

Plano Regional Estratégico da Subprefeitura São Miguel – PRE-MP
Quadro – 04A – Livro XXIII - Anexo à Lei nº 13.885, de 25 de agosto de 2004
ZONAS DE USO - PERÍMETROS

Zonas de Uso	Perímetro
ZPI - 01	Começa na Rua do Salitre confluência com a faixa pertencente a linha férrea da CPTM, prossegue pela divisa da faixa da linha férrea da CPTM até a Av. José Artur Nova, prossegue pela Av. Dr. José Artur Nova até a confluência com a Av. Nitro Química, prossegue pela Av. Nitro Química até a linha da Área de Proteção Ambiental – APA, prossegue pela linha da Área de Proteção Ambiental – APA (limite com a ZPDS – 01) até o ponto inicial.
ZM1 - 01	Começa na confluência da Rua Vilanova de Santa Cruz com a Rua Adarga, segue pela Rua Adarga, Segmento 1-2 (alinhamento da divisa do loteamento Jardim Mirim), R Líbero Ancona Lopes, Rua Antonio de Siqueira, Rua Dr. Ludgero Pinho, Rua S/N, Rua Ciane, Rua Claudeci da Conceição, Rua São Camilo, Rua Flor de Madeira, Rua Ivani Z. dos Santos, Rua Padre Thomaz Joseph Shea, Rua Mocidade Alegre, Rua Cinturão Verde, Rua D ^a Ide, Rua Gil, Rua Vilanova de Santa Cruz até o ponto inicial.
ZM1 - 02	Começa na confluência da Rua Henrique Xavier Brito com a Rua Rosa de Jerico, Rua Sossoia, Av. Antonio Louzada Antunes, Rua S/N, Rua Globo do Sol, Tv. Juan José Flores, Viela S/N, Rua Varzelândia, Rua Flor de Inverno, Rua Flor de Coral, Rua Moacir de Souza, Av. Laranja da China, Rua Trevo de Santa Maria, Rua Lírio da Serra, Rua Diego de Salcedo, Rua Graciosa Polesi Peixoto, segue pela divisa entre os lotes 06 e 07 da quadra 26 da planta do Loteamento denominado Bairro do Limoeiro (contribuintes 111.232.0041-5 e 111.232.0042-3), Rua Padre Orlando Nogueira, Rua Ramos de Oliveira, segue pela divisa entre o Loteamento Bairro do Limoeiro (quadras 04,06,12 e 13) com o Jardim das Camélias até atingir o Córrego do Limoeiro, Córrego do Limoeiro, Rua S/N (Viela 07 da planta do loteamento Jardim Pedro José Nunes), Rua Arraial de Santa Bárbara, Rua Flor de Quaresma, Rua Henrique Xavier de Brito, até o ponto inicial.
ZM1-03	Começa na confluência da Rua Miguel de Oliveira com a Av. Manoel dos Santos Braga, Av. Manoel dos Santos Braga, Av. Augusto Antunes, Rua Elias Bedram, Rua Benedito Carlos Brunini, Rua Raimundo Gomes Ribeiro, R João Tavares, R Padre Clemente Segura, segue pela linha de transmissão da Eletropaulo até encontrar o Córrego do Limoeiro, Córrego do Limoeiro, Rua Olegário Maciel, R Graviola, Rua Santa Rita do Jacutinga, Rua Tito Capinam, Rua José Guimarães, Rua professor Alcebíades Sarmento, Av. César Augusto Romaro, Rua Alexandre Petta, Rua Glicério Rodrigues, R Elizabel Monteiro de Almeida, Rua Simão Estrelado, , Rua Limoeiro do Ajuru, Rua Cel. Rodolfo Porto, Rua Joaquim Cavalcantes, R Miguel de Oliveira, até o ponto inicial.
ZM1-04	Começa na confluência da Rua Coronel Manuel Feliciano de Souza com Rua Guchi Toda, segue pela Rua Guchi Toda, Rua Glenio Peres, Rua Édipo Feliciano, Rua Araçá Mirim, Rua Aulide Carini, Trav S/N, Rua João Franco de Souza, Rua S/N, Rua João Álvares Pires, Av. Tenente Laudelino Ferreira do Amaral, Rua Tarapitinga, Rua Domingos do Sacramento, Rua Domingos de Figueiredo, Rua Nazaré do Piauí, Rua S/N, Rua Jacob Moyses Jose, Rua Manjerona, Rua Faveira do Mato, Rua Albara, Rua José Carlos Mastromonico, Rua Cajazeiras, Av. Maria Santana, Rua José Santana, Rua Américo Sugai, Rua Ernesto Bainha Lopes, Rua Édipo Feliciano, Av. Tenente Laudelino Ferreira do Amaral, Rua Coronel Manuel Feliciano de Souza, até o ponto inicial.

