

Plano Regional Estratégico da Subprefeitura Vila Mariana - PRE - VM**QUADRO 04A do Livro XII - Anexo à Lei nº 13.885, de 25 de agosto de 2004****MACROZONA DE ESTRUTURAÇÃO E QUALIFICAÇÃO URBANA - Descrição Perimétrica**

Características das Zonas de Uso	Zona de Uso	Descrição de Perímetro
ZER-1 - Baixa Densidade	VM.ZER-1/01 - Jd. da Glória	Começa na confluência da Rua Colônia da Glória com a Rua Cláudio Rossi, segue pela Rua Cláudio Rossi, Rua Doutor Luís Washington Vita, segmento 1-2 (divisa da Quadra 153 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), Rua Comendador Júlio Pereira Lopes, Rua Marcelino Champagnata, Rua Valentino Sola, segmento 3-4 (divisa da Quadra 145 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), Rua Vítor Dubugras, Rua Colônia da Glória até o ponto inicial.
	VM.ZER-1/02 - Vila Paulista e Vila Nova Conceição	Começa na confluência da Rua Paulino Camasmie com a Rua Manoel da Nóbrega, segue pela Rua Manoel da Nóbrega, Praça Armando de Sales Oliveira, Rua Manoel da Nóbrega, Avenida República do Líbano, segmento 1-2, segmento 2-3, segmento 3-4, Avenida República do Líbano, Rua Diogo Jacomé, Rua Domingos Fernandes, Rua Escobar Ortiz, Rua João Lourenço, Rua Jacques Félix, Rua Professor Filadelfo Azevedo, Avenida Santo Amaro, Rua Bastos Pereira, Rua Januário Miraglia, Rua Bento de Andrade, Rua Vieira Maciel, Avenida Brigadeiro Luís Antônio, Rua Paulino Camasmie até o ponto inicial.
	VM.ZER-1/03 - Jd. Lusitânia	Começa na confluência do segmento 1-2 com a Avenida Ibirapuera, segue pela Avenida Ibirapuera, Avenida República do Líbano, Avenida Quarto Centenário, segmento 3-4 (divisa da Quadra 145 do Setor Fiscal 36 da Planta Genérica de Valores), segmento 4-5 (divisa da Quadra 145 do Setor Fiscal 36 da Planta Genérica de Valores), segmento 5-6 (divisa da Quadra 145 do Setor Fiscal 36 da Planta Genérica de Valores), Avenida Quarto Centenário, segmento 7-8 (divisa da Quadra 147 do Setor Fiscal 36 da Planta Genérica de Valores), segmento 8-9 (divisa da Quadra 147 do Setor Fiscal 36 da Planta Genérica de Valores), segmento 9-10 (divisa da Quadra 147 do Setor Fiscal 36 da Planta Genérica de Valores), segmento 10-11 (divisa da Quadra 147 do Setor Fiscal 36 da Planta Genérica de Valores), segmento 11-12, segmento 12-13, segmento 13-14, segmento 14-1, segmento 1-2 até o ponto inicial.
	VM.ZER-1/04 - Planalto Paulista	Começa na confluência da Rua Doutor Haberbeck Brandão com a Avenida Rubem Berta, segue pela Avenida Rubem Berta, Rua Luís Góis, Avenida José Maria Whitaker, Alameda dos Tupinás, Avenida Indianópolis, Rua Botuí, Avenida Ceci, Alameda dos Ubiatans, Avenida dos Bandeirantes, Avenida Moreira Guimarães, Avenida Aratas, Alameda dos Araes, Avenida Jandira, Avenida Moreira Guimarães, Avenida Indianópolis, Alameda Irae, Córrego Uberaba (divisa das Quadras 106 e 107 com a Quadra 93 do Setor Fiscal 41 da Planta Genérica de Valores), segmento 1-2 (divisa da Quadra 93 do Setor Fiscal 41 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (divisa da Quadra 93 do Setor Fiscal 41 da Planta Genérica de Valores), Rua Doutor Haberbeck Brandão até o ponto inicial.
	VM.ZER-1/05 - Jd. Novo Mundo	Começa na confluência da Avenida Santo Amaro com a Avenida João Castaldi, segue pela Avenida João Castaldi, Avenida Ibirapuera, Avenida dos Bandeirantes, Avenida Santo Amaro até o ponto inicial.
	VM.ZER-1/06 - Vila Noca/Jd. Ceci	Começa na confluência da Alameda dos Guaiós com a Avenida dos Bandeirantes, segue pela Avenida dos Bandeirantes, Rua Marechal Caetano de Faria, Avenida Jurandir, Linha de Transmissão da Eletropaulo, Avenida dos Bandeirantes até o ponto inicial.
