxo normal.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Agentes da CET farão o monitoramento dos bloqueios e orientação aos motoristas. Agentes de Apoio ao Trânsito permanecerão nos bloqueios durante todo o período de bloqueio, orientando os usuários da região. Será garantido, a todo tempo, acesso aos moradores.



Gerência de Engenharia de Tráfego 5 - Sudoeste - GET 5 SO
 Departamento de Engenharia de Tráfego Sudoeste 1 - DET SO1

3.1.6 GET 6 MB

RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL

1. OBJETIVO

Em continuidade às obras de recuperação estrutural da ponte “Anhembí” localizada na Marginal Tietê, pista central, sobre o Rio Tamanduateí, sob a responsabilidade da Secretaria Municipal de Infraestrutura Urbana – SIURB e executada pela Edro Engenharia LTDA, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito – SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego – CET elaborou esquema especial de operação de trânsito, objetivando minimizar o impacto gerado na via.

2. LOCALIZAÇÃO

Marginal Tietê, pista central, sentido Rodovia Ayrton Senna, sobre o Rio Tamanduateí (250m antes da Ponte Gov. Orestes Quércia).

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 06h00 do dia 29/06/2024 às 18h00 do dia 30/06/2024.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Ocupação das duas faixas da esquerda (1 e 2/4) da Marginal Tietê, pista central, sentido Rod. Ayrton Senna, sobre o Rio Tamanduateí.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não estão previstas alterações no sistema de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS

Os motoristas que estiverem pela Marginal Tietê, pista central, sentido Rod. Ayrton Senna, ao se depararem com o bloqueio das faixas da esquerda, poderão utilizar as faixas da direita e prosseguir pela própria Marginal Tietê.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Os agentes de trânsito da CET efetuarão o monitoramento de trânsito do local, para auxiliar na segurança dos demais usuários da via.

Serão utilizadas equipes de apoio ao trânsito, super cones e sinalizador noturno na sinalização do trecho ocupado pelas obras.

Gerência Engenharia de Tráfego 6 Marginais/Bandeirantes – GET6 MB

Departamento de Engenharia de Tráfego Tietê – DET TT

RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL

1. OBJETIVO

Em continuidade às obras de recuperação estrutural da Pte. Dep. Ricardo Izar – Tatuapé, em execução pela Transvias Construções e Terraplanagem Ltda e sob a responsabilidade da Secretaria Municipal de Infraestrutura Urbana - SIURB, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito – SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego – CET elaborou esquema especial de operação de trânsito, objetivando minimizar o impacto gerado na via.

2. LOCALIZAÇÃO

Ponte Dep. Ricardo Izar - Tatuapé, sentido Av. Salim F. Maluf, (½ pista) e alça de acesso da Av. Morvan Dias de Figueiredo para a ponte, no mesmo sentido.

3. DATAS E HORÁRIOS

Das 22h00 do dia 28/06/2024 às 22h00 do dia 30/06/2024.

4. ALTERAÇÃO NO SISTEMA VIÁRIO

Ampliação longitudinal da área de ocupação das obras, estendendo para a alça de acesso a Pte. Dep. Ricardo Izar - Tatuapé, no sentido da Av. Salim F. Maluf, a partir da Av. Morvan Dias de Figueiredo.

5. TRANSPORTE COLETIVO

As linhas que utilizam a Pte. Dep. Ricardo Izar – Tatuapé, sentido Av. Salim Farah Maluf e Av. Condessa Elisabeth de Robiano que estiverem pela Av. Morvan Dias de Figueiredo (Marginal Tietê) deverão prosseguir em frente pela Av. Morvan Dias de Figueiredo, acessar a Pte. Jânio Quadros – Vila Maria, prosseguir pela alça de acesso para a Av. Pres. Castelo Branco, Av. Condessa Elisabeth de Robiano até o acesso à direita para a Av. Salim F. Maluf.

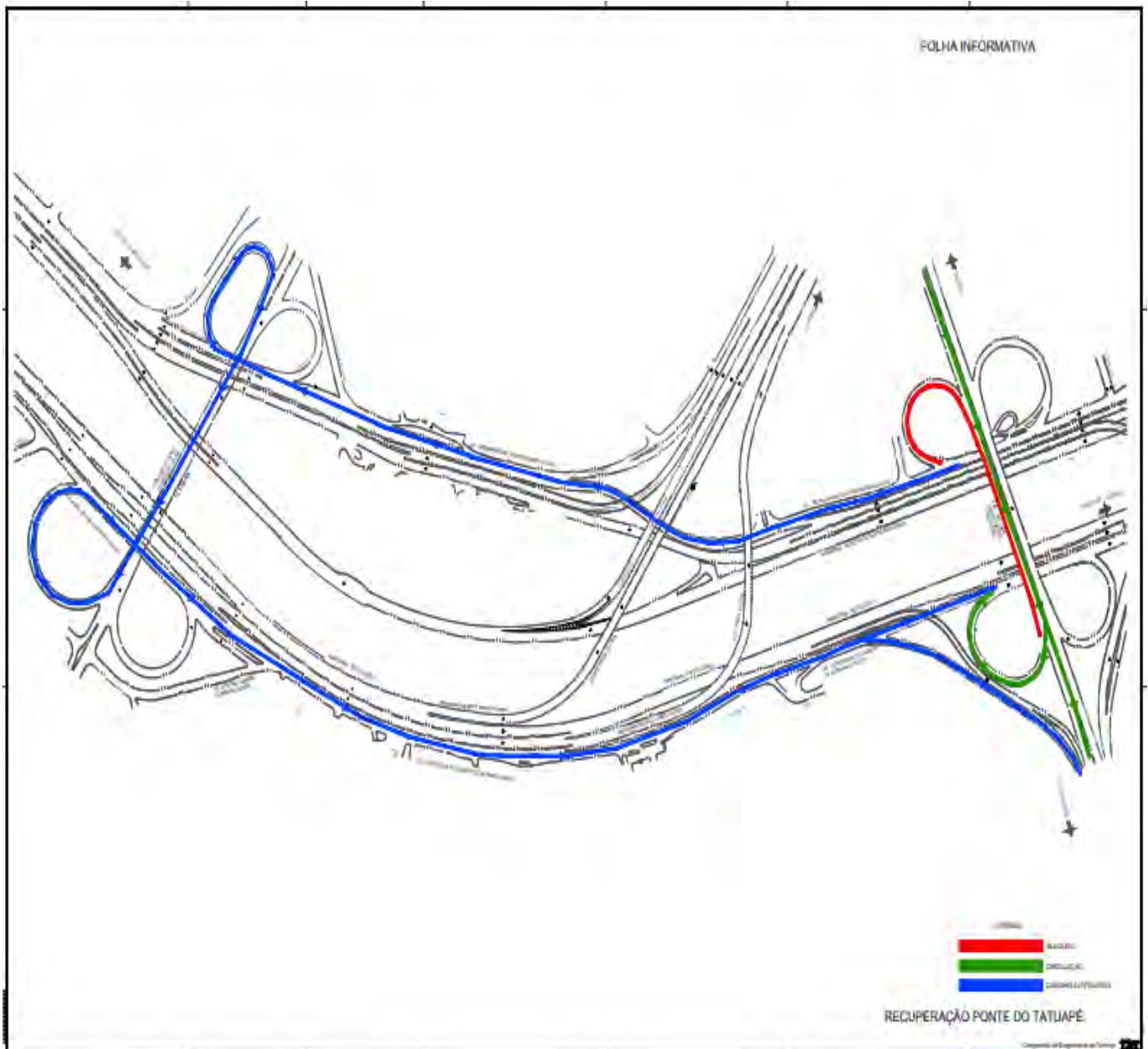
6. CAMINHOS ALTERNATIVOS

Os motoristas que estiverem pela Av. Morvan Dias de Figueiredo (Marginal Tietê) com destino a Av. Salim F. Maluf poderão prosseguir em frente pela Av. Morvan Dias de Figueiredo, acessar a Pte. Jânio Quadros – Vila Maria, prosseguir pela alça de acesso para a Av. Pres. Castelo Branco, Av. Condessa Elisabeth de Robiano até o acesso à direita para a Av. Salim F. Maluf, localizado a 250m antes da Ponte Tatuapé.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

- Os agentes de trânsito da CET efetuaram o monitoramento de trânsito no local, para verificar as condições de sinalização e segurança, interagindo conforme o andamento das obras.
- A executora manterá faixas informativas, sinalização vertical diurna e noturna, bem como equipes de apoio ao trânsito diuturnamente.
- Painéis de Mensagens Variáveis - PMV serão utilizados ao longo da Marginal alertando os motoristas sobre a interferência na ponte.

