

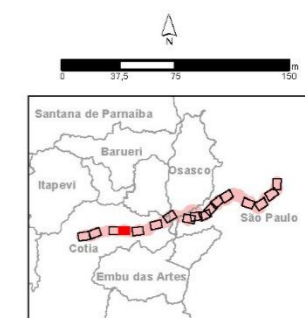
CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	697 de 2025



Legenda

- Limite de Município
- Área de Influência Direta - AID
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Subterrânea
- em Superfície - Permanente
- em Superfície - Temporária
- em Superfície - Passarela
- Interferência em Curso d'Água
- Travessia Subterrânea
- Intervenção em Superfície
- Travessia Aérea (Passarela)
- Classificação do Curso d'Água
- Leito natural
- Canalizado a Céu Aberto
- Canalizado Subterrâneo

Fonte:
- Geosampa, 2024;
- Levantamento topográfico, 2023.



Escala 1:5.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio
SYSTRA **PRIME**
Engenharia

Mapa
TRAVESSIA DE CURSO D'ÁGUA

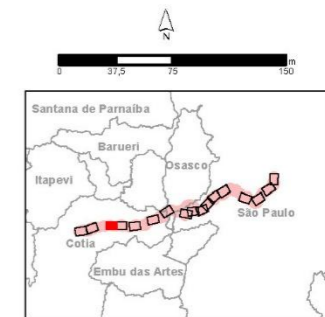
Número	Articulação
9.9-3	14/17

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	698 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Subterrânea
 - em Superfície - Permanente
 - em Superfície - Temporária
 - em Superfície - Passarela
 - Interferência em Curso d'Água
 - Travessia Subterrânea
 - Intervenção em Superfície
 - Travessia Aérea (Passarela)
 - Classificação do Curso d'Água
 - Leito natural
 - Canalizado a Céu Aberto
 - Canalizado Subterrâneo

Fonte:
- Geosampa, 2024;
- Levantamento topográfico, 2023.



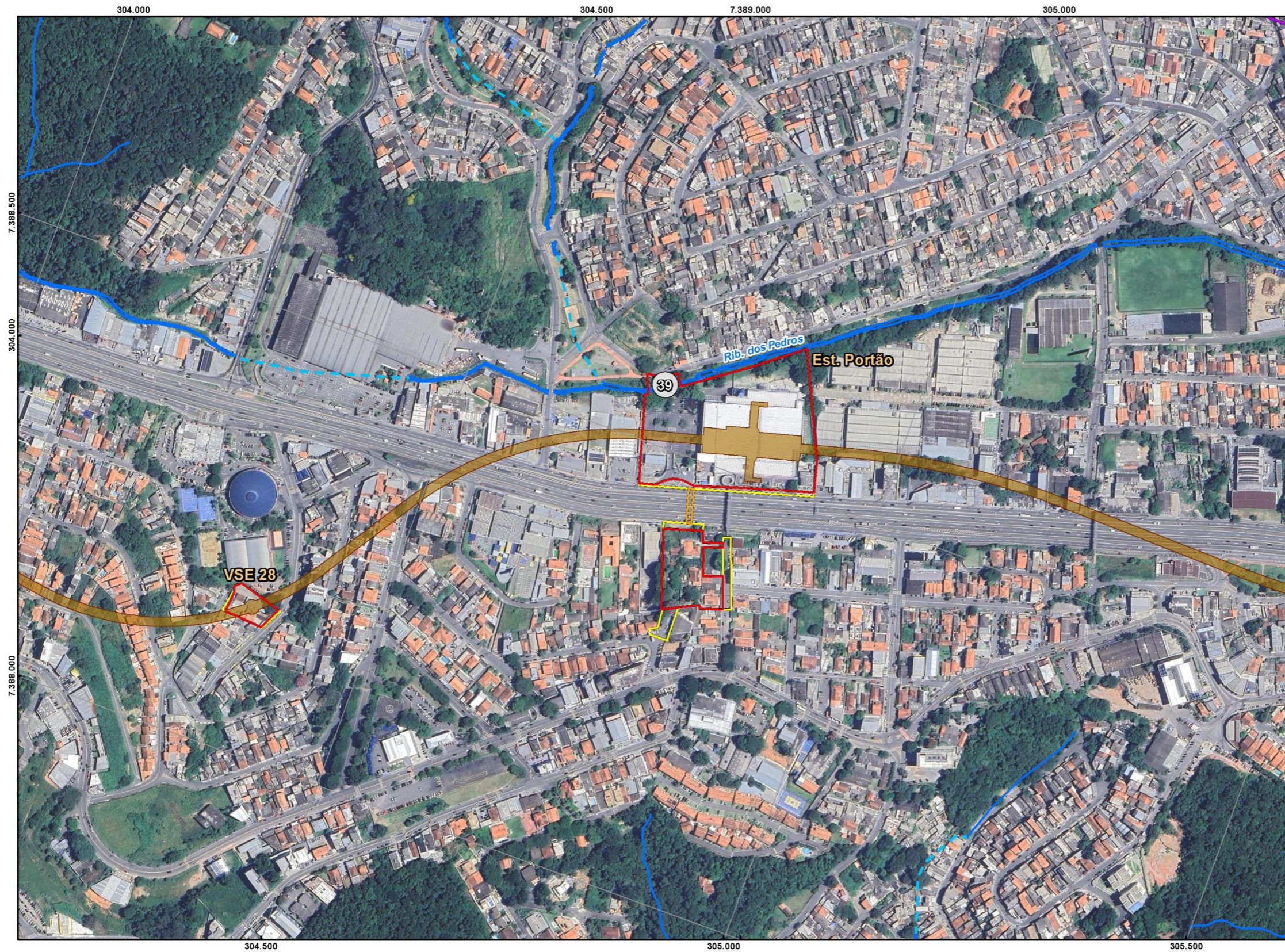
Escala 1:5.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
TRAVESSIA DE CURSO D'ÁGUA