ZM-1 - Baixa Densidade	VM.ZM-1/01 - Brigadeiro Luís Antônio	Começa na confluência da Avenida Brigadeiro Luís Antônio com a Avenida Marechal Estenio Albuquerque Lima, segue pela Avenida Marechal Estenio Albuquerque Lima, Rua Manoel da Nóbrega, Rua Paulino Camasmie, Avenida Brigadeiro Luís Antônio até o ponto inicial.
	VM.ZM-1/02 - Vila Mariana	Começa na confluência da Rua França Pinto com a Rua Rio Grande, segue pela Rua Rio Grande, Rua Marselhesa, Rua Capitão Macedo, Rua Sena Madureira, segmento 1-2, Rua Sena Madureira, segmento 3-4, Avenida Professor Ascendino Reis, segmento 5-6, Rua França Pinto até o ponto inicial.
	VM.ZM-1/03 - Mirandópolis	Começa na confluência da Rua Leandro Dupre com a Rua Luis Góis, segue pela Rua Luis Góis, Avenida Senador Casimiro da Rocha, Alameda das Boninas, Rua das Camélias, Rua das Rosas, Rua dos Narcisos, Rua das Orquídeas, Rua das Hortências, Rua Apolônia, Avenida Senador Casimiro da Rocha, Rua dos Bogaris, Rua São Nicolau da Crissa, Rua Domingos O. Bataglia, Rua Xapecó, Rua das Hortências, Rua Godofredo Rangel, Rua das Camélias, segmento 1-2, Rua Joaquim de Almeida, Rua Monte Carmelo, Rua Guapiaçu, Rua Leandro Dupre até o ponto inicial.
	VM.ZM-1/04 - Bento de Andrade	Começa na confluência da Rua Bento de Andrade com a Rua Cândido Nascimento, segue pela Rua Cândido Nascimento, Av. Antônio Joaquim de Moura Andrade, Rua Bento de Andrade até o ponto inicial.
ZM-2 - Média Densidade	VM.ZM-2/01 - Bento de Andrade	Começa na confluência da Avenida Brigadeiro Luís Antônio com a Rua Vieira Maciel, segue pela Rua Vieira Maciel, Rua Bento de Andrade, Avenida Antônio Joaquim de Moura Andrade, Avenida Santo Amaro, Avenida Brigadeiro Luís Antônio até o ponto inicial.
	VM.ZM-2/02 - Rubem Berta	Começa na confluência da Avenida Moreira Guimarães com a Avenida Jandira, segue pela Avenida Jandira, Alameda dos Araes, Avenida Aratãs, Avenida Moreira Guimarães até o ponto inicial.
	VM.ZM-2/03 - Chácara do Castelo	Começa na confluência da Rua Cláudio Rossi com a Avenida Lins de Vasconcelos, segue pela Avenida Lins de Vasconcelos, Rua Alcindo Guanabara, Rua Dr. Dolzani, Rua Mesquita, Rua Fonseca Galvão, Praça São Francisco da Glória, Rua Coronel Cabrita, Rua César Guimarães, Rua Sanches Brandão, Rua Miriam, Rua Crisólita, Rua Pero Correia, Rua Cláudio Rossi até o ponto inicial.

ZM-2 - Média Densidade	VM.ZM-2/04 - Chácara Klabin	Começa na confluência da Rua Colônia da Glória com a Rua Pero Correia, segue pela Rua Pero Correia, Rua Vítor Dubugras, segmento 4-3, Rua Marcelino Champagnat, Rua Comendador Júlio P. Lopes, Rua Dr. Luiz W. Vita, Rua Professor Serafim Orlandi, Rua Rodrigo Vieira, Rua Dionísio da Costa, Rua Flávio de Melo, Rua Colônia da Glória até o ponto inicial.
	VM.ZM-2/05 - Mirandópolis	Começa na confluência da Rua Dr. Altino Arantes com a Rua Leandro Dupre, segue pela Rua Leandro Dupre, Rua Guapiaçu, Rua Monte Carmelo, Rua Joaquim de Almeida, segmento 2-1, Rua das Camélias, Rua Godofredo Rangel, Rua das Hortências, Rua Xapecó, Rua Domingos O. Bataglia, Rua São Nicolau da Crissa, Rua dos Bogaris, Avenida Senador Casimiro da Rocha, Rua dos Miosótis, Rua Pirituba, Rua Itaipu, Rua Jacuí, Alameda dos Guatás, Rua Dr. Samuel Porto, Rua Fagundes Dias, Rua Mauro, Linha de Transmissão, Avenida José Maria Whitacker, Rua Luís Góis, Avenida Rubem Berta, Avenida José Maria Whitacker, Avenida Dr. Altino Arantes até o ponto inicial.