ZM1-05	Começa na confluência da Rua Mario Rodrigues Fon com a Rua José Dias Miranda, Rua S/N, Rua Osvaldo Santini, Rua José Aldo Piassi, Av. Nordeste, Rua José Pereira Cardoso, Rua Arlindo Miragaia, Rua Crisólita Rodrigues Pereira, Rua Domingos Massulo, Rua Adelina Sivestre, Av. Antonio Bernardo Silvestre, Av. Pires do Rio, Rua Washington Lopes, Rua Vermelho Novo, Rua Brasilianas, Av. Pires do Rio, Rua Maria Lourdes Vessoni, Rua Lilia, Rua Helio Vessoni, Rua Laurentino da Silva Nonato, Rua Brás Ferreira da Silva, Rua Paulino José de Oliveira, Rua Joaquim Xavier de Lira, Travessa Particular, Rua Mauricio Araujo Martins, Av Pires do Rio, Rua Americima, Rua Parari, Rua Guaxinin, Rua Picuipeba, Rua Domingos do Sacramento, Rua Borges de Miranda, Rua Dr. Miguel do Val, Rua Paulo Vicente, Rua João Cândido Vieira, Rua Guacaris, Rua Ana Gertrudes Vieira, Rua Tristão José Ferreira, Rua João Felisberto Moreira, Avenida Afonso Lopes de Baião, segmento 1 – 2 (divisa entre as quadras 378 e 398 do setor fiscal 112), Rua Sebastião Marques, Rua Nelson Pinto, Rua Adalberto Candido de Melo, Rua Tiago Ferreira, Rua Mário Rodrigues Fon, Rua S/N até ponto inicial.
ZM1-06	Começa na confluência da Rua João Augusto Moraes com Rua Pedro Avelino, segue pela Rua Pedro Avelino, Rua Engenheiro Manoel Osório, Rua Doutor José Guilherme Eiras, Rua Fragata, Avenida João Nery de Carvalho, Avenida Rosária, Rua Natalino Quintino de Freitas, Rua Guarundi-Azul, Rua Professor Assis Veloso, Rua Gastão Lopes Leal, Rua José Ferreira Crespo, Rua Clodomiro Pascoal, segmento 1 – 2(Limite com Espaço Livre), Avenida Rosária, Rua Praia do Valente, Rua Ida Vanussi Puntel, Rua Valdemar Paiva de Almeida, Rua João Nicario Eleutério, Rua Osvaldo Souto de Oliveira, Rua Pedro Gomes Pereira, Rua Parmênides, Rua Clarice Bueno de Miranda, Rua Mohamed Ibrahim Saleh, Linha de Transmissão da Eletropaulo, Rua Maria Branca, Rua Doutor José Guilherme Eiras, Rua Alberto Feijó Delpino, Rua João Augusto de Moraes até ponto inicial.
ZM1 - 07	Começa na confluência da Rua Guarapariba com a Rua Heleborinha, segue pela Rua Heleborinha, Rua Erva Grossa, Rua Inácio de Barros Accioly, Rua Cambota, Rua Marupauba, Avenida Jacatirão da Serra, Rua Marcion, Avenida Lara Campos, Rua Erva Preá, Rua Beatriz de Melo, Avenida Moisés Maimonides, Rua Chico Lopes, Rua Laurentino Xavier dos Santos, Rua Flora de Sousa, Rua Nova Xavantina, Rua Rio Araguaia, Rua Nova São Joaquim, Rua Chico Lopes, Rua Inajá-Guaçu, Rua Marcion, Passagem Vinte (J.Lageado-S Mig), Rua Jose Freire Junior, Rua Guarapariba até ponto inicial.