CROQUI



Gerência Engenharia de Tráfego Marginais/Bandeirantes – GET6 - MB
Departamento de Engenharia de Tráfego Tietê – DET TT

3.1.7 GET 7 LE

110ª FESTA DO PADROEIRO

1. OBJETIVO

De forma a atender as determinações da Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, elaborou esquema operacional de trânsito, para monitoramento das vias de acesso e do entorno do evento 110ª Festa do Padroeiro.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Rodrigues dos Santos, 831 – Bairro do Brás

3. DATAS E HORÁRIOS

- Dia de montagem das estruturas: 30/05/2024 das 07h00 às 19h00.
- Datas e horários dos bloqueios fixos (Festa):
Dias 01, 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23, **29 e 30/06/2024** das 17h00 às 23h00;
Dia 13/06/2024 das 05h00 às 23h00;
- Data e horário dos bloqueios móveis (Procissão): 13/06/2024 das 20h30 às 21h30.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Para a realização dos festejos (bloqueios fixos), ocorrerá:

- Bloqueio total da face da Praça Padre Bento onde se localiza a igreja de Santo Antônio, a partir da Rua Hannemann até a Rua Alexandrino Pedroso.
- Bloqueio total da face da Praça Padre Bento, entre a Rua Rodrigues dos Santos e Rua Barão de Ladário.
- Alteração do sentido de circulação da face da Praça Padre Bento, entre a Rua Dr. Ornellas e Rua Maria Marcolina;
- Alteração do sentido de circulação da face da Praça Padre Bento, entre a Rua Barão de Ladário e Rua Maria Marcolina;

A procissão percorrerá as seguintes vias:

- Rua Rio Bonito entre Praça Padre Bento e Rua Cel. Silva Gomes;
- Rua Cel. Silva Gomes entre Rua Rio Bonito e Rua Coronel Moraes;
- Rua Coronel Moraes entre Rua Capitão Mor Passos e Rua Doutor Ornelas;
- Rua Doutor Ornelas entre Rua Coronel Moraes e Praça Padre Bento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

O desvio de tráfego proposto será o mesmo para transporte coletivo e veículos em geral.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

DESVIO DEVIDO AO BLOQUEIO:

- Contorno pelas faces da Praça Padre Bento que terão circulação alterada;

DESVIO DEVIDO ÀS ALTERAÇÕES DE CIRCULAÇÃO:

- Para veículos oriundos da Rua Maria Marcolina: contorno pela face da Praça Padre Bento que terá circulação alterada, Rua Barão de Ladário, Rua João Teodoro, Rua Rodrigues da Silva, Rua Alexandrino Pedroso, Rua Tiers e Rua Hannemann;

- Para veículos oriundos da Rua Rodrigues dos Santos: Rua Alexandrino Pedroso, Rua Tiers e Rua Hannemann;

CAMINHO ALTERNATIVO:

- Para veículos oriundos da Rua Maria Marcolina: Rua Paraíba, Rua Padre Lima e Rua Dr. Ornelas;

- Para veículos oriundos da Av. Carlos de Campos com destino ao Largo da Concórdia e Av. do Estado: Rua Mendes Júnior, Rua Silva Teles e Rua João Teodoro.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Conforme planejamento operacional, está previsto o acompanhamento integral do evento por agentes da CET;

Gerência Engenharia de Tráfego 7 - Leste – GET 7 LE

Departamento de Planejamento e Controle Operacional Leste – DPO LE

FESTA DE SÃO VITO

1. OBJETIVO

De forma a atender as determinações da Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, elaborou esquema operacional de trânsito, para monitoramento das vias de acesso e do entorno do evento Festa de São Vito.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Polignano A. Mare, 255.

3. DATAS E HORÁRIOS

Datas da Festa: 01, 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23, **29 e 30/06/2024;**

06, 07, 13, 14, 20, 21, **27 e 28/07/2024;**

Horário: 19h00 às 00h30.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Para a realização dos festejos (bloqueios fixos), ocorrerá:

- Bloqueio total da Rua Polignano A. Mare, entre a Rua da Figueira e a Rua do Lucas

5. TRANSPORTE COLETIVO

O desvio de tráfego proposto será o mesmo para transporte coletivo e veículos em geral.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Desvio devido ao bloqueio: para os veículos oriundos da Rua Assunção, deverão acessar à direita na Rua Lucas para chegar até a Rua Polignano A. Mare;

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Conforme planejamento operacional, está previsto o acompanhamento integral do evento por agentes da CET;

Gerência Engenharia de Tráfego 7 - Leste – GET 7 LE

Departamento de Planejamento e Controle Operacional Leste – DPO LE

1. OBJETIVO

Por solicitação da Subprefeitura de do Itaim Paulista e de forma a atender as determinações da “Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito – SMT”, a Companhia de Engenharia de Tráfego – CET, elaborou esquema operacional de trânsito, para monitoramento das vias de acesso e do entorno do evento em comemoração ao 413º Aniversário de Itaim Paulista.

2. LOCALIZAÇÃO

Av. Barão de Alagoas, entre a Av. Mal. Tito e a Rua Pascoal de Miranda.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data e horário do Bloqueio: das 22h00 do dia 29/06/24 até às 22h00 do dia 30/06/2024

Data e Horário do evento: 30/06/2024 das 13h00 às 21h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

- Bloqueio total da Av. Barão de Alagoas entre a Av. Mal. Tito e a Rua Pascoal de Miranda.

5. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos deverão seguir pela Av. Mal. Tito, entrar à direita pela Rua Itajuíbe e depois à direita na Rua Sardoá.

6. ESQUEMA OPERACIONAL

As medidas operacionais adotadas serão monitoradas pelos Agentes da CET, visando a segurança e a fluidez do trânsito.

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 Planejamento e Controle Operacional Leste – DPO LE

ALTERAÇÃO DE CIRCULAÇÃO

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, com o objetivo de melhorar as condições de segurança e fluidez do trânsito, informa a realização de alteração na circulação dos veículos na Rua Dom Brás da Silveira e na Rua Domingos Rabelo no bairro de Itaim Paulista - São Paulo - SP.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Dom Brás da Silveira entre Rua Cornélio de Arzão e Rua Antônio João de Medeiros;
Rua Domingos Rabelo entre Rua Antônio João de Medeiros e Rua Cornélio de Arzão.

3. DATAS E HORÁRIOS

A partir do dia 29 de Junho de 2024.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

- A Rua Dom Brás da Silveira passará a operar com sentido único de circulação da Rua Cornélio de Arzão para a Rua Antônio João de Medeiros;
- A Rua Domingos Rabelo passará a operar com sentido único de circulação da Rua Antônio João de Medeiros para a Rua Cornélio de Arzão.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração no transporte coletivo de ônibus.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Antônio João de Medeiros com destino para a Rua Dom Brás da Silveira, poderão acessar a Rua Domingos Rabelo e Rua Cornélio de Arzão.
- Os veículos provenientes da Rua Cornélio de Arzão com destino para a Rua Domingos Rabelo, poderão acessar a Rua Dom Brás da Silveira e Antônio João de Medeiros.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

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

Gerência de Engenharia de Tráfego 7 - Leste - GET 7 LE

Departamento de Engenharia de Tráfego Leste 2 - DET LE 2

3.1.8 GET 8 OE

FESTA DA PADROEIRA - STA MARIA GORETTI

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa que em função da realização do evento "FESTA DA PADROEIRA - STA MARIA GORETTI", festa junina em homenagem a padroeira, foi elaborado plano objetivando a operação do trânsito no entorno.