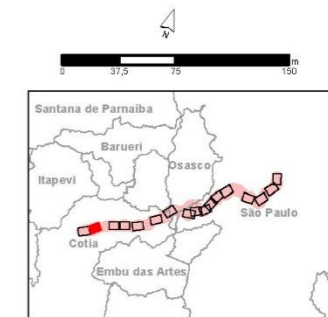
Número	Articulação
9.9-3	15/17

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	699 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Subterrânea
 - em Superfície - Permanente
 - em Superfície - Temporária
 - em Superfície - Passarela
 - Interferência em Curso d'Água
 - Travessia Subterrânea
 - Intervenção em Superfície
 - Travessia Aérea (Passarela)
 - Classificação do Curso d'Água
 - Leito natural
 - - - Canalizado a Céu Aberto
 - ... Canalizado Subterrâneo

Fonte:
- Geosampa, 2024;
- Levantamento topográfico, 2023.



Escala 1:5.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio
SYSTRA **PRIME**
Engenharia

Mapa
TRAVESSIA DE CURSO D'ÁGUA

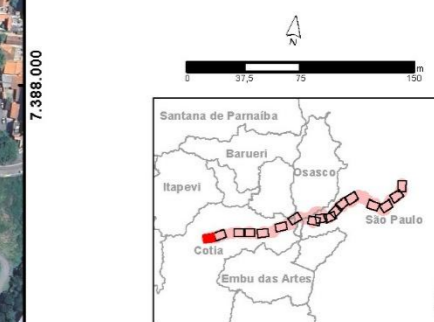
Número	Articulação
9.9-3	16/17

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	700 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Subterrânea
 - em Superfície - Permanente
 - em Superfície - Temporária
 - em Superfície - Passarela
 - Interferência em Curso d'Água
 - Travessia Subterrânea
 - Intervenção em Superfície
 - Travessia Aérea (Passarela)
 - Classificação do Curso d'Água
 - Leito natural
 - Canalizado a Céu Aberto
 - Canalizado Subterrâneo

Fonte:
- Geosampa, 2024;
- Levantamento topográfico, 2023.



Escala 1:5.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
TRAVESSIA DE CURSO D'ÁGUA

Número	Articulação
9.9-3	17/17

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 701 de 2025

Para sintetizar as interferências previstas, o **Quadro 9.9-10** apresenta, em sequência a quantidade de interferências por município; por tipo de leito do corpo hídrico; por sub-bacia; e por tipo de interferência.

Quadro 9.9-10 – Síntese das interferências previstas nos recursos hídricos.

Município	Quantidade de interferências	
	Número	(%)
Cotia	11	27,5%
Osasco/Cotia	1	2,5%
São Paulo	28	70,0%
Tipo de Leito	Número	(%)
Canalizado a céu aberto	7	17,5%
Canalizado subterrâneo	24	60,0%
Leito natural	9	22,5%
Sub-bacia	Número	(%)
Área de Contribuição (bacia Rio Pinheiros)	1	2,5%
Córrego Jaguaré	18	45,0%
Córrego Pirajuçara	2	5,0%
Córrego Sumaré	2	5,0%
Córrego Verde I - Região Oeste	3	7,5%
Córrego Verde II - Região Oeste	2	5,0%
Ribeirão Carapicuíba	1	2,5%
Rio Cotia	11	27,5%
Tipo de Interferência	Número	(%)
Intervenção em Superfície	9	22,5%
Travessia Aérea (passarela)	1	2,5%
Travessia Subterrânea	30	75,0%

A avaliação da quantidade de interferências por município demonstra concentração significativa no município de São Paulo, que registra 28 ocorrências, correspondendo a 70,0% do total identificado. Em Cotia, foram contabilizadas 11 interferências, representando 27,5%. Já na área limítrofe entre Osasco e Cotia há registro de apenas 1 ocorrência, equivalente a 2,5%.

