

**Plano Regional Estratégico da Subprefeitura Aricanduva – PRE- AF**  
**QUADRO 05 do Livro XXVI – Anexo à Lei nº 13.885, de 25 de agosto de 2004**  
**AIU – ÁREAS DE INTERVENÇÃO URBANA – PERÍMETROS**

---

<b>AIU</b>	<b>Perímetro</b>
<b>AIU – 01</b> <b>Aricanduva</b>	Começa na confluência da Avenida Aricanduva com a Avenida Conde de Frontin, segue pela Avenida Aricanduva, segmento 1-2, Rua Lateral, Rua Álvaro Ferreira da Costa, Córrego da Venda ou da Tabera, Rua Refinaria Maturipe, Rua Minérios Atômicos, segmento 3-4, Rua Antônio La Giudice, Rua Henrique Carnicelli, Rua Albury, Avenida José Francisco Resende, Rua Luís Gonzaga de Silos, Rua do almirantado, Avenida Odilon Pires, Rua Inhana, Avenida Gov. Adhemar Pereira de Barros, Rua João Augusto Navarro, Rua Haroldo Piccina, Avenida Rio das Pedras, Rua Dr. Mariano Cursino de Moura, Rua Dr. Paulo de A Arantes, Avenida Itaquera, Rua Otávio Vasco do Nascimento, Rua Cururipe, Rua Juvelina Ferreira de Assis, Rua Jussari, Rua Iberis, Rua Felisbina Ferreira, Rua Itupeva, Rua Coronel Amaro Sobrinho, Rua Germek, Rua Dr. Cristiano Altenfelder Silva, Rua Nuretama, Rua Pedro Malaquias, Rua Dr. Jaci Barbosa, Rua Prof. Basílio de Magalhães, Rua Astarté, Rua Angical, Rua Manilha, Rua Ganges, Rua Caripunas, Praça Haroldo Daltro, Rua Beberibe, Rua Gaspar de Lemos, V. João M. Gualhardo, Rua Queriri, Rua Silveira Bueno, Rua Dentista Barreto, Avenida Conselheiro Carrão, Rua Jarú, Rua Lucinda Gomes Barreto, Rua Coronel Marques, Avenida Conselheiro Carrão, Rua Com. Gil Pinheiro, Rua Primícias, Rua Mel. Bogonha, Rua Com. Gil Pinheiro, Rua Dr. Alarico Silveira, Rua Serra de Botucatu, Rua Carlos Silva, Rua Guaraciaba, Rua Anaporu, Rua Teixeira de Azevedo, Rua Aimborés, Rua Pinhalzinho, Avenida Conde de Frontin até o ponto inicial.
<b>AIU – 02</b> <b>Aguiar da Beira / Barreira Grande</b>	Começa na confluência da Avenida Rio das Pedras com a Rua Coronel Paul Vachet, segue pela Avenida Rio das Pedras, Rua Monte Cardoso, Rua Petrobrás, Rua João Avenoso, Rua Coronel João de Oliveira Melo, Rua Presidente Bernardes, Rua Refinaria, Rua Evaristo Pereira Scorsa, Av. dos Nacionalistas, Av. Pastor Cícero Canuto de Lima, Av. sem denominação (limite da Subprefeitura de São Mateus), Av. da Barreira Grande, Av. Sapopemba, Rua Hamilton Prado, Rua Agostinho de Jesus, Av. Antonio Manograsso, Av. João XXIII, Av. Cipriano Rodrigues, Rua Felício Pereira, Rua Joaquim Ribeiro, Rua Cruzália, Rua Caravela Rosa, Rua Assis Vasconcelos, Rua Oliveira Catrambi, viela sem denominação, Rua Correa Lacerda, rua sem denominação, Rua Antonio de Souza Delmundo, Rua Sara, Rua Coronel Paul Vachet até o ponto inicial.
<b>AIU – 03</b> <b>Cemitério de Vila Formosa</b>	Começa na confluência da Rua Maria Vieira Ribeiro com a Praça Estevam Ribeiro Neto, Av 19 de Janeiro, segmento 1-2, segmento 2-3, Av. João XXIII, limite do Cemitério da Vila Formosa passando pelos segmento 4-5, segmento 5-6, segmento 6-7, segmento 7-8, segmento 8-9, segmento 9-10, segmento 10-11, Rua Maria Vieira Ribeiro até o ponto inicial.
<b>AIU – 04</b> <b>Carrão</b>	Começa na confluência da Rua Juno com a Rua S Valentim, segue pela Rua S Valentim, Rua Angical, Rua Astarte, Rua Professor Basílio de Magalhães, Rua Doutor Jaci Barbosa, Rua João Gonçalves Teixeira, Rua André Ferreira, Rua Doutor Cristiano Altenfelder Silva, Rua Germek, Rua Coronel Amaro Sobrinho, Rua Jose de Assis, seguimento 1 até 2, Rua Professor Carlos Callioli, Rua Desembargador Andrade Pinto, Avenida Rio das Pedras, Avenida João XXIII, Rua Marajoara, Rua Luis Maggi, Rua Tupã, Rua Arealva, Rua Rego Barros, Rua Lindolfo Color, Rua Jaime de Avelar, Travessa Forte de São Diogo, Rua Soares Coimbra, Avenida Carneiro Ribeiro, Rua Monte João, Praça Pedro Calazans, Rua Jose Arimateia, seguimento 3 até 4, Rua Felício Pereira, Avenida Cipriano Rodrigues, Praça Luiz Calos Martins, Rua Inhapim, Rua Homero Batista, Praça João dos Santos Pato, seguimento 5 até 6, Avenida João XXIII, seguimento 7 até 8, Avenida Dezenove de Janeiro, Rua Pedro Voss, seguimento 9 até 10, Rua Rogério Giorgi, Rua Iacri, Rua Biguaçu, Rua Juno até ponto inicial.