2. LOCALIZAÇÃO

R. Dr. Romeo Ferro, entre R. Anete Queiroz Lacerda e R. São Dario.

3. DATAS E HORÁRIOS

De 22/06/2024 a 07/07/2024 - das 17h00 às 23h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

O trecho autorizado será interditado e o trânsito de veículos de passagem estará suspenso. O acesso de emergência e de moradores será mantido.

5. TRANSPORTE COLETIVO

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

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Veículos de passagem deverão 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 Engenharia de Tráfego 8 - Oeste

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste – DET OE

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

Por solicitação ENGEQUIND TRANSPORTES PESADOS LTDA., informamos que haverá interdição total da R. Paulistânia, nos dias 29 e 30 de junho de 2024 para patolamento de guindaste na via. A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito – SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego – CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias do percurso/ evento e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

A interdição total ocorrerá na R. Paulistânia, entre R. Iperó e R. Luminárias.

3. DATAS E HORÁRIOS

De 07h de 29/06/24 (sábado) a 19h de 30/06/24 (domingo).

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição total da R. Paulistânia, com trânsito local a partir da R. Luminárias.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá alteração do transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos deverão utilizar as vias paralelas: R. João Moura ou R. Agissê.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

Será viabilizado trânsito local aos usuários a partir da R. Luminárias.

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

Gerência Engenharia de Tráfego 8 - Oeste

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste 4 – DET OE4

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito em função da realização do evento "FESTA JUNINA MANDUÍ", objetivando minimizar os impactos gerados na via e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

R. Gabriel de Brito, entre a R. Cristiano Viana e a R. Alves Guimarães.

3. DATAS E HORÁRIOS

29/06/2024 das 07h00 às 16h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Ocupação total do trecho, permitido o acesso local e de veículos de emergência.

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 CET irá monitorar os locais através de Rotas Operacionais.

Gerência Engenharia de Tráfego 8 - Oeste

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste – DET OE

ARRAIAL DOS CAPOEIRA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito em função da realização do evento "FESTA JUNINA", objetivando minimizar os impactos gerados na via e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

R. Belmiro Braga entre R. Inácio Pereira da Rocha e R. Cardeal Arcoverde, Pinheiros.

3. DATAS E HORÁRIOS

29/06/2024 das 08h00 às 23h00.

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 CET irá monitorar os locais através de Rotas Operacionais.

Gerência Engenharia de Tráfego 8 - Oeste

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste – DET OE

FESTA JUNINA EMEI FERNANDO PESSOA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito em função da realização do evento "FESTA JUNINA", objetivando minimizar os impactos gerados na via e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

R. Bartolomeo Bon nº 105, Butantã.

3. DATAS E HORÁRIOS

29/06/2024 das 09h00 às 16h30.

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 CET irá monitorar os locais através de Rotas Operacionais.

Gerência Engenharia de Tráfego 8 - Oeste

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste – DET OE

CIRCUITO CULTURAL – DANÇA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito em função da realização do evento "CIRCUITO CULTURAL", objetivando minimizar os impactos gerados na via e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Antônio Francisco Soares, entre a Rua Antônio José Evaristo e Rua Severiano Leite da Silva e Rua Augusto Benassi.

3. DATAS E HORÁRIOS

29/06/2024 das 09h00 às 21h00

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 CET irá monitorar os locais através de Rotas Operacionais.

Gerência Engenharia de Tráfego 8 - Oeste

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste – DET OE

FESTA JUNINA COLÉGIO CARLOTA BENEDITA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito em função da realização do evento "FESTA JUNINA", objetivando minimizar os impactos gerados na via e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

R. Milton Soares, entre a Av. Waldemar Roberto e a R. Dr. Paulo Carvalho Ferreira.

3. DATAS E HORÁRIOS

29/06/2024 das 10:00 às 14:00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Ocorrerá a interdição 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 CET irá monitorar os locais através de Rotas Operacionais.

Gerência Engenharia de Tráfego 8 - Oeste

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste – DET OE

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito em função da realização do evento "FESTA JUNINA VILA GOMES", objetivando minimizar os impactos gerados na via e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

R. Maria José de Moraes, entre a R. Flávio Cescon e a R. Cabral de Menezes.

3. DATAS E HORÁRIOS

29/06/2023 das 12:00 às 21:00

30/06/2024 das 12:00 às 21:00

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 CET irá monitorar os locais através de Rotas Operacionais.

Gerência Engenharia de Tráfego 8 - Oeste

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste – DET OE

ARRAIÁ ATÍPICO

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito em função da realização do evento "FESTA JUNINA", objetivando minimizar os impactos gerados na via e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

R. Antonio Borba, entre a R. Cerro Corá e a R. Pedro de Sousa Campos Filho.

3. DATAS E HORÁRIOS

29/06/2024, das 14h00 às 20h00.

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 CET irá monitorar os locais através de Rotas Operacionais.

Gerência Engenharia de Tráfego 8 - Oeste

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste – DET OE

3.2 DOMINGO

3.2.1 GET 1 CN

PARADA PRETA 2024

1. OBJETIVO

Por solicitação da Secretaria Municipal de Cultura, a SMT - Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito através da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego informa a elaboração de esquema especial de Operação de Trânsito para o atendimento ao evento "Parada Preta 2024".

2. LOCALIZAÇÃO

- Concentração: Praça da República.

- Trajeto: Praça da República altura do nº 282, deslocamento pela Praça da República, Avenida São Luís (pista esquerda), Rua da Consolação, Rua Cel. Xavier de Toledo e término na esquina da Praça Ramos de Azevedo.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 30/06/2024 das 04h00 às 22h30;

PARADA:

Bloqueio da Av. Ipiranga (pista esquerda) x Av. São João: a partir das 10h;

Demais bloqueios: a partir das 14h;

Parada: das 15h às 19h;

SHOW:

Local: Lg. Do Arouche

Interdições: das 04h00 às 22h30.

Show: das 19h00 às 22h30.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Bloqueio operacionais serão executados ao longo da Parada para minimizar os impactos gerados nas vias e imediações do evento.

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

- Veículos de origem da Av. Senador Queiros, manter-se à esquerda na Av. Casper Libero para acesso a Av. Ipiranga pista direita para continuar o acesso à Av. Ipiranga, R. da Consolação e Av. São Luís Pista da direita.

- Veículos de origem da Rua da Consolação a partir das 15h00 com destino ao Largo do Paiçandu deverão virar à esquerda na R. Rego Freitas até Lg. Do Arouche seguir pela R. Vitoria e acessar Av. Rio Branco sentido Lg. Do Paiçandu.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET efetuará acompanhamento integral do evento através da ativação de Pontos Operacionais Interativos no entorno do evento para auxiliar na travessia dos pedestres e bloqueio operacionais.

Gerência Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET 1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego Centro-Norte 3 - DET CN3

3ª CORRIDA E CAMINHADA UM SÓ SANGUE

1. OBJETIVO

Em virtude da realização da " 3ª CORRIDA E CAMINHADA UM SÓ SANGUE", promovida pela ABHH- ASSOC. BRAS. HEMAT. HEMOT. TERAPIA CELULAR com expectativa de público de até 3.000 atletas, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, através da Companhia de Engenharia de Tráfego elaborou esquema especial de trânsito durante a realização do evento visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias.

2. LOCALIZAÇÃO

Entorno do Campo de Marte, zona norte da cidade.

Largada no interior da Base Aérea e o percurso contempla:

- Av. Santos Dumont, sentido Bairro/ Centro, trecho entre Av. Braz Leme a R. Santa Eulália;
- Av. Santos Dumont, sentido Centro/ Bairro, trecho entre Av. Gal. Pedro Leon Schneider e Av. Braz Leme;
- Retornando na Av. Santos Dumont, Sentido Bairro/ Centro e interior da Base Aérea do Campo de Marte.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 30 de Junho de 2024

- Etapa A: Montagem/desmontagem de infraestrutura: das 05h30 às 10h00;
- Etapa B: Corrida: largada às 07h00.
- Liberação total da via prevista para às 10h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Os horários de interdição/ocupação de via autorizados são:

Horário: 05h30 às 10h00.