	VM.ZM-2/06 - Saúde/ São Judas	Começa na confluência da Avenida Ceci com a Rua Botuí, segue pela Rua Botuí, Avenida Indianópolis, Alameda dos Tupinás, Rua José Líbero, segmento 1-2, segmento 2-3, Alameda dos Guaiós, Avenida Ceci, Avenida Jabaquara, Avenida dos Bandeirantes, Alameda dos Ubiatãs, Avenida Ceci até o ponto inicial.
ZM-3a - Alta Densidade	VM.ZM-3a/01 - Vila Nova Conceição	Começa na confluência da Rua Jacques Felix com a Rua João Lourenço, segue pela Rua João Lourenço, Rua Escobar Ortiz, Rua Domingos Fernandez, Rua Diogo Jacome, Rua Balthazar da Veiga, Rua Jacques Felix até o ponto inicial.
	(VETADO)	
	(VETADO)	
	VM.ZM-3a/04 - Rubem Berta	Começa na confluência da Avenida Ibirapuera com a Av. Pedro de Toledo, segue pela Av. Pedro de Toledo, Rua Dr. Bacelar, Av. Dr. Altino Arantes, Av. José Maria Whitacker, Rua Doutor Haberbeck Brandão, segmento 3-2 (divisa da Quadra 93 do Setor Fiscal 41 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-1 (divisa da Quadra 93 do Setor Fiscal 41 da Planta Genérica de Valores), Córrego Uberaba (divisa das Quadras 106 e 107 com a quadra 93 do Setor Fiscal 41 da Planta Genérica de Valores), Alameda Irae, Av. Indianópolis, Av. Ibirapuera até o ponto inicial.
	VM.ZM-3a/05 - Moema	Começa na confluência da Avenida Pavão com a Rua Canário, segue pela Rua Canário, Avenida Cotovia, Rua Gaivotas, Avenida João Castaldi, Rua Inhambu, Avenida Cotovia, Rua Pintassilgo, Avenida Pavão até o ponto inicial.
	VM.ZM-3a/06 - Ibirapuera	Começa na confluência da Avenida Brigadeiro Luís Antônio com a Rua Tutóia, segue pela Rua Tutóia, Rua Doutor Amâncio de Carvalho, Rua Dr. Astolfo Araújo, Avenida Vinte e Três de Maio, Rua Curitiba, Avenida Marechal Estenio Albuquerque Lima, Avenida Brigadeiro Luís Antônio até o ponto inicial.
	VM.ZM-3a/07 - Paraíso/ Vila Mariana	Começa na confluência da Rua Tutóia com a Rua Tomás Carvalho, segue pela Rua Tomás Carvalho, Rua Cubatão, Avenida Vinte e Três de Maio, Rua Campo Valero, Rua Estela, Rua Cubatão, Rua Azevedo Macedo, Rua Domingos de Moraes, Rua Madre Cabrini, Rua Nuporanga, Rua Mairinque, Rua Doutor Diogo de Faria, Rua Professor Ascendino Reis, Rua José Ferreira Pinto, Rua Sena Madureira, segmento 2-1, Rua Sena Madureira, Rua Capitão Macedo, Rua Marselhesa, Rua Rio Grande, Rua França Pinto, Rua Humberto Primeiro, Rua Pelotas, Rua Augusto de Freitas, Rua Bagé, Rua Doutor Amâncio de Carvalho, Rua Tutóia até o ponto inicial.
	VM.ZM-3a/08 - Vila Clementino/ Mirandópolis	Começa na confluência da Rua Leonardo Dupré com a Av. Dr. Altino Arantes, segue pela Avenida Doutor Altino Arantes, Rua Três de Maio, Rua Loefgreen, Rua Morcote, Rua Marselhesa, Rua Doutor Diogo de Faria, Rua Coronel Lisboa, Rua Loefgreen, Rua Machado Bittencourt, segmento 5-6 (divisa da Quadra 148 do Setor Fiscal 42 da Planta Genérica de Valores), Rua Doutor Altino Arantes, Rua Árabe, Rua Luís Góes, Rua Leandro Dupré até o ponto inicial.

ZM-3a - Alta Densidade	VM.ZM-3a/09 - Chácara do Castelo	Começa na confluência da Rua Chuí com Rua do Paraíso, segue pela Rua do Paraíso, Praça Maria Thereza Martins Chaibub, Rua Batista Cepelos, Rua José do Patrocínio, Rua Ximbó, Rua Coronel Diogo, Avenida Lacerda Franco, Rua Doutor Dolzani, Rua Alcindo Guanabara, Avenida Lins de Vasconcelos, Rua Colônia da Glória, Rua Pero Correia, Rua Colônia da Glória, Rua Leite Ferraz, Rua Francisco Cruz, Rua Vergueiro, Avenida Lins de Vasconcelos, Rua Bartolomeu de Gusmão, Rua Conceição Veloso, Rua Gregório Serrão, Rua Joaquim Távora, Rua Manoel de Paiva, Rua Machado de Assis, Rua Frei Eusébio Soledade, Rua Doutor José de Queiróz Aranha, Rua Barão de Anhumas, Rua Alceu Wamosy, Praça Angel Ramirez, Rua Doutor Nicolau de Souza Queirós, Rua Apeninos, Rua Correia Dias, Rua Chuí até o ponto inicial.
