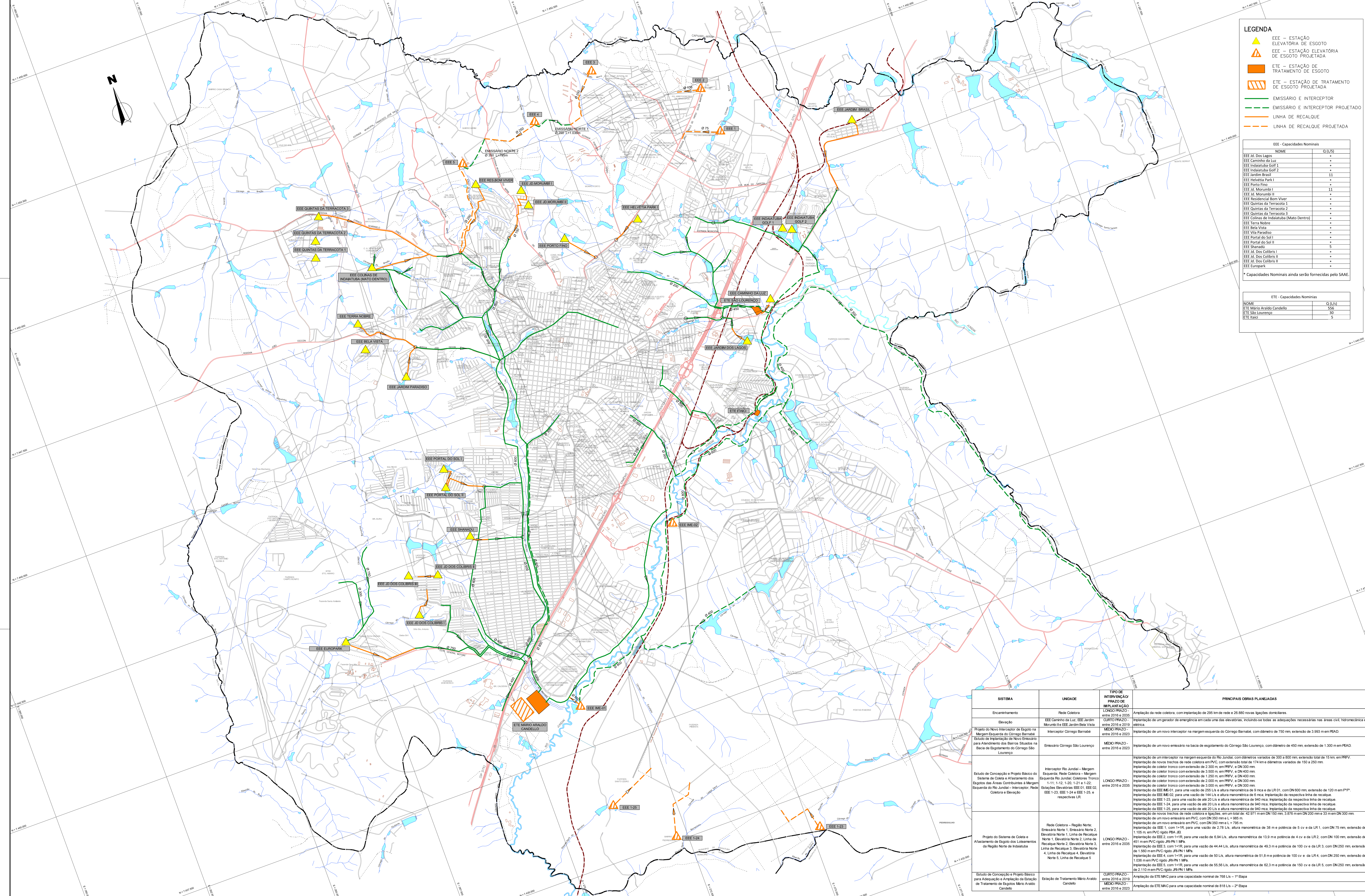




- LEGENDA**
- EEE – ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO
 - EEE – ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO PROJETADA
 - ETE – ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO
 - ETE – ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO PROJETADA
 - EMISSÁRIO E INTERCEPTOR
 - EMISSÁRIO E INTERCEPTOR PROJETADO
 - LINHA DE RECALQUE
 - LINHA DE RECALQUE PROJETADA

