

ANEXO 03 - RELAÇÃO DOS EIXOS DE DINAMIZAÇÃO URBANA

Tabela I – Eixos de Dinamização Urbana 1 – EDU-1

EDU-1.1	Av. Lourenço de Souza Franco – (início Rio Jundiá e término no Limite Municipal)
EDU-1.2	Av. Francisco Ferreira Lopes - (início Rio Jundiá e término na Av. Fernando Costa)
EDU-1.3	Av. Guilherme George /Av. Comdr. Fumio Horii - (início Rio Jundiá e término no Viaduto Prf. Argeu Batalha)
EDU-1.4	Av. Júlio Simões - (início Av. Francisco Ferreira Lopes e Av. Prof. Maurílio de Souza Leite Filho)
EDU-1.5	Viaduto Prf. Argeu Batalha/ Av. Henrique Peres/ Av. Dr. Álvaro de Campos Carneiro/ Av. Prof. Maurílio Souza Leite Filho (início na R. David Bobrow e término na Av. Prof. Francisco Ribeiro Nogueira)
EDU-1.6	Av. Prof. Francisco Ribeiro Nogueira (início Av. Pedro Machado e término no Limite Urbano)
EDU-1.7	Av. Kaoru Hiramatsu - (início Av. Japão e término na Av. Prof. Francisco Ribeiro Nogueira)
EDU-1.8	Est. Jinichi Shigeno/ Projeção do Corredor Nordeste - (início Av. Francisco Ribeiro Nogueira e término na Rod Prf Alfredo Rolim de Moura)
EDU-1.9	Rod. Prf. Alfredo Rolim de Moura (início na Est. Jinichi Shigeno e término no limite da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais)
EDU-1.10	Av. Valentina Mello F. Borenstein/ Av. Joaquim P. de Carvalho – Zito/Av. Gonçalo Ferreira /Av. Dr. Edison Consolmagno/ Av. Lothar Waldemar Hoehne/Av. Pedro Romero (início no limite da área de proteção ambiental da várzea do Rio Tietê e término R. Francisco Rodrigues Filho)
EDU-1.11	Vd. Sr ^a . Edith Leite de Carvalho/ Rod. Pedro Eroles (Início Vd. Sr ^a . Edith Leite de Carvalho e término no limite da Área de Proteção da Serra do Itapeti)
EDU-1.12	Rod. Pedro Eroles (início no limite da Área de Proteção da Serra do Itapeti e término no Limite do Município)
EDU-1.13	Est. Taboão do Parateí /Est. Municipal do Lambari (início na Rodovia Pedro Eroles e término no limite da zona urbana/rural)
EDU-1.14	Av. Francisco Rodrigues Filho (início na R. Mitsuzi Suto e término no limite da ZTUR1)