	VM.ZM-3a/10 - Ricardo Jafet	Começa na confluência da Rua Inglês de Souza com a Rua Coronel Diogo, segue pela Rua Coronel Diogo, Rua Rocha Galvão, Rua Sanches Brandão, Rua César Guimarães, Rua Coronel Cabrita, Praça São Francisco da Glória, Rua Fonseca Galvão, Rua Mesquita, Rua Dr. Dolzani, Rua Inglês de Souza até o ponto inicial.
	VM.ZM-3a/11 - Chácara Klabin	Começa na confluência da Rua Leite Ferraz com a Rua Flávio de Melo na Praça Edgar Fernandes d'Almeida, segue pela Rua Flávio de Melo, Rua Dionísio da Costa, Rua Rodrigo Vieira, Rua Rousseau, Rua Pedro Pomponazzi, Rua João Álvares Correa, Rua Vergueiro, Rua Paulo Figueiredo, Rua Alberto Day, Rua Embuaçu, Avenida Doutor Ricardo Jafet, Viaduto Doutor Eduardo Salgh, Rua Loeffgreen, Rua Corredeira, segmento 1-2 (divisa da Quadra 185 do Setor Fiscal 42 da Planta Genérica de Valores), Rua Dom Antonio Galvão, Rua Vigário Albernaz, Rua Santo Irineu, Avenida Botuquara, Rua Ibirarema, Avenida Bosque da Saúde, Praça Doutor Alfredo Ramos, Avenida Itaboraí, Rua Guiratinga, Praça Yolanda da Costa Cruz Poyares, Rua Guiratinga, Rua Itaoca, Rua Juréia, segmento 3-4 (divisa da Quadra 006 do Setor Fiscal 309 da Planta Genérica de Valores), Rua Potengi, Rua Caramuru, Rua Acarape, Rua Afonso Celso, Rua Ouvidor Peleja, Rua Joel Jorge, Rua Padre Machado, Rua Juréia, Rua Santa Cruz, Rua Deputado Joaquim Libânio, Rua Doutor Barros Cruz, Rua Vergueiro, Rua Francisco Cruz, Rua Leite Ferraz, até o ponto inicial.
	VM.ZM-3a/12 - Vila da Saúde/ Parque Imperial	Começa na confluência da Rua Juá com a Rua Bertioga, segue pela Rua Bertioga, Rua Traituba, Rua Lomas Valentinas, Rua Auguste Clésinger, Rua Alfredo de Salles Oliveira Netto, Rua Caucaia, Avenida Miguel Stéfano, Rua Professor Aprígio Gonzaga, segmento 4-3, segmento 2-1, Avenida Fagundes Filho, Rua dos Democratas, Rua Galeazzo Alessi, Avenida Fagundes Filho, Rua Brás Sangiovanni, Rua Maurício de Lacerda, Rua Massaranduba, Rua José Gomes da Silva, Rua Mário Augusto Ferrão, Linha de Transmissão da Eletropaulo, Rua Munhoz da Rocha Neto, Praça Jornalista Octávio Câmara de Oliveira, Rua Carneiro da Cunha, Rua General Chagas Santos, Rua dos Caciques, Rua Doutor Nogueira Martins, Rua Itapiru, Rua Juá até o ponto inicial.
	VM.ZM-3a/13 - Instituto Biológico	Começa na confluência da Rua Doutor Amâncio de Carvalho com Rua Bagé, segue pela Rua Bagé, Rua Áurea, Rua França Pinto, Avenida Ibirapuera, Avenida Conselheiro Rodrigues Alves, Rua Doutor Amâncio de Carvalho, Av. Dante Pazzanese, Praça Reinaldo Porchat, Av. 23 de Maio, Rua Astolfo Araújo, Rua Doutor Amâncio de Carvalho até o ponto inicial.
	ZM-3b - Alta Densidade	VM.ZM-3b/01 - Uberabinha
VM.ZM-3b/02 - Moema		Começa na confluência da Rua Tuim com a Avenida Lavandisca, segue pela Avenida Lavandisca, Alameda Jauaperi, Avenida Rouxinol, Rua Canário, Avenida Pavão, Rua Pintassilgo, Rua Marquês de Inhambuque, Rua Indiaroba, Av Jacutinga, Rua Tuim até o ponto inicial.