EEE - Capacidades Nominais	
NOME	Q (L/s)
EEE Jd. Dos Lagos	+
EEE Caminho da Luz	+
EEE Indaiatuba Golf 1	+
EEE Indaiatuba Golf 2	+
EEE Jardim Brasil	11
EEE Helvetia Park I	+
EEE Jd. Morumbi I	+
EEE Porto Fino	+
EEE Jd. Morumbi II	11
EEE Residencial Bom Vivier	+
EEE Quintas da Terracota 1	+
EEE Quintas da Terracota 2	+
EEE Colinas de Indaiatuba (Mato Dentro)	+
EEE Terra Nobre	+
EEE Bela Vista	+
EEE Via Paradiso	+
EEE Portal do Sol I	+
EEE Portal do Sol II	+
EEE Shanzou	5
EEE Jd. Dos Colibris I	+
EEE Jd. Dos Colibris II	+
EEE Europark	+

* Capacidades Nominais ainda serão fornecidas pelo SAAE.

ETE - Capacidades Nominais	
NOME	Q (L/s)
ETE Mário Araldo Candelero	556
ETE São Lourenço	80
ETE Itaipu	5

SISTEMA	UNIDADE	TIPO DE INTERVENÇÃO / PRAZO DE IMPLANTAÇÃO	PRINCIPAIS OBRAS PLANEJADAS
Encanamento	Rede Coletora	LONGO PRAZO - entre 2016 e 2035	Ampliação da rede coletora, com implantação de 296 km de rede e 26.880 novas ligações domiciliares.
Elevação	EEE Caminho da Luz, EEE Jardim Morumbi II, EEE Jardim Bela Vista	CURTO PRAZO - entre 2016 e 2019	Implantação de um gerador de emergência em cada uma das elevatórias, incluindo-se todas as adequações necessárias nas áreas civil, hidromecânica e elétrica.
Projeto do Novo Interceptor de Esgoto na Margem Esquerda do Córrego Barrabê	Interceptor Córrego Barrabê	MÉDIO PRAZO - entre 2016 e 2023	Implantação de um novo interceptor na margem esquerda do Córrego Barrabê, com diâmetro de 750 mm, extensão de 3.993 m em PEAD.
Estudo de Implantação de Novo Emissário para Atendimento dos Bairros Situados na Bacia de Esgotamento do Córrego São Lourenço	Emissário Córrego São Lourenço	MÉDIO PRAZO - entre 2016 e 2023	Implantação de um novo emissário na bacia de esgotamento do Córrego São Lourenço, com diâmetro de 450 mm, extensão de 1.300 m em PEAD.
Estudo de Concepção e Projeto Básico do Sistema de Coleta e Afastamento dos Esgotos das Áreas Contribuintes à Margem Esquerda do Rio Jundiá - Interceptor, Rede Coletora e Elevação	Interceptor Rio Jundiá - Margem Esquerda; Rede Coletora - Margem Esquerda; Rede Coletora - Margem Esquerda do Rio Jundiá; Coletores Tronco 1-11; 1-12; 1-20; 1-21 e 1-22; Estações Elevatórias EEE 01, EEE 02, EEE 1-23, EEE 1-24 e EEE 1-25, e respectivas LR	LONGO PRAZO - entre 2016 e 2035	Implantação de um interceptor na margem esquerda do Rio Jundiá, com diâmetros variados de 300 a 800 mm, extensão total de 15 km, em PRPV; Implantação de novos trechos de rede coletora em PVC, com extensão total de 174 km e diâmetros variados de 150 a 250 mm; Implantação de coletor tronco com extensão de 2.300 m, em PRPV, e DN 300 mm; Implantação de coletor tronco com extensão de 3.000 m, em PRPV, e DN 400 mm; Implantação de coletor tronco com extensão de 1.200 