ANEXO 03 - RELAÇÃO DOS EIXOS DE DINAMIZAÇÃO URBANA

Tabela II – Eixos de Dinamização Urbana 2 – EDU-2

EDU-2.1	Av. Guilherme George (início no limite do município e término na R. Romildo Tardelli)
EDU-2.2	R. Romildo Tardelli (início no fim do limite da Área de Proteção da Várzea do Rio Tietê e término na Av. Guilherme George)
EDU-2.3	Av. Pres. Altino Arantes - (início Av. da. Aurea Martins dos Anjos e término na linha limite do início da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais do Alto Tietê Cabeceiras – APRM-ATC)
EDU-2.4	Av. Almerinda Villela Ferreira - (início R. Sem Denominação e término no Rio Jundiá)
EDU-2.5	Av. Dr. Roberto Nobuo Sato/ Av. Shozo Sakai / R. Shiguetoshi /Av. Edith Inácia da Silva/ R. Francisco Martinez Casanova/ R. Kazumo Sumizono /R. Dr. Tadeu de Freitas Oliveira - (início Av. Francisco Ferreira Lopes e término na Av. Japão)
EDU-2.6	Av. Alexandrina de Paula - (início Av. Anchieta e término na R. João Ribeiro de Brito)
EDU-2.7	R. Sta. Adelaide/ R. Thuller (início Av.Japão e término na Av. Ulysses Borges de Siqueira)
EDU-2.8	Av. Fernando Costa (início na Av. Voluntário Fernando Pinheiro Franco e término na Av. Francisco Ferreira Lopes)
EDU-2.9	R. Cap. Joaquim de Mello Freire (início na Av. Fernando Costa e término na Av. Japão)
EDU-2.10	Av. Japão (início na Av. Fernando Costa até o limite do início da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais do Alto Tietê Cabeceiras – APRM-ATC)
EDU-2.11	Av. Henrique Eroles (início na R. Alpheu Guilhemat e término na R. Ipiranga)
EDU-2.12	R. Jardelina de Almeida Lopes – (início na R. Takeji Suzuki e término na Av. Henrique Eroles)
EDU-2.13	R. Dr. Deodato Wertheimer (início na R.Vicente Manna Junior e término na Av. Pedro Machado)
EDU-2.14	Av. Brasil – (início na R. Dr. Deodato Wertheimer e término na R. Acre)
EDU-2.15	Av. Pres. Getúlio Vargas/ Av. Pref. Carlos Alberto Lopes - (início na R. Raphael Fernandes e término Av.Pref. Francisco Ribeiro Nogueira)
EDU-2.16	R. Cel. Cardoso de Siqueira / Est. Ritsuji Kayasima - (início na R. D. Antônio Candido De Alvarenga e término Projeção do Corredor Nordeste)
EDU-2.17	Av. São Paulo – (início na Av.Ver Narciso Yague Guimaraes e término Av.Eng. Miguel Gemma)
EDU-2.18	Av.Ver Narciso Yague Guimaraes/Av. Eng. Miguel Gemma/Rod. Prf. Alfredo Rolim de Moura (início na R. Santa Rita e término na Est. Jinichi Shigueno)
EDU-2.19	Av. Calh. Nami Jafet (início na Av. Ademar de Barros e término no limite da Área de Proteção Ambiental da Várzea do Rio Tietê)
EDU-2.20	R. Cb. Diogo Oliver (início na R. Américo Rodr. Da San Biagio-Feb e término na R. Casarejos)
EDU-2.21	R. Casarejos (início na R. Cb. Diogo Oliver e término na Av. Pref. Carlos Ferreira Lopes)
EDU-2.22	Av. Francisco Rodrigues Filho (início na R. Dr. Deodato Wertheimer e término no limite da Área de Preservação Ambiental da Várzea do Rio Tietê)
EDU-2.23	Av. Francisco Rodrigues Filho (início na R. Dr. Deodato Wertheimer e término no limite da Área de Preservação Ambiental da Várzea do Rio Tietê)
EDU-2.24	Av. João XXIII/ Av. Nilo Marcatto/ Est. Sta. Catarina (início no limite da Área de Preservação Ambiental da Várzea do Rio Tietê e término no início da ZTUR1-C)
EDU-2.25	Av. Maj. Mello (início na Av. João XXIII e término em terrenos particulares)
EDU-2.26	Av. Ricieri José Marcatto (início na Av. Francisco Rodrigues Filho e término na R. Manoel Fernandes Sobrinho)
EDU-2.27	Av. Nilo Marcatto (início na Av. Ricieri José Marcatto e término na Av. João XXIII)
EDU-2.28	Av. Pres. Castelo Branco (início na R. Vinte Dois e término no limite da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais do Alto Tietê Cabeceiras – APRM-ATC)
EDU-2.29	Av. Felipe Sawaya (início na Av. Francisco Rodrigues Filho e término em ZTUR1-C)
EDU-2.30	Est. Joel Hermenegildo Barbieri (início na Rod. Pedro Eroles e término no limite da ZTUR1-C)
EDU-2.31	Av. Joaquim P. de Carvalho – Zito (início no limite da Área de Proteção Ambiental da Várzea do Rio Tietê e término na Est. do Evangelho Pleno)
EDU-2.32	Est Do Evangelho Pleno (Est. do Evangelho Pleno (início na Av. Joaquim Pereira de Carvalho – “Zito” e término na Rod. Mogi-Dutra)
EDU-2.33	Av. Prefeito Maurílio Souza Leite Filho e R. Doutor José Oswaldo Jardim de Azevedo (início na Av. Japão e término na Av. Doutor Álvaro de Campos Carneiro)