VM.ZM-3b/03 - Indianópolis		Começa na confluência da Alameda dos Arapanés com a Avenida Ministro Gabriel de Rezende Passos, segue pela Avenida Ministro Gabriel de Rezende Passos, Avenida Chibarás, Alameda dos Aicás, Avenida dos Imarés, Alameda dos Anapurus, Avenida Jandira, Alameda dos Jurupis, Avenida Jamaris, Avenida Lavandisca, Alameda dos Arapanés até o ponto inicial.
VM.ZM-3b/04 - Paraíso		Começa na confluência da Rua Maria Figueiredo com a Avenida Paulista, segue pela Avenida Paulista, Av Bernardino de Campos, Rua do Paraíso, Rua Abílio Soares, Rua Cubatão, Rua Tomás Carvalhal, Rua Tutóia, Rua Abílio Soares, Rua Tutóia, Avenida Brigadeiro Luís Antônio, Rua Cris Tronbjerg, Rua Manuel da Nóbrega, Alameda Santos, Rua Maria Figueiredo até o ponto inicial.
VM.ZM-3b/05 - Ana Rosa		Começa na confluência da Rua Eça de Queirós com a Rua Vergueiro, segue pela Rua Vergueiro, Rua Tamoio, Rua Domingos de Moraes, Rua Azevedo Macedo, Rua Cubatão, Rua Eça de Queirós até o ponto inicial.
VM.ZM-3b/06 - Vila Mariana		Começa na confluência da Rua Pelotas com Rua Humberto Primeiro, segue pela Rua Humberto Primeiro, Rua França Pinto, Rua Áurea, Rua Bagé, Rua Hildebrando Tomás de Carvalho, Travessa Humberto Primeiro, Rua Augusto de Freitas, Rua Pelotas até o ponto inicial.
VM.ZM-3b/07 - Lins de Vasconcelos		Começa na confluência da Rua Joaquim Távora com a Rua Gregório Serrão, segue pela Rua Gregório Serrão, Rua Conceição Veloso, Rua Bartolomeu de Gusmão, Rua Lins de Vasconcelos, Rua Vergueiro, Rua Francisco Cruz, segmento 1-2 (divisa da Quadra 79 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), Rua Cornélio de Paula Júnior, segmento 3-4 (divisa da Quadra 78 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), segmento 5-6 (divisa da Quadra 74 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), Rua Vieira Fazenda, Rua Dona Júlia, Rua Vergueiro, segmento 7-8 (divisa da Quadra 76 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), segmento 8-9 (divisa da Quadra 65 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), segmento 10-11 (divisa da Quadra 98 do Setor Fiscal 38 da Planta Genérica de Valores), segmento 12-13 (divisa da Quadra 95 do Setor Fiscal 38 da Planta Genérica de Valores), Rua Manuel de Paiva, Rua Joaquim Távora até o ponto inicial.

ZM-3b - Alta Densidade	VM.ZM-3b/08 - Aclimação	Começa na confluência da Avenida Lacerda Franco com a Rua Coronel Diogo, segue pela Rua Coronel Diogo, Rua Inglês de Sousa, Rua Doutor Dolzani, Avenida Lacerda Franco até o ponto inicial.
	VM.ZM-3b/09 - Loefgreen	Começa na Rua Afonso Celso com a Rua Santa Cruz, segue pela Rua Santa Cruz, Rua Juréia, Rua Padre Machado, Joel Jorge de Mello, Rua Ouvidor Peleja, Rua Afonso Celso até o ponto inicial.
	VM.ZM-3b/10 - Vila Clementino	Começa na confluência da Rua Doutor Diogo de Faria com a Rua Marselhesa, segue pela Rua Marselhesa, Rua Morcote, Rua Loefgreen, Rua Três de Maio, Avenida Doutor Altino Arantes, Rua Doutor Bacelar, Rua Loefgreen, Rua Botucatu, Rua Doutor Diogo de Faria até o ponto inicial.
	VM.ZM-3b/11 - Chácara Inglesa	Começa na confluência da Rua Caramuru com a Rua Potengi, segue pela Rua Potengi, segmento 4-3 (divisa da Quadra 6 do Setor Fiscal 309 da Planta Genérica de Valores), Rua Itaoca, Rua Guiratinga, Rua Doutor Francisco José Longo, Praça Yolanda da Costa Cruz Poyares, Rua Guiratinga, Avenida Itaboraí, Avenida Bosque da Saúde, Rua Traituba, Rua Bertioga, Rua Caramuru até o ponto inicial.
	VM.ZM-3b/12 - Mirandópolis	Começa na confluência da Rua das Camélias com a Alameda das Boninas, segue pela Alameda das Boninas, Rua dos Heliotrópios, Rua Orissanga, Rua Ibaté, Rua Pitangueiras, Rua Guaraú, Rua Pero Neto, Rua Pirituba, Rua dos Miosótis, Avenida Senador Casimiro da Rocha, Rua Apolônia, Rua das Hortências, Rua das Orquídeas, Rua dos Narcisos, Rua das Rosas, Rua das Camélias até o ponto inicial.