- Total, na Av. Santos Dumont, Ambos os Sentidos, entre Av. Braz Leme e Av. Gal Pedro Leon Schneider;
- Total, na Av. Santos Dumont, sentido Bairro/Centro, entre Av. Gal. Pedro Leon Schneider e Av. Santa Eulália.

Durante o período de realização da prova, a ciclofaixa de Lazer da Zona Norte não será ativada no trecho entre a Av. Braz Leme e Av. Gal. Ataliba Leonel (altura da Av. Dr. Zuquim), retornando ao percurso normal após a liberação total das vias.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Informações sobre linhas e itinerários de ônibus poderão ser obtidas através da SPTRANS no site www.sptrans.com.br, ou através do telefone 156.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

AV. SANTOS DUMONT, SENTIDO BAIRRO-CENTRO:

O desvio será realizado pela R. Voluntários da Pátria, R. Santa Eulália e Av. Santos Dumont.

AV. SANTOS DUMONT, SENTIDO CENTRO-BAIRRO:

O desvio será realizado pela Av. Gal Pedro Leon Schneider, Av. General Ataliba Leonel, Rua Dr. Zuquim, Rua Dr. Olavo Egídio, Av. Cruzeiro do Sul, R. Duarte de Azevedo, Rua Voluntários da Pátria, Av. Braz Leme.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

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

Os recursos previstos são:

RECURSOS HUMANOS:

05 agentes da CET ao longo de todo o período de realização do evento em supervisão, rotas e pontos operacionais, manobras e controle do tráfego e fiscalização.

06 Apoios ao Trânsito e 07 monitores ("staffs") para auxílio na orientação ao público e controle de bloqueios.

RECURSOS MATERIAIS PARA SINALIZAÇÃO (FORNECIDOS PELO SOLICITANTE):

55 cavaletes;

33 cilindros (super cones);

04 rolos de fita zebra laranja e branca;

05 faixas de orientação.

Gerência de Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego CN1 - DET CN1

73º ANIVERSÁRIO DO JARDIM PERI

1. OBJETIVO

Face à realização do "73º ANIVERSÁRIO DO JARDIM PERI", promovido pela Secretaria Municipal de Cultura, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, através da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, informa a interdição da Av. Mariana Caligori Ronchetti no dia 30 de junho de 2024, entre a Av. Maria Antônia Martins e Rua Cícero Otávio Barbieri.

Será elaborado esquema especial na região, visando proporcionar condições de trânsito seguras e satisfatórias.

2. LOCALIZAÇÃO

A Av. Mariana Caligori Ronchetti está localizada no bairro Jardim Peri, na Zona Norte de São Paulo.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 29 de junho: interdição da via a partir das 22:00h para montagem das estruturas;

Dia 30 de junho : realização do evento das 08:00h às 22:00h;

Dia 01 de julho: liberação da via às 05:00h.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição da Av. Mariana Caligori Ronchetti, em ambos os sentidos, no trecho entre a Rua Maria Antônia Martins e Rua Cícero Otávio Barbieri.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Informações sobre alteração de itinerários deverão ser obtidas com a SPTrans, através do site www.sptrans.com.br ou tel. 156.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Av. Maria Antônia Martins, Rua Caburés do Sol.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A equipe da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, estará monitorando, operacionalizando e intensificando a fiscalização no entorno do evento e nas rotas alternativas.

Gerência de Engenharia de Tráfego 1 Centro Norte - GET1 CN

Departamento de Engenharia de Tráfego CN1 - DET CN1

3.2.2 GET 2 NO

FESTA JUNINA SANTA JOANA

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 "FESTA JUNINA SANTA JOANA", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Durval Fernandes Chaves, 76, 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. Durval Fernandes Chaves Nº 76 - Entre R. Benedito da Fonseca Rondon e R. Domingos Sérgio dos Anjos

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 30/06/24 - das 09h00 às 18h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- R. Durval Fernandes Chaves x R. Benedito da Fonseca Rondon
- R. Durval Fernandes Chaves x R. Domingos Sérgio dos Anjos

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há transporte coletivo nesta via

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos de passagem deverão utilizar as vias no 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.

TOTAL DOS RECURSOS HUMANOS CET:

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

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO DE USO NA VIA FORNECIDO PELO SOLICITANTE:

06 cavaletes.

Gerência de Engenharia de Tráfego 2 Noroeste - GET2 NO

Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 3

FESTA DA FAMÍLIA

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 "FESTA DA FAMÍLIA", será elaborado esquema especial de trânsito na R. Nazario Pagano, entre R. Calixto de Almeida e R. Valentim de Barros, 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. Nazario Pagano, entre R. Calixto de Almeida e R. Valentim de Barros.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 30 de junho de 2024 - das 10h00 às 20h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios na seguinte via:

- R. Nazario Pagano X R. Calixto de Almeida
- R. Nazario Pagano X R. Valentim de Barros
- R. Nazario Pagano X R. Gal Jose de Andrade

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 - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 2

FESTA JUNINA

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 "FESTA JUNINA", será elaborado esquema especial de trânsito na Av. Elias Antonio Lopes, 29, 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 Av. Elias Antônio Lopes, 29, entre R. Fragata Constituição e R. Morro de São Sebastião.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 30/06/2024 - das 16h00 às 22h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Devido a ocupação ocorrerão bloqueios nas seguintes vias:

- Av. Elias Antonio Lopes x R. Fragata Constituição
- Av. Elias Antonio Lopes x R. Morro de São Sebastião

5. TRANSPORTE COLETIVO

No local de realização do Evento, não há trânsito de Transporte Coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os desvios serão realizados pelas vias ao entorno do local.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

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

MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO FORNECIDO PELO SOLICITANTE:

04 cavaletes.

Gerência de Engenharia de Tráfego 3 Noroeste - GET2 NO
Departamento de Engenharia de Tráfego Noroeste 3

3.2.3 GET 3 SE

SANTANDER TRACK&FIELD RUN SERIES - MOOCA PLAZA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

Percurso: Estacionamento do Shopping Mooca Plaza, Av. Henry Ford, R. Sarapuí, R. Barão de Monte Santo, R. Cadirirí, R. Antônio Chiarizzi, R. Francisco Cipullo R. Dianópolis, R. Antônio Chiarizzi, R. Cadirirí, R. Barão de Monte Santo, R. Sarapuí, Av. Henry Ford e Estacionamento do Shopping Mooca Plaza.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 30/06/2024.

Horário previsto para bloqueio: 05h00.

Horário do evento: 07h00 às 09h00.

Horário previsto para liberação da via: 10h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Serão bloqueadas as vias do percurso da corrida.

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

5. TRANSPORTE COLETIVO

- Os ônibus provenientes da Rua Br. de Monte Santo com destino a Rua Sarapuí deverão virar à direita na Rua Dr. Adriano de Barros, seguir em frente na Rua Cônego Antônio Lessa, virar à esquerda na Rua Celso Azevedo Marques, seguir em frente na Rua Dom Joaquim de Melo e virar à esquerda na Rua Sarapuí chegando ao seu destino.

- Os ônibus provenientes da Rua Sarapuí com destino a Rua Br. de Monte Santo deverão virar à direita na Rua Dom Joaquim de Melo, seguir em frente na Rua Cônego Antônio Lessa, virar à direita na Rua Dr. Adriano de Barros e virar à esquerda na Rua Br. de Monte Santo chegando ao seu destino.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Cap. Pacheco e Chaves com destino a Rua Sarapuí deverão virar à direita na Rua Dianópolis, virar à direita na Rua Br. de Monte Santo, virar à direita na Rua Dr. Adriano de Barros, seguir em frente na Rua Cônego Antônio Lessa, virar à esquerda na Rua Celso Azevedo Marques, seguir em frente na Rua Dom Joaquim de Melo e virar à esquerda na Rua Sarapuí chegando ao seu destino.