ANEXO 03 - RELAÇÃO DOS EIXOS DE DINAMIZAÇÃO URBANA

Tabela III – Eixos de Dinamização Urbana 3 – EDU-3

EDU-3.1	R. Prf. Lucinda Bastos (início na R. Alicio De Carvalho e término na Av. Marginal)
EDU-3.2	R. Augusto Regueiro (início na R. Exp Antonio Dos Santos Taboada e término na R. Suecia)
EDU-3.3	Av. Shozo Sakai/ R. Kazumo Sumizono (início na R. Shiguetoshi Suzuki e término na R. Dr. Tadeu de Freitas Oliveira)
EDU-3.4	R. Francisco Martins Feitosa (início na R. Cap Joaquim De Mello Freire e término R. Dr Frederico Rene De Jaegher)
EDU-3.5	R. Jose de Carlo (início na R. Cap Joaquim De Mello Freire e término R. Antonio Moretti)
EDU-3.6	R. Kikutaro Suzuki/ R. Tulio Bovolenta/ Av. Pedro Machado (início na R. Jorge Arantes Castro e término na Av. Brasil)
EDU-3.7	R. São João (início na R. Braz Cardoso e término na Av. José Glicério de Melo)
EDU-3.8	Av. José Glicério de Melo (início na R. Maj. Arouche de Toledo e término na R. Joao Reginato)
EDU-3.9	R. dos Vicentinos (início na R. Cel. Cardoso de Siqueira e término na Trav. Paraibuna)
EDU-3.10	R. Cruzeiro do Sul/R. Prf. João Cardoso Pereira (início na R. Cel. Cardoso de Siqueira e término na R. Sebastião Domingues)
EDU-3.11	Av. Francisco A. Monteiro de Castro/ R. Marques de Olinda (início na Av. Antonio do Nascimento Costa e término R. Mariana Najar)
EDU-3.12	Av. Cap. Manoel Rudge (início na R. Duarte de Freitas e término na Av. Frederico Straube)
EDU-3.13	Av. Frederico Straube (início na Av. São Paulo e término na R. Cel. Cardoso de Siqueira)
EDU-3.14	R. Cb. Diogo Oliver (início na R. Gonçalo Ferreira e término na R. Casarejos)
EDU-3.15	Av. Jose Benedito Braga (início na R. Cb. Diogo Oliver e término na Av. Mariano de Souza Mello)
EDU-3.16	R. Salvador Cabral (início na R. Cb. Diogo Oliver e término na R. Dr. Deodato Wertheimer)
EDU-3.17	R. Dr. Deodato Wertheimer/ Av. José Meloni (início na Av. Francisco Rodrigues Filho e término na Av. Lothar Waldemar Hoehne)
EDU-3.18	R Manuel de Oliveira/ R. Laudemiro Ribeiro de S Junior (início na r. José Meloni e término na Av. Prof. Carlos Ferreira Lopes)
EDU-3.19	Av. Prof. Carlos Ferreira Lopes (início na Av. Lothar Waldemar Hoehne e término na R. Laudemiro Ribeiro de S Junior)
EDU-3.20	Av. João XXIII (início na Av. Ver. Narciso Yague Guimarães e término no limite da Área de Proteção Ambiental da Várzea do Rio Tietê)
EDU-3.21	Av. Pres. Castelo Branco (início na Av. João XXIII e término na R. Vinte Dois)
EDU-3.22	Est. Fujitaro Nagao (início na Rod. Prf. Alfredo Rolim de Moura e término limite da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais)
EDU-3.23	R. Maria do Nascimento Boz Vidal/R. Adelino Brandão (início na Av. Riciere José Marcatto e término na Av. Fracisco Rodrigues Filho)
EDU-3.24	R. Catarina Carrera Marcatto/Av. Romilda Pecorari Nor (início na Av. Floresbal Chacon Martins e término na Av. Jose Figueira Filho)
EDU-3.25	Av. Jose Figueira Filho/ R. Jose Paniagua Sanches / R. Angelo Domenico Ruscitto / R. Francisco Rodrigues Mathias/ R. Antonio Castilho Gualda/ Est. Sta Catarina (início na Av. Romilda Pecorari Nor e término na Est Prfa Marilda Strazzi Martins)
EDU-3.26	R. Sta Catarina/R. Minas Gerais/ R. S. Paulo/Av. America (início no limite da área urbana e término na R. das Orquideas)
EDU-3.27	Av. Francisco Rodrigues Filho / Rod Henrique Eroles – SP-66 (início na Divisa de Setor e término no limite da Área Protegida da Serra do Itapeti);
EDU-3.28	Est. Professora Marilda Strazzi Martins (início na Est. Santa Catarina e término na R. Dois);
EDU-3.29	Av. Pres. Gen. Dutra (início na Av. Duque de Caxias e término na Divisa de Setor)
EDU-3.30	Av. Cav. Nami Jafet (início na Av. Joaquim P de Carvalho- Zito e término no Limite da APA do Rio Tietê)