	VM.ZM-3b/13 - Vila São João	Começa na confluência da Rua Mauro com a Rua Fagundes Dias, segue pela Rua Fagundes Dias, segmento 1-2 (divisa da Quadra 257 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4 (divisa da Quadra 258 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), segmento 5-6 (divisa da Quadra 259 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), segmento 7-8 (divisa da Quadra 260 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), Rua Décio, Rua das Uvaías, Rua Paracatu, Rua Ararapira, Alameda dos Tupinas, Avenida José Maria Whitaker, Linha de Transmissão da Eletropaulo, Rua Mauro até o ponto inicial.
	VM.ZM-3b/14 - Parque Imperial	Começa na confluência da Rua Carneiro da Cunha com a Rua General Camisão, segue pela Rua General Camisão, Rua Itapiru, Rua Doutor Nogueira Martins, Rua dos Caciques, Rua General Chagas Santos, Rua Carneiro da Cunha, Praça Jornalista Octávio Câmara de Oliveira, Rua Munoz da Rocha Neto, Linha de Transmissão da Eletropaulo, Rua Mário Augusto Ferrão, Rua José Gomes da Silva, Rua Massaranduba, Rua Douro, Rua Domingada, Rua Jupaga, Rua Professor Aprígio Gonzaga, Rua Maria Farah Issa, segmento 1-2 (divisa da Quadra 122 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4 (divisa da Quadra 102 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores e Rua Bento Aranha), segmento 5-6 (divisa da Quadra 103 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), segmento 7-8 (divisa da Quadra 80 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), Rua Fiação da Saúde, Rua Carneiro da Cunha até o ponto inicial.
	VM.ZM-3b/15 - Vila São Pedro	Começa na confluência da Rua Massaranduba com a Rua Maurício de Lacerda, segue pela Rua Maurício de Lacerda, Rua Brás Sangiovanni, Avenida Fagundes Filho, Rua Galeazzo Alessi, Rua dos Democratas, Rua Engenho D'Água, Avenida Fagundes Filho, Rua Massaranduba até o ponto inicial.

ZCP-a - Zona Centralidade Polar de Média Densidade	VM.ZCP-a/01 - Santo Amaro/ Vila Nova Conceição	Começa na confluência da Avenida Santo Amaro com a Avenida Antônio Joaquim de Moura Andrade, segue pela Avenida Antônio Joaquim de Moura Andrade, Rua Januário Miraglia, Rua Bastos Pereira, Avenida Santo Amaro até o ponto inicial.
	(VETADO)	
	VM.ZCP-a/03 - Jd. Novo Mundo	Começa na confluência da Rua Canário com a Avenida Pavão, segue pela Avenida Pavão, Alameda dos Arapanés, Avenida João Castaldi, Rua Inhambu, Avenida Cotovia, Rua Canário até o ponto inicial.
	VM.ZCP-a/04 - Lusitânia	Começa na confluência da Avenida Ibirapuera com a Praça Reino de Marrocos, segue pela Praça Reino de Marrocos, Avenida Professor Ascendino Reis, Rua Pedro de Toledo, Avenida Ibirapuera até o ponto inicial.
	VM.ZCP-a/05 - Paraíso	Começa na confluência da Rua Ramon Penharrubia com o Viaduto Paraíso, segue pelo Viaduto Paraíso, Rua Vergueiro, Rua Correia Dias, Rua Cubatão, Rua Estela, Rua Campo Valero, Avenida Vinte e Três de Maio, Rua Cubatão, Rua Afonso de Freitas, Praça Osvaldo Gogliano Vadico, Rua Ramon Penharrubia até o ponto inicial.
	VM.ZCP-a/06 - Ana Rosa	Começa na confluência da Rua Domingos de Moraes com o Largo da Ana Rosa, segue pelo Largo da Ana Rosa, Rua Vergueiro, Rua Doutor José de Queirós Aranha, Rua Frei Eusébio Soledade, Rua Machado de Assis, Rua Manoel de Paiva, Rua Joaquim Távora, Rua Domingos de Moraes até o ponto inicial.
	VM.ZCP-a/07 - Vila Afonso Celso	Começa na confluência da Rua Madre Cabrini com a Rua Domingos de Moraes, segue pela Rua Domingos de Moraes, Rua Afonso Celso, Rua Francisco Cruz, Rua Vergueiro, Rua Doutor Barros Cruz, Rua Deputado Joaquim Libânio, Rua Santa Cruz, Rua Afonso Celso, Rua Monsenhor Manuel Vicente, Rua Domingos de Moraes, Rua Cunha, Rua Mairinque, Rua Nuporanga, Rua Madre Cabrini até o ponto inicial.