- Os veículos provenientes da Rua Sarapuí com destino a Rua Cap. Pacheco e Chaves deverão virar à direita na Rua Dom Joaquim de Melo, seguir em frente na Rua Cônego Antônio Lessa, virar à direita na Rua Dr. Adriano de Barros, virar à esquerda na Rua Br. de Monte Santo, virar à esquerda na Rua Dianópolis e virar à direita na Rua Cap. Pacheco e Chaves, chegando ao seu destino.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

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

BLOQUEIOS

Percurso: Estacionamento do Shopping Mooca Plaza, Av. Henry Ford, R. Sarapuí, R. Barão de Monte Santo, R. Cadirirí, R. Antônio Chiarizzi, R. Francisco Cipullo R. Dianópolis, R. Antônio Chiarizzi, R. Cadirirí, R. Barão de Monte Santo, R. Sarapuí, Av. Henry Ford e Estacionamento do Shopping Mooca Plaza.

Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

R. Euclides Pacheco, entre R. Francisco Marengo e R. Monte Serrat.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 30/06/2024

Horário previsto para bloqueio viário: 07h00

Horário para liberação da via: 17h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

Os veículos provenientes da Rua Euclides Pacheco com destino a Rua Monte Serrat devem virar à direita na Rua Francisco Marengo, virar à esquerda na Rua Cantagalo e virar à esquerda na Rua Monte Serrat acessando assim ao seu destino;

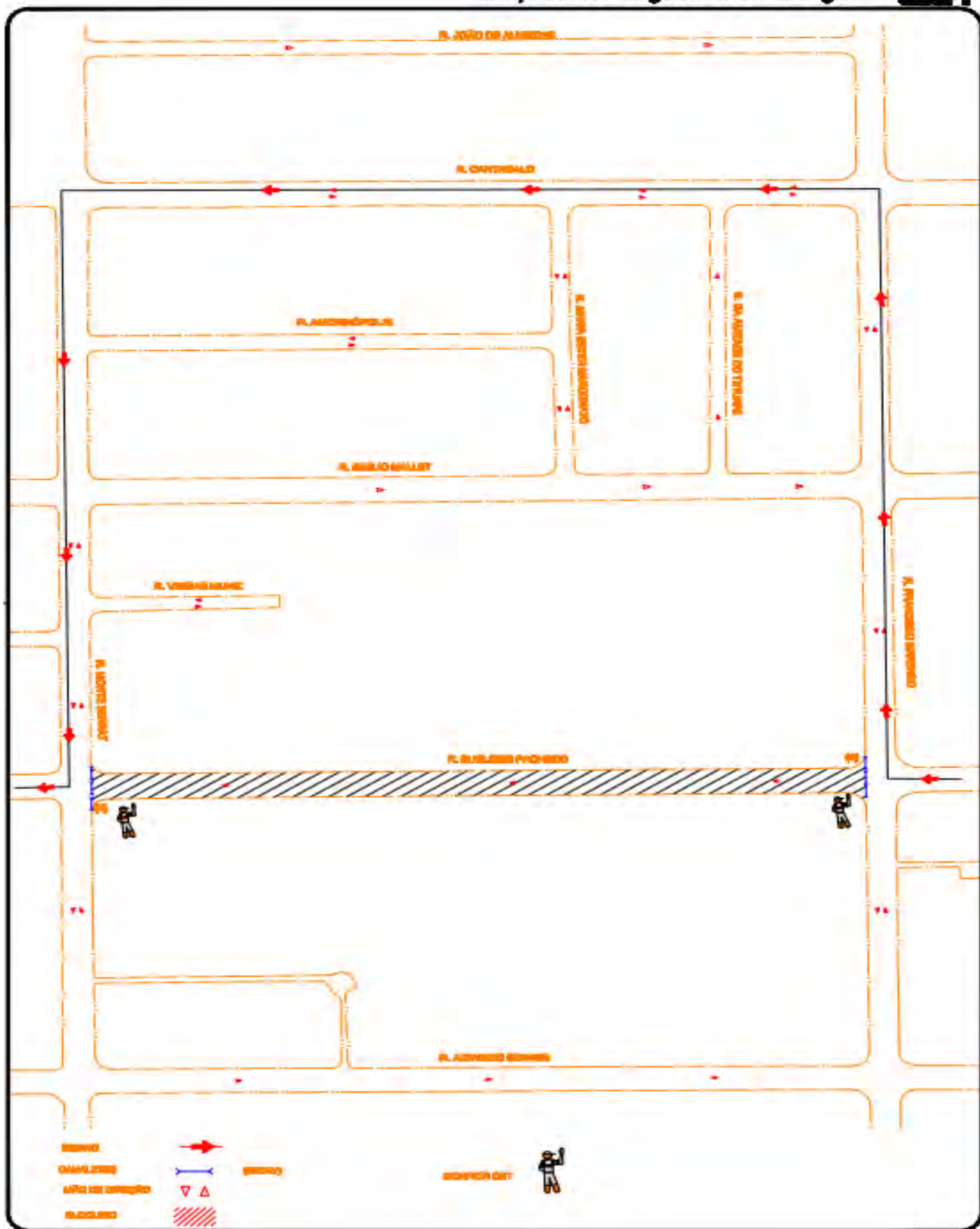
7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

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

BLOQUEIOS

R. Euclides Pacheco, entre R. Francisco Marengo e R. Monte Serrat.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Lopes Medeiros, entre Rua João Ribeiro do Vale e Av. Maria Luiza Americano.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 30/06/2024

Horário previsto para bloqueio viário: 07h00

Horário para liberação da via: 20h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Bento Nunes de Siqueira com destino à Av. Maria Luiza Americano deverão seguir pela Rua Bento Nunes de Siqueira até a Av. Maria Luiza Americano, acessando assim seu destino.

- Os veículos provenientes da Av. Maria Luiza Americano com destino à Rua Bento Nunes de Siqueira deverão virar à esquerda na Rua Bento Nunes de Siqueira, acessando assim 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 Lopes Medeiros, entre Rua João Ribeiro do Vale e Av. Maria Luiza Americano.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
 Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

FESTA JUNINA

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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 Orlando Calisto, entre a Av. Alberto Ramos e Rua Augusto Piacentini.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 30/06/2024

Horário previsto para bloqueio viário: 08h00

Horário para liberação da via: 19h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Haverá bloqueio total do trecho para a realização do evento.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não haverá desvio de transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos provenientes da Rua Av. Alberto Ramos com destino à Rua Orlando Calisto deverão virar à esquerda na Rua Manuel de Vasconcelos, virar à esquerda na Rua Augusto Piacentini e virar à direita na Rua Orlando Calisto, acessando assim seu destino.