ANEXO 03 - RELAÇÃO DOS EIXOS DE DINAMIZAÇÃO URBANA

Tabela III – Eixos de Dinamização Urbana 4 – EDU-4

EDU-4.1	Via de Interligação Rod. Mogi-Dutra – SP-88 com Est. Velha de Santa Isabel, Est. Velha de Santa Isabel e Est. da Moralogia (início na Rod. Mogi-Dutra – SP-88 e término na R. Natal);
EDU-4.2	Est. Beija-Flor (início na Est. São Bento do Lambari e término no ZTUR-02)
EDU-4.3	Est. Mogi-Salesópolis / Rod. Professor Alfredo Rolim de Moura – SP-88 (início no limite da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais do Alto Tietê Cabeceiras – APRM-ATC e término no limite do município)
EDU-4.4	Est. Fujitaro Nagao (início na Est. Mogi-Bertioga e término no limite da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais do Alto Tietê Cabeceiras – APRM-ATC);
EDU-4.5	Av. Japão e Estrada da Arueira (início no limite da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais do Alto Tietê Cabeceiras – APRM-ATC e término R. Raimundo Glicério Augusto);
EDU-4.6	Est. das Varinhas / Rod. Engenheiro Cândido Rêgo Chaves – SP-39, Est. Jundiapéba – Pindorama – Santo Ângelo (início no limite da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais do Alto Tietê Cabeceiras – APRMATC e término na SP-43);
EDU-4.7	Est. Municipal do Lambari e Est. São Bento do Lambari (início no Perímetro Urbano do Taboão e término no limite do Núcleo Urbano Chácaras Guanabara);
EDU-4.8	Av. Prefeito Francisco Ribeiro Nogueira e Est. Mogi-Bertioga / Rod. Dom Paulo Rolim Loureiro – SP-98 (início no limite da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais do Alto Tietê Cabeceiras – APRM-ATC e término no limite Sul do Núcleo Urbano Biritiba Ussú);
EDU-4.9	Est. Mogi-Taiapuê / Rod. Prefeito Francisco Ribeiro Nogueira – SP-102 (início na Est. Mogi-Bertioga e término no limite Oeste do Núcleo Urbano Taiapuê);
EDU-4.10	R. Vereador Carlos Alberto Willy Auerbach, R. Aleixo Costa, R. Antônio Pinheiro Nobre, R. Seis de Junho, R. Avelino Nunes de Souza e Est. Casa Grande MCZ 494 (início no limite Oeste do Núcleo Urbano Taiapuê e término no limite Sul do Núcleo Urbano Taiapuê);
EDU-4.11	Est. Municipal Tomoki Hiramoto, R. Brasília de Araújo, R. Antônio Rozendo de Lima (início na Est. De Furnas e término no limite Leste do Núcleo Urbano Quatinga);
EDU-4.12	Est. de Furnas (início na Rod. Eng. Candido Rego Chaves e término na Est. Ouro Fino SP- 43).