ZM1 - 08	Começa na confluência da Rua Criuva com Rua Pau Cardoso, segue pela Rua Pau Cardoso, Rua das Naiades, Rua Ardisia, Rua Trussu, Rua Albertina Medeiros, Rua Criuva, Rua Praia do Catimbau, Rua Pria do Pinhão, Rua Avaramo, Rua Criuva, Rua Facheiro Preto, Avenida Monsenhor Agnelo, Rua Facheiro Preto, Avenida Moises Maimonides, Rua Cha dos Jesuítas, Rua Professor Euclides da Luz, Rua Facheiro Preto, Rua Salvador do Sul, Rua Padre Antônio Jorge, Avenida Inaja-guaçu, Rua Cipó de Chumbo, Rua Laurentino Xavier dos Santos, Rua Albertina Medeiros, Rua Avaremotemo, Rua Erva Prata, Rua Erva Galega, Rua Dona Amélia de Leuchtemberg, Avenida Lara Campos, Rua S/N, Rua Jacatirão da Serra, Rua Ibixuma, Rua Criuva até ponto inicial.
ZM1 - 09	Começa na confluência da Avenida Doutor Artur Nova, com a Avenida Nitro Química, segue pelo Limite da ZPDS-01, Limite do Município de São Paulo com o Município de Itaquaquecetuba, Linha Férrea- CPTM, Rua Salvador Fernandes Córdia, Rua Avelino Matos Machado, Av. Prof. Alípio de Barros, Rua Borboleta Amarela, Rua Goiabeira Serrana, Rua Doutor Jose de Porciúncula , Rua Pedroso da Silva,até ponto inicial.
ZM2	Constitui-se do território da Subprefeitura de São Miguel Paulista excluindo-se Zona Centralidade - ZC, Zona Predominantemente Industrial – ZPI, Zona Mista de Baixa Densidade - ZM1, Zona Especial de Preservação Ambiental – ZEPAM e a Macrozona de Proteção Ambiental.
ZCPa-01	Começa na confluência da Rua João José Rodrigues com a Rua Asdrúbal, segue pela Asdrúbal, CPTM, Rua Arlindi Colaço, Rua Idioma Esperanto, CPTM, Ribeirão Itaquera, Rua Santa Divina, Rua Pedroso da Silva, CPTM, segmento 1-2, Rua Guatucupa, Rua Ribeiro dos Santos, Rua Abaitinga, Rua Luis Picolo, Av. Marechal Tito, Rua S/N, Av. Marechal Tito, Av. Nordestina, Rua José Aldo Piassi, Rua Osvaldo Santini, Rua S/N, Rua S/N, Humberto Romani,Av. São Miguel, Rua João José Rodrigues, até o ponto inicial.
ZCPa -02	Começa na confluência da Rua Salvador Fernandes Córdia com a Rua Dr. José de Porciúncula, segue pela Rua Dr. Jose de Porciúncula, Rua da Goiabeira Serrana, Rua Borboleta Amarela, Av. Professor Alípio de Barros, R Avelino Matos Machado, Rua Salvador Fernandes Córdia até o ponto inicial.
ZCPa - 03	Começa na confluência da Av. Dr. José Artur da Nova com a Rua Pedroso da Silva, segue pela Rua Pedroso da Silva, Rua Dr. José de Porciúncula, Rua Salvador Fernandes Córdia, Rua Avelino Matos Machado, Rua Antonio Viana, Rua Eulália Felisbela de Oliveira, Rua Maria Francisca de Jesus, Av. Dr. José Artur da Nova até o ponto inicial.
ZCPa - 04	Começa na confluência da Av. Pires do Rio com a Rua Xanxere, segue pela Rua Xanxere, Rua Dr. Mario Moura, Rua S/N, Rua Facheiro Preto, Tv Eduardo de Melo, Rua Chá dos Jesuítas, Rua Criuva, Rua Mandarave, Av. Coroa de Frade, Estrada de Ferro-CPTM, Rua Rio Bom, Av Pires do Rio, até o ponto inicial.

ZCPa - 05	Começa na confluência do Limite do Município de São Paulo com o Município de Guarulhos, Segmento 1-2, Rua Manuel da Paixão, Rua Paula Lima, Rua Pascoal Zimbardi, Rua Santa Maura, Rua Asdrúbal, Rua João José Rodrigues, Rua Cachoeira Bonita, Rua Humberto Parente, Rua Juliaão Cosme, Rua Ana Rita de Freitas, Rua José Augusto da Silveira, Av. São Miguel, Rua Vilma, Rua Tapicua, Rua Parioto, Rua Taiuvinha, Av. Dr. Ussiel Cirilo, Rua Américo Sugai, Rua Taiuvinha, Rua Santana de Pirapama, Rua Coronel Manuel Feliciano de Souza, Rua Tsutomu Henni, Rua Piedade de Ponte Nova, Rua Américo Sugai, Rua das Arecas, Rua Flor de Natal, Rua Fruta do Paraíso, Av. do Imperador, Rua Vitifolia, Rua Lírio da Serra, Rua Pantanaís do Mato Grosso, Rua Baiardo Medeiros, Rua Flor de Inverno, Av. Laranja da China, Rua Arareua, Rua Mirassol d' Oeste, Av. Laranja da China, Av. Jacú Pêssego, Av. São Miguel, Tr. Cleto da Silva, limite do Parque Primavera, Rua Perpetua do Campo Av. Mimo de Vênus, Rua Cravorana, Rua Saboeiro, Rua Piripiri, Rua Perpetua do Campo, Av. São Miguel, Tv. Robert Morton, Rua Renato Katsuya Sato, Rua Modesto de Sousa, Rua João Martins, Rua Renato Katsuya Sato, Rua Dr. Milton Pena, Rua Maciel Viana, Rua Frei Fidelis da Mota, Rua Engº José Cruz de Oliveira, Rua Delta, Rua Kapa, Segmento 3 - 4 até o ponto inicial.
------------------	--