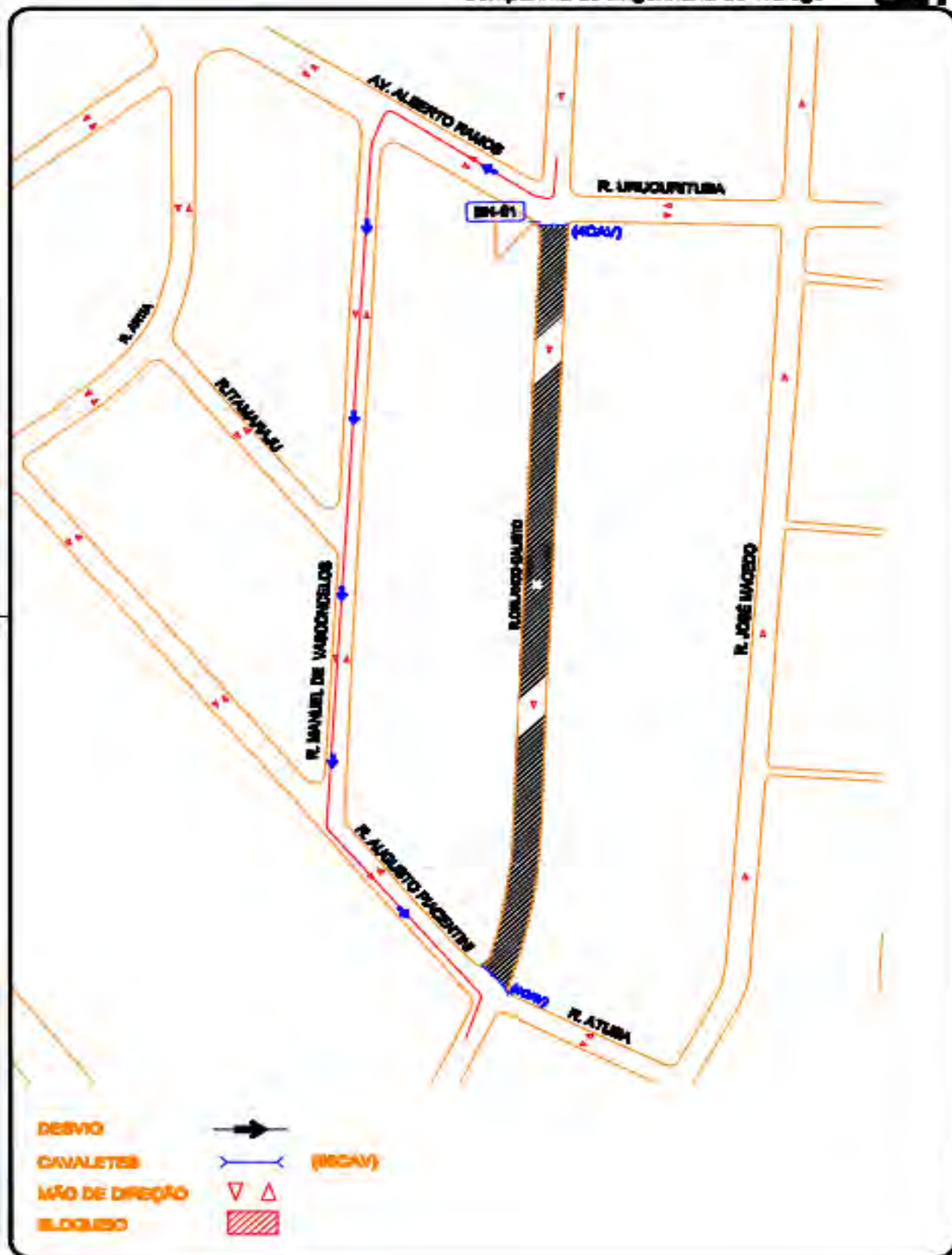
7. ESQUEMA OPERACIONAL

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 Orlando Calisto, entre a Av. Alberto Ramos e Rua Augusto Piacentini.



Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE
 Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

ARRECAÇÃO DE ALIMENTOS

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, 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

Praça Pres. Kennedy entre a Av. Alcântara Machado e Rua dos Trilhos.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 30/06/2024.

Horário: 11h00 às 19h00.

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 Av. Alcântara Machado sentido Rua dos Trilhos deverão virar à direita na Rua do Hipódromo e virar à esquerda na Rua dos Trilhos, chegando 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

Praça Pres. Kennedy entre a Av. Alcântara Machado e Rua dos Trilhos.

Gerência Engenharia de Tráfego Sudeste - GET3 SE

Departamento de Planejamento Operacional Sudeste - DPO SE

3.2.4 GET 4 SU

5ª CORRIDA SUPERMAN & SUPERGIRL SÃO PAULO

1. OBJETIVO

Por solicitação da Yescom Serviços Ltda, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET elaborou esquema especial de Operação de Trânsito, objetivando minimizar os impactos gerados nas vias do percurso e nas imediações

2. LOCALIZAÇÃO

- Av. Pedro Álvares Cabral (sentido Pinheiros / Vila Mariana) entre Praça Armando de Sales Oliveira e acesso à Av. Rubem Berta (sentido Pinheiros / Vila Mariana);
- Av. Rubem Berta (Pista Expressa - ambos os sentidos), em toda a extensão entre a Av. Moreira Guimarães e Av. Vinte e Três de Maio;
- Av. Moreira Guimarães (Pista Expressa - ambos os sentidos) entre a Av. Rubem Berta e Av. Jurema;
- Av. Vinte e Três de Maio entre a Av. Rubem Berta e Transposição para a Av. Pedro Álvares Cabral (junto ao MAC);
- Av. Pedro Álvares Cabral (sentido Vila Mariana / Pinheiros) entre a transposição para a Av. Pedro Álvares Cabral (MAC) e Vd. Gal Euclides Figueiredo (parcial);
- Av. Pedro Álvares Cabral (sentido Vila Mariana / Pinheiros) , entre a Av. Gal Euclides Figueiredo e Praça Armando de Sales Oliveira.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia: 30/06/2024 (Domingo)

Horário do evento: Início às 07h00 e término, previsto, às 10h30;

Horário das interdições (parciais e totais): a partir das 02h00 e liberação das vias, previsto para às 10h30.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Vias Interditadas - Dia 30/06/2024, conforme horários abaixo:

BLOQUEIO PARCIAL - A PARTIR DAS 02H00 COM PREVISÃO DE TÉRMINO ÀS 10H30:

Montagem de Faixa Compartilhada e seu acionamento:

- Av. Pedro Álvares Cabral (sentido Vila Mariana/Pinheiros) entre a transposição do MAC e o Vd. Gal. Euclides Figueiredo (ocupação de 1^{1/2} Faixa de rolamento)

BLOQUEIOS TOTAIS - A PARTIR DAS 02H00 COM PREVISÃO DE TÉRMINO ÀS 10H30:

- Av. Pedro Álvares Cabral (sentido Vila Mariana/Pinheiros) entre o Vd. Gal. Euclides Figueiredo e Praça Armando de Sales Oliveira;
- Vd. Marcondes Salgado;

BLOQUEIOS TOTAIS - A PARTIR DAS 05H00 COM PREVISÃO DE TÉRMINO ÀS 10H30:

- Rua Abílio Soares entre Av. Pedro Álvares Cabral e Rua Mal. Maurício Cardoso;
- Av. Rubem Berta (ambos os sentidos);
- Av. Moreira Guimarães (ambos os sentidos, até Av. Jurema);
- Av. Vinte e Três de Maio, entre a Av. Rubem Berta e transposição junto ao MAC;
- Av. Pedro Álvares Cabral (sentido Pinheiros/Vila Mariana) entre Praça Armando de Sales Oliveira e acesso à Av. Rubem Berta.

5. TRANSPORTE COLETIVO

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

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

AV. 23 DE MAIO, SENTIDO AEROPORTO:

Av. 23 de Maio (Sentido Aeroporto), à direita para a Av. Ibirapuera, à esquerda para a Rua Leopoldo de Bulhões, à esquerda para a Rua Ipê, à direita para a Av. Prof. Ascendino Reis (Sent. Aeroporto), Av. Rubem Berta (local - Sent. Aeroporto), Av. Moreira Guimarães (local - Sent. Aeroporto) e à esquerda acessando a Av. Moreira Guimarães (Expressa - Sent. Aeroporto) junto à Av. Jurema.

AV. BRASIL, SENTIDO VILA MARIANA:

Av. Brasil, à esquerda na Av. Brig. Luís Antônio, à direita para R. Jundiaí, à esquerda para Rua Manuel da Nóbrega, à direita para Rua Otávio Nébias, à direita para Rua Dr. Rafael de Barros, à esquerda para Rua Tutóia, Vd. Tutóia, Rua Dr. Amâncio de Carvalho, à direita para a Rua Caravelas, à direita para a Rua Joinville, à direita para a Rua Dr. Luís Falgetano Sobrinho, seguindo em frente pela Rua Estela.