m, em PRPV, e DN 400 mm; Implantação de coletor tronco com extensão de 2.000 m, em PRPV, e DN 300 mm; Implantação de coletor tronco com extensão de 1.000 m, em PRPV, e DN 300 mm; Implantação da EEE ME-01, para uma vazão de 265 L/s e altura manométrica de 8 mca e da LR 01, com DN 600 mm, extensão de 120 m em PPV; Implantação da EEE ME-02, para uma vazão de 144 L/s e altura manométrica de 6 mca; Implantação da respectiva linha de recalque; Implantação da EEE 1-23, para uma vazão de até 20 L/s e altura manométrica de 940 mca; Implantação da respectiva linha de recalque; Implantação da EEE 1-24, para uma vazão de até 20 L/s e altura manométrica de 940 mca; Implantação da respectiva linha de recalque; Implantação da EEE 1-25, para uma vazão de até 20 L/s e altura manométrica de 940 mca; Implantação da respectiva linha de recalque; Implantação de novos trechos de rede coletora e ligações, em um total de 42.971 m em DN 150 mm, 3.876 m em DN 200 mm e 33 m em DN 300 mm; Implantação de um novo emissário em PVC, com DN 350 mm e L = 985 m; Implantação da EEE 1, com 1+10, para uma vazão de 2,78 L/s, altura manométrica de 38 m e potência de 5 cv e da LR 1, com DN 75 mm, extensão de 1.105 m, em PVC rígido JRPN 1 MPa; Implantação da EEE 2, com 1+10, para uma vazão de 6,94 L/s, altura manométrica de 13,9 m e potência de 4 cv e da LR 2, com DN 100 mm, extensão de 451 m em PVC rígido JRPN 1 MPa; Implantação da EEE 3, com 1+10, para uma vazão de 44,44 L/s, altura manométrica de 49,3 m e potência de 100 cv e da LR 3, com DN 250 mm, extensão de 1.500 m em PVC rígido JRPN 1 MPa; Implantação da EEE 4, com 1+10, para uma vazão de 50 L/s, altura manométrica de 51,8 m e potência de 100 cv e da LR 4, com DN 250 mm, extensão de 1.036 m em PVC rígido JRPN 1 MPa; Implantação da EEE 5, com 1+10, para uma vazão de 55,56 L/s, altura manométrica de 62,3 m e potência de 150 cv e da LR 5, com DN 250 mm, extensão de 2.110 m em PVC rígido JRPN 1 MPa.
Projeto do Sistema de Coleta e Afastamento de Esgoto dos Loteamentos da Região Norte de Indaiatuba	Rede Coletora - Região Norte; Emissário Norte 1; Emissário Norte 2; Elevatória Norte 1; Linha de Recalque Norte 1; Elevatória Norte 2; Linha de Recalque Norte 2; Elevatória Norte 3; Linha de Recalque 3; Elevatória Norte 4; Linha de Recalque 4; Elevatória Norte 5; Linha de Recalque 5	LONGO PRAZO - entre 2016 e 2035	Ampliação da ETE MAC para uma capacidade nominal de 768 L/s - 1ª Etapa
Estudo de Concepção e Projeto Básico para Adequação e Ampliação da Estação de Tratamento de Esgoto Mário Araldo Candelero	Estação de Tratamento Mário Araldo Candelero	CURTO PRAZO - entre 2016 e 2019 MÉDIO PRAZO - entre 2016 e 2023	Ampliação da ETE MAC para uma capacidade nominal de 816 L/s - 2ª Etapa