	VM.ZCP-a/08 - Santa Cruz	Começa na confluência da Rua Doutor Diogo de Faria com a Rua Correia Vasques, segue pela Rua Correia Vasques, Rua Borges Lagoa, Rua Machado Bitencourt, Rua Loefgreen, Rua Coronel Lisboa, Rua Doutor Diogo de Faria até o ponto inicial.
	VM.ZCP-a/09 - Mirandópolis	Começa na confluência da Rua Padre Machado com a Rua Afonso Celso, segue pela Rua Afonso Celso, Rua Acarape, Rua Caramuru, Avenida Jabaquara, Rua Luís Góis, Rua Arabe, Rua Altino Arantes, segmento 6-5 (divisa da Quadra 148 do Setor Fiscal 42 da Planta Genérica de Valores), Rua Onze de Junho, Rua Padre Machado até o ponto inicial.
	VM.ZCP-a/10 - Bosque da Saúde	Começa na confluência da Rua Caramuru com a Rua Bertioga, segue pela Rua Bertioga, Rua Juá, Rua Itapiru, Rua General Camisão, Rua Carneiro da Cunha, Avenida Jabaquara, Avenida Afonso Mariano Fagundes, Rua Doutor Samuel Porto, Alameda dos Guatás, Rua Jacuí, Rua Itaipu, Rua Pirituba, Avenida Jabaquara, Avenida Bosque da Saúde, Rua Caramuru até o ponto inicial.
	VM.ZCP-a/11 - Ricardo Jafet	Começa na confluência da Rua Rocha Galvão com a Rua Coronel Diogo, segue pela Rua Coronel Diogo, Avenida Doutor Ricardo Jafet, Avenida Professor Abraão de Moraes, Avenida Fagundes Filho, segmento 1-2, segmento 3-4, Rua Professor Aprígio Gonzaga, Avenida Miguel Estéfano, Rua Caucaia, Rua Alfredo de Salles Oliveira Netto, Rua Auguste Clesinger, Rua Auguste Thiré, Rua Lomas Valentinas, Rua Traiatuba, Avenida Bosque da Saúde, Rua Ibirarema, Avenida Botuquara, Rua Santo Irineu, Rua Vigário Albernaz, Rua Dom Antônio Galvão, segmento 2-1 (divisa da Quadra 185 do Setor Fiscal 42 da Planta Genérica de Valores), Rua Corredeira, Rua Loefgreen, Avenida Doutor Ricardo Jafet, Rua Embuaçu, Rua Alberto Day, Rua Paulo Figueiredo, Rua Vergueiro, Rua João Alvares Correia, Rua Pedro Pomponazzi, Rua Rousseau, Rua Rodrigo Vieira, Rua Professor Serafim Orlandi, Rua Cláudio Rossi, Rua Pero Correia, Avenida Doutor Ricardo Jafet, Rua Miriam, Avenida Doutor Ricardo Jafet, Rua Rocha Galvão até o ponto inicial.
	VM.ZCP-a/12 - Apeninos	Começa na confluência da Rua Apeninos com a Rua do Paraíso, segue pela Rua do Paraíso, Rua Chuí, Rua Correia Dias, Rua Apeninos até o ponto inicial.
ZCP-b - Zona Centralidade Polar de Alta Densidade	VM.ZCP-b/01 - Brigadeiro/ Paulista	Começa na confluência da Avenida Brigadeiro Luís Antônio com a Avenida Paulista, segue pela Avenida Paulista, Rua do Paraíso, Rua Ramon Penharrubia, Avenida Bernardino de Campos, Rua Afonso de Freitas, Rua Cubatão, Alameda Santos, Rua Manuel da Nóbrega, Rua Cris Tronbjerg, Avenida Brigadeiro Luís Antônio até o ponto inicial.

ZCP-b - Zona Centralidade Polar de Alta Densidade	VM.ZCP-b/02 - Santo Amaro/ Vila Nova Conceição	Começa na confluência da Avenida Santo Amaro com a Rua Professor Filadelfo Azevedo, segue pela Rua Professor Filadelfo Azevedo, Rua Jacques Félix, Rua Afonso Brás, Rua Marcos Lopes, Rua Monte Aprazível, Rua Natividade, Avenida Santo Amaro até o ponto inicial.
	VM.ZCP-b/03 - Santo Amaro/ Eucaliptos	Começa na confluência da Avenida Santo Amaro com a Rua Graúna, segue pela Rua Graúna, Rua Pintassilgo, Avenida Cotovia, segmento 1-2 (divisa da Quadra 152 do Setor Fiscal 41 da Planta Genérica de Valores), Avenida João Castaldi, Avenida Santo Amaro até o ponto inicial.