AV. BRASIL, SENTIDO AEROPORTO:

Av. Brasil (sentido aeroporto): À direita na Av. Brig. Luís Antônio, à esquerda na Av. Henrique Martins, à direita na R. Bento Branco de Andrade, à direita na Av. Antônio Joaquim de Moura Andrade, retornando pela mesma para o sentido Vila Mariana, seguindo em frente pela Av. Antônio Joaquim de Moura Andrade, à direita na Av. República do Líbano, Av. Indianópolis, à direita na Av. Rubem Berta (local), acessando a Av. Moreira Guimarães expressa na altura da Av. Jurema.

AV. MOREIRA GUIMARÃES, SENTIDO CENTRO:

Av. Moreira Guimarães (sentido Centro), à direita no acesso para a Av. Moreira Guimarães - local (altura da Av. Jurema), seguindo em frente pela Av. Rubem Berta (local), seguindo em frente pela Av. Prof. Ascendino Reis (sentido centro), seguindo em frente pela Av. Pedro Álvares Cabral (sentido Pinheiros), à direita, acessando a Av. Vinte e Três de Maio junto à Rua Astolfo Araújo.

AV. PEDRO ÁLVARES CABRAL, SENTIDO AV. BRASIL:

Av. Pedro Álvares Cabral (sentido Pinheiros), à direita no acesso para a Av. 23 de maio - local (antes do Vd. Gal Euclides Figueiredo), seguindo em frente pela Av. 23 de maio (sentido centro), seguindo à direita na Rua Dr. Luiz Falgetano Sobrinho, à esquerda no Vd. Tutóia, seguindo em frente pela Rua Tutóia (sentido Pinheiros), à esquerda, acessando a Av. Brig. Luis Antônio (sentido bairro) até a direita na Av. Brasil.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

O evento será operacionalizado pela CET, nas seguintes atividades:

- Monitoramento dos principais corredores alternativos, através de rotas operacionais, de bloqueios implantados e operação manual dos semáforos, quando necessário;
- Implantação de faixas/ banners de PVC para informar as vias interditadas, bem como, para orientar os caminhos alternativos.

Gerência Engenharia de Tráfego 4 SUL - GET 4 SU

Departamento de Engenharia de Tráfego Sul 2 - DET-SU2

PATOLAMENTO DE GUINDASTE

1. OBJETIVO

Por solicitação da MAR HIDRA DESENVOLVIMENTO IMOBILIÁRIO SPE LTDA, a SMT - Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, informa interdição de vias para a realização de evento " PATOLAMENTO DE GUINDASTE".

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Ibirajá, 169.

3. DATAS E HORÁRIOS

Dia 30/06/24 - das 04h00 às 23h59.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Interdição total entre as ruas Itatiaia e Arnaldo Baldoíno Welter.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Não há trânsito de coletivos.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

O trajeto de quem está na Rua Ibirajá, sentido Av. Afonso D'Escragnoille Taunay, será desviado pelas Ruas Itatiaia, Domingos de Santa Maria e Ramiro Barcelos, retornando à Rua Ibirajá. No outro sentido, o desvio se dará pela Rua Arnaldo Baldoíno Welter, Av. Dr. Hugo Beolchi (pista local) e Rua Itatiaia.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A interdição será realizada a partir das 04h00, pelo solicitante, 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 SUL - GET4 SU

Departamento de Engenharia de Trânsito SUL 1 - DET SU1

3.2.5 GET 5 SO

CAMPEONATO BRASILEIRO - SÃO PAULO FUTEBOL CLUBE X ESPORTE CLUBE BAHIA

1. OBJETIVO

Por ocasião do jogo, a realizar-se no Estádio Cícero Pompeu de Toledo, a Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, em conjunto com SPTrans, Subprefeitura Butantã, GCM, 16º BPM/M e 2º BPChoque da Polícia Militar, operacionalizará esquema especial de trânsito para acompanhamento nas principais vias de acesso ao estádio, visando a proporcionar um melhor atendimento ao público que se destina ao evento, bem como aos moradores da área do entorno do estádio.

2. LOCALIZAÇÃO

O Estádio Cícero Pompeu de Toledo localiza-se na Praça Roberto Gomes Pedrosa, tendo como principais vias de acesso as avenidas Giovanni Gronchi, Morumbi, Padre Lebrecht, Jorge João Saad, Prof. Francisco Morato, Tajurás e Rua Eng.º Oscar Americano.

3. DATAS E HORÁRIOS

Domingo 30/06/2024

Horários de realização: 16h00 às 18h00

Horário de início de bloqueios: 13h00

Horário de início do evento: 16h00

Horário de término de evento: 18h00

Público previsto: 50 mil espectadores

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

OPERAÇÃO ENTRADA

Na operação entrada serão bloqueadas as vias de acesso ao estádio de acordo com a necessidade:

- Av. Giovanni Gronchi;
- Praça Roberto Gomes Pedrosa;
- Av. Jorge João Saad (sentido estádio)
- Av Jules Rimet.
- Rua Corgie Assad Abdala

OPERAÇÃO SAÍDA

Além dos bloqueios da Operação Entrada, poderão ser ativados:

- Praça Santos Coimbra;
- Av. Jorge João Saad (sentido Morato).

5. TRANSPORTE COLETIVO

- Os veículos de transporte coletivo que trafegam pela Av. Giovanni Gronchi, no sentido bairro - centro, deverão utilizar a Rua Dr. Francisco Tomás de Carvalho e Rua Dr. Flávio Américo Maurano até a Av. Morumbi, retornando ao itinerário normal.

- Os veículos de transporte coletivo que trafegam pela Av. Giovanni Gronchi, no sentido centro - bairro, deverão utilizar a Avenida Morumbi, sentido Ponte do Morumbi, Rua Dr. Flávio Américo Maurano, Rua Dona Mariquita Julião, Rua Senador Otávio Mangabeira, Rua Eng.º João Ortiz Monteiro, Rua Clementine Brenne, Av. Giovanni Gronchi, retornando ao itinerário normal.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

- Os veículos que trafegam pela Avenida Giovanni Gronchi, sentido bairro - centro, deverão utilizar a Rua Dr. Francisco Tomás de Carvalho, Rua Dr. Flávio Américo Maurano e Avenida Morumbi para acessar o Hospital Albert Einstein, a Ponte Morumbi, ou a Ponte Cidade Jardim.
- Os veículos que trafegam pela Avenida Prof. Francisco Morato e que desejam acessar a região do Hospital Albert Einstein ou Palácio do Governo deverão utilizar a Avenida Morumbi.
- Os veículos que trafegam pela Avenida Prof. Francisco Morato e desejam acessar a região da Avenida João Dias deverão utilizar a Rua Manuel Jacinto, Rua Dr. Sílvio Dante Bertacchi, Rua Santo Américo, retornando ao seu trajeto original.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

RECURSOS HUMANOS

O apoio da CET será integral, realizando bloqueios viários no momento em que o público ocupar totalmente a Praça Roberto G. Pedrosa, em frente ao estádio, e outras vias de acesso ao Estádio, auxiliando o motorista com alternativas de desvio, e aumentando a segurança dos torcedores que por ali transitam.

RECURSOS MATERIAIS

Serão utilizados para a operacionalização do evento super cones, para a realização dos bloqueios/desvios, faixa para informação sobre bloqueio, e viaturas para monitorar a região. Os PMVs das vias que dão acesso ao Estádio também serão utilizados.

CROQUI



Gerência de Engenharia de Tráfego 5 - Sudoeste - GET 5-SO
Departamento de Engenharia de Tráfego SO2 - DET SO2

XV FESTA JUNINA DA CASA MESTRE ANANIAS

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito, através da CET, com o objetivo de atender à solicitação de bloqueio total de via para realização de "Festa Junina", elaborou esquema especial de operação.

2. LOCALIZAÇÃO

Rua Conselheiro Ramalho, entre Avenida Brigadeiro Luís Antônio e Rua Fortaleza.

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 30/06/2024 (domingo), das 14h00 às 22h00.

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Em decorrência do bloqueio total da via, as alterações do viário seguem conforme descrito no item 6.

5. TRANSPORTE COLETIVO

Via não utilizada pelo transporte coletivo.

