



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 Helvética Park I	*
EEE Porto Fino	*
EEE Jd. Morumbi I	11
EEE Jd. Morumbi II	*
EEE Residencial Bom Viver	*
EEE Quintas da Terracota 1	*
EEE Quintas da Terracota 2	*
EEE Quintas da Terracota 3	*
EEE Colinas de Indaiatuba (Mato Dentro)	*
EEE Terra Nobre	*
EEE Beta Vista	*
EEE Vita Paradiso	*
EEE Portal do Sol I	*
EEE Portal do Sol II	*
EEE Shavanoú	5
EEE Jd. Dos Colibris I	*
EEE Jd. Dos Colibris II	*
EEE Jd. Dos Colibris III	*
EEE Europark	*

* Capacidades Nominais ainda serão fornecidas pelo SAAE.

ETE - Capacidades Nominais	
NOME	Q (L/S)
ETE Mário Araldo Candello	556
ETE São Lourenço	30
ETE Raici	5

SISTEMA	UNIDADE	TIPO DE INTERVENÇÃO / PRAZO DE IMPLANTAÇÃO	PRINCIPAIS OBRAS PLANEJADAS
Encanamento	Rede Coletora	LONGO PRAZO - entre 2016 e 2025	Ampliação da rede coletora, com implantação de 295 km de rede e 26.880 novas ligações domiciliares.
Elevação	EEE Caminho da Luz, EEE Jardim Morumbi I e EEE Jardim Bela Vista	CURTO PRAZO - entre 2016 e 2019 MÉDIO PRAZO - entre 2016 e 2023	Implantação de um gerador de emergência em cada uma das elevatórias, incluindo-se todas as adequações necessárias nas áreas civis, hidráulica 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 3.960 m em PEAD.
Estudo de Concepção e Projeto Básico do Sistema de Coleta e Afastamento dos Esgotos das Áreas Contíguas à Margem Esquerda do Rio Jundiá - Interceptor, Rede Coletora e Elevação	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 Contíguas à Margem Esquerda do Rio Jundiá - Interceptor, Rede Coletora e Elevação	Interceptor Rio Jundiá - Margem Esquerda, Rede Coletora - Margem Esquerda Rio Jundiá, Coletora Tronco 1-1-1, 1-2, 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 2025	Implantação de um interceptor na margem esquerda do Rio Jundiá, com diâmetros variados de 300 a 800 mm, extensão total de 15 km, em PRVV. 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 PRVV, e DN 300 mm. Implantação de coletor tronco com extensão de 1.200 m, em PRVV, e DN 400 mm. Implantação de coletor tronco com extensão de 2.000 m, em PRVV, e DN 300 mm. Implantação de coletor tronco com extensão de 3.000 m, em PRVV, e DN 300 mm. Implantação da EEE 01, para uma vazão de 255 L/s e altura manométrica de 6 m, com DN 600 mm, extensão de 120 m em FFP. Implantação da EEE 02, para uma vazão de 144 L/s e altura manométrica de 6 m, com DN 600 mm, extensão de 120 m em FFP. Implantação da EEE 03, para uma vazão de 20 L/s e altura manométrica de 940 mca, implantação da respectiva linha de recalque. Implantação da EEE 04, para uma vazão de 20 L/s e altura manométrica de 940 mca, implantação da respectiva linha de recalque. Implantação da EEE 05, para uma vazão de 20 L/s e altura manométrica de 940 mca, implantação da respectiva linha de recalque. Implantação de novos trechos de rede coletora e interceptores, em um total de 42.871 m em DN 150 mm, 3.870 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 de um novo emissário em PVC, com DN 380 mm e L = 750 m.
	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 2025	Implantação da EEE 1, com 1+R, para uma vazão de 278 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 PRA, JB. Implantação da EEE 2, com 1+R, 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 JB-PN 1 MPa. Implantação da EEE 3, com 1+R, 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 JB-PN 1 MPa. Implantação da EEE 4, com 1+R, 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 1.030 m em PVC rígido JB-PN 1 MPa. Implantação da EEE 5, com 1+R, 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 JB-PN 1 MPa.
Estudo de Concepção e Projeto Básico para Adequação e Ampliação da Estação de Tratamento de Esgotos Mário Araldo Candello	Estação de Tratamento Mário Araldo Candello	CURTO PRAZO - entre 2016 e 2019 MÉDIO PRAZO - entre 2016 e 2020	Ampliação da ETE MAC para uma capacidade nominal de 768 L/s - 1ª Etapa Ampliação da ETE MAC para uma capacidade nominal de 818 L/s - 2ª Etapa



PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

TEMA: Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) do Município de Indaiatuba

TÍTULO: Sistema de Esgotamento Sanitário Proposto

ESCALA: 1:25.000 DATA: JULHO/2014 FIGURA: 6.1