	VM.ZCP-b/04 - Moema	Começa na confluência da Rua Canário com a Avenida Rouxinol, segue pela Avenida Rouxinol, Alameda Jauaperi, Avenida Lavandisca, Avenida Jamaris, Alameda dos Jurupis, Avenida Jandira, Alameda dos Anapurus, Avenida dos Imarés, Avenida João Castaldi, Alameda dos Arapanes, Avenida Pavão, Rua Canário até o ponto inicial.
	VM.ZCP-b/05 - Borges Lagoa/ Pedro de Toledo	Começa na confluência da Rua José de Magalhães com a Rua Doutor Diogo de Faria, segue pela Rua Doutor Diogo de Faria, Rua Botucatu, Rua Loefgreen, Rua Doutor Bacelar, Rua Pedro de Toledo, Rua José de Magalhães até o ponto inicial.
	VM.ZCP-b/06 - Vergueiro	Começa na confluência da Rua Vergueiro com a Rua do Paraíso, segue pela Rua do Paraíso, Rua Apeninos, Rua Doutor Nicolau de Souza Queirós, Praça Evelin Sogayar, Rua Doutor Nicolau de Souza Queirós, Praça Angle Ramirez, Rua Alceu Wamosy, Rua Barão de Anhumas, Rua Doutor José de Queirós Aranha, Rua Vergueiro, Largo da Ana Rosa, Rua Domingos de Morais, Rua Tamoio, Rua Vergueiro, Rua Eça de Queirós, Rua Cubatão, Rua Correia Dias, Rua Vergueiro até o ponto inicial.
	VM.ZCP-b/07 - Vila Mariana	Começa na confluência da Avenida Domingos de Morais com a Rua Joaquim Távora, segue pela Rua Joaquim Távora, Rua Manoel de Paiva, segmento 13-12 (divisa da Quadra 95 do Setor Fiscal 38 da Planta Genérica de Valores), segmento 11-10 (divisa da Quadra 98 do Setor Fiscal 38 da Planta Genérica de Valores), segmento 9-8 (divisa da Quadra 65 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), Rua Doutor Neto de Araújo, segmento 8-7 (divisa da Quadra 76 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), Rua Vergueiro, Rua Dona Júlia, Rua Vieira Fazenda, segmento 6-5 (divisa da Quadra 74 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), segmento 4-3 (divisa da Quadra 78 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), Rua Cornélio de Paula Júnior, segmento 2-1 (divisa da Quadra 79 do Setor Fiscal 39 da Planta Genérica de Valores), Rua Francisco Cruz, Rua Domingos de Morais até o ponto inicial.
	VM.ZCP-b/08 - Santa Cruz	Começa na confluência da Rua Domingos de Morais com a Rua Monsenhor Manuel Vicente, segue pela Rua Monsenhor Manuel Vicente, Rua Afonso Celso, Rua Padre Machado, Rua Onze de Junho, Rua Machado Bitencourt, Rua Borges Lagoa, Rua Correia Vasques, Rua Mairinque, Rua Cunha, Rua Domingos de Morais até o ponto inicial.
	VM.ZCP-b/09 - Praça da Árvore	Começa na confluência da Avenida Senador Casimiro da Rocha com a Rua Caramuru, segue pela Rua Caramuru, Avenida Bosque da Saúde, Avenida Jabaquara, Rua Pirituba, Rua Pero Neto, Rua Guarau, Rua Pitangueiras, Rua Ibaté, Rua Orissanga, Rua dos Heliotrópios, Alameda das Boninas, Avenida Senador Casimiro da Rocha até o ponto inicial.
	VM.ZCP-b/10 - São Judas/ Saúde	Começa na confluência da Avenida Jabaquara com a Rua Carneiro da Cunha, segue pela Rua Carneiro da Cunha, Rua Fiação da Saúde, segmento 8-7 (divisa da Quadra 80 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), segmento 6-5 (divisa da Quadra 103 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), segmento 4-3 (divisa da Quadra 102 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores e Rua Bento Aranha), segmento 2-1 (divisa da Quadra 122 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), Rua Maria Farah Issa, Rua Professor Aprígio Gonzaga, Rua Jupagua, Rua Domingada, Rua Douro, Rua Massaranduba, Avenida Fagundes Filho, Avenida Jabaquara, Rua Professor Sousa Barros, segmento 2-1, Avenida Jabaquara, Avenida Ceci, Alameda dos Guaiós, segmento 3-2 (divisa da Quadra 284 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-1 (divisa da Quadra 284 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), Rua José Líbero, Alameda dos Tupinás, Rua Arapira. Rua Paracatu, Rua das Uvaías, segmento 8-7 (divisa da Quadra 260 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), segmento 6-5 (divisa da Quadra 259 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), segmento 4-3 (divisa da Quadra 258 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-1 (divisa da Quadra 257 do Setor Fiscal 47 da Planta Genérica de Valores), Rua Doutor Samuel Porto, Avenida Afonso Mariano Fagundes, Avenida Jabaquara até o ponto inicial.