Com relação ao tipo de leito em que as interferências se encontram, verifica-se predominância das canalizações subterrâneas, que reúnem 24 ocorrências, o que equivale a 60,0% do total. Em sequência, os leitos naturais contabilizam 9 interferências (22,5%) e as canalizações a céu aberto apresentam 7, que correspondem a 17,5% do total identificado.

No detalhamento por sub-bacia, observa-se que a maior concentração ocorre no Córrego Jaguaré, que concentra 18 interferências, o equivalente a 45,0% do total. Em seguida, destaca-se o Rio Cotia, com 11 ocorrências (27,5%). O Córrego Verde I – Região Oeste apresenta 3 registros, correspondendo a 7,5%. Já os córregos Pirajuçara e Sumaré registram, cada um, 2 interferências, equivalendo a 5,0% individualmente. O Córrego Verde II – Região Oeste também totaliza 2 registros (5,0%). Os menores

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	702 de 2025

quantitativos foram identificados no Ribeirão Carapicuíba e na Área de Contribuição da bacia do Rio Pinheiros, com apenas 1 ocorrência cada, correspondendo a 2,5% individualmente.

Por fim, no que se refere ao tipo de interferência, observa-se clara predominância das travessias subterrâneas, que totalizam 30 ocorrências, equivalentes a 75,0% do total registrado. As intervenções em superfície aparecem em segundo lugar, com 9 registros, representando 22,5%. Por último, as travessias aéreas, caracterizadas como passarelas, foram identificadas apenas em 1 ocorrência, que corresponde a 2,5% do total.

A seguir são apresentados os registros fotográficos dos locais que são previstas intervenções superficiais, que são os pontos de intervenção previamente apresentados: 3, 11, 13, 25, 28, 37 e 39 (**Foto 9.9-1** até **Foto 9.9-14**). Para os demais pontos com interferência prevista, não foi possível obter acesso a locais que permitissem o registro do contexto existente.



Foto 9.9-1 – Travessia 3 - Interferência no córrego Verde rua João Moura, próximo ao VSE 2.



Foto 9.9-2 – Travessia 3 - Interferência no córrego Verde em área urbanizada. Córrego completamente tamponado, próximo ao VSE 2.



Foto 9.9-3 – Travessia 11 - Córrego identificado pelo Plano Diretor da USP, que nasce e atravessa o Parque Esporte Para Todos. No local não foi verificado fluxo de água, sendo provavelmente um fluxo intermitente, próximo ao VSE 9.



Foto 9.9-4 – Travessia 11 - Vista para a jusante do Parque Esporte Para Todos, do mesmo córrego, agora tamponado, próximo ao VSE 9.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 703 de 2025



Foto 9.9-5 – Travessia 13 – Riacho Doce tamponado no trecho sob o mercado Roldão, com os bueiros na calçada, próximo à estação Hospital Universitário.



Foto 9.9-6 – Travessia 13 – Riacho Doce a jusante do mercado Roldão, adentrando na comunidade São Remo, onde corre a céu aberto, próximo à estação Hospital Universitário.



Foto 9.9-7 – Travessia 25 – Córrego Itaim na jusante da região do Pátio.



Foto 9.9-8 – Travessia 25 – Córrego Itaim na jusante da região do Pátio.



Foto 9.9-9 – Travessia 28 – Córrego Itaim a céu aberto nas proximidades da estação Reserva Raposo.



Foto 9.9-10 – Travessia 28 – Córrego Itaim tamponado nas proximidades da estação Reserva Raposo.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 704 de 2025



Foto 9.9-11 – Travessia 37 – Córrego Cotia próximo à estação Parque Alexandra.



Foto 9.9-12 – Travessia 37 – Córrego Cotia próximo à estação Parque Alexandra.



Foto 9.9-13 – Travessia 39 – Ribeirão dos Pedros próximo à estação Portão.



Foto 9.9-14 – Travessia 39 – Ribeirão dos Pedros próximo à estação Portão.

9.9.3 Suscetibilidade a inundações