6. CAMINHOS ALTERNATIVOS / DESVIOS

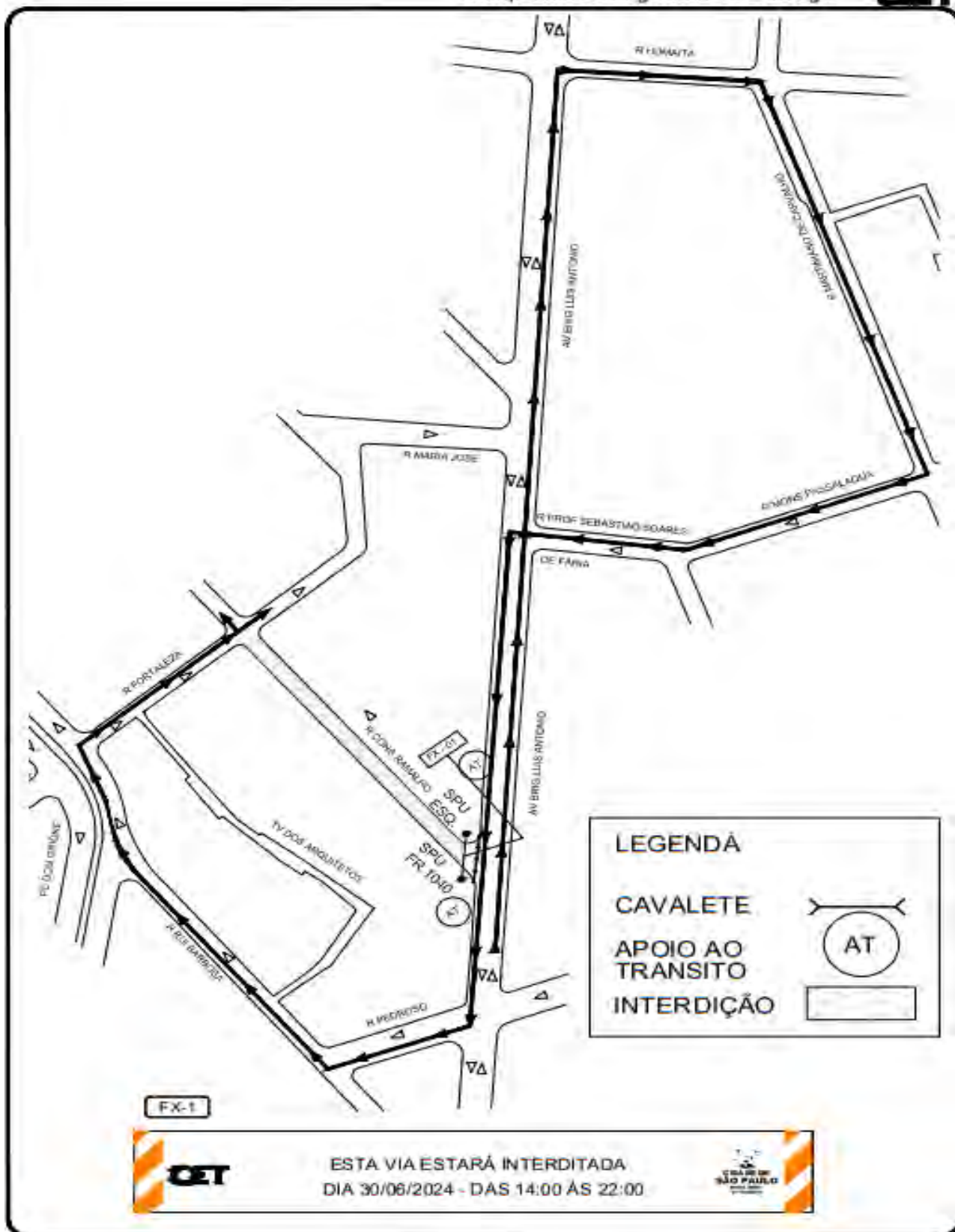
A opção de desvio ao trecho interditado da Rua Conselheiro Ramalho, sentido único, para o veículo que está pela Avenida Brigadeiro Luís Antônio:

- Sentido bairro/centro, será seguir e virar à direita na Rua Humaitá, seguir e virar à direita na Rua Martiniano de Carvalho, seguir e virar à direita na Rua Monsenhor Passaláqua, seguir e virar à esquerda na Avenida Brigadeiro Luís Antônio, seguir e virar à direita na Rua Pedroso, seguir e virar à direita na Rua Rui Barbosa, seguir e virar à direita na Rua Fortaleza, acessando a Rua Conselheiro Ramalho;

- Sentido centro/bairro, seguir e virar à direita na Rua Pedroso, seguir e virar à direita na Rua Rui Barbosa, seguir e virar à direita na Rua Fortaleza, acessando a Rua Conselheira Ramalho.

7. ESQUEMA OPERACIONAL

A CET realizará os bloqueios viários iniciais e o monitoramento das condições de trânsito no local.



Gerência de Engenharia de Tráfego 5 Sudoeste - GET 5-SO
Departamento de Engenharia de Tráfego - DET SO1

3.2.6 GET 7 LE

EVENTO SEDUC - ENTREGA DE MEDALHAS DAS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA

1. OBJETIVO

Por solicitação da “Secretaria Estadual de Educação do Estado de São Paulo - SEDUC” e de forma a atender as determinações da Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da CET - Companhia de Engenharia de Tráfego, foi elaborado esquema operacional de trânsito, para monitoramento das vias de acesso e do entorno do evento Entrega de Medalhas das Olimpíadas de Matemática.

2. LOCALIZAÇÃO

Av. Miguel Ignácio Curi, 111 – Neo Química Arena

3. DATAS E HORÁRIOS

Data: 30/06/24 (Domingo)

Horário da chegada dos ônibus: 07h30 às 09h30

Horário da Solenidade: 10h00 às 12h00

4. ALTERAÇÕES NO SISTEMA VIÁRIO

Os principais corredores de acesso serão monitorados. Por questões de segurança, algumas intervenções pontuais poderão ocorrer, conforme plano operacional previsto para o referido evento.

Durante a operação os bloqueios previstos serão:

- Pista local da R. Dr. Luiz Ayres, sentido bairro, após o viaduto pertencente ao Complexo Viário Arieta Calfat Khoury Farah, liberada apenas para o acesso ao estacionamento da Neo Química Arena;

5. TRANSPORTE COLETIVO

- Os ônibus e veículos que circulam pela R. Dr. Luiz Ayres, sentido bairro, deverão manter-se na pista expressa até o próximo acesso para pista local, após o Complexo Viário Arieta Calfat Khoury Farah.

6. ESQUEMA OPERACIONAL

Previsão de chegada de 700 ônibus que desembarcarão os alunos dentro do estacionamento da Neo Química Arena mas não aguardarão o término do evento. Posteriormente, os participantes do evento irão embora por meios próprios.

As medidas operacionais adotadas serão monitoradas pelos Agentes da CET, que farão operação especial no entorno da Neo Química Arena com canalizações, fiscalização e operação do viário, visando a segurança e a fluidez do trânsito

RECURSOS HUMANOS

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

Gerência Engenharia de Tráfego 7 - Leste – GET 7 LE

Departamento de Planejamento e Controle Operacional Leste – DPO LE

3.2.7 GET 8 OE

FESTA JUNINA PARÓQUIA N. S. DO MONTE SERRATE

1. OBJETIVO

A Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT, por meio da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET, elaborou esquema especial de Operação de Trânsito em função da realização do evento "FESTA JUNINA - PARÓQUIA NOSSA SENHORA DO MONTE SERRAT", objetivando minimizar os impactos gerados na via e imediações.

2. LOCALIZAÇÃO

R. Campo Alegre, 48, entre R. Fernão Dias e a R. Pe. Carvalho

3. DATAS E HORÁRIOS

30/06/2024 das 07h00 às 21h00.

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 CET irá monitorar os locais através de Rotas Operacionais.

Gerência Engenharia de Tráfego 8 - Oeste

Departamento de Engenharia de Tráfego Oeste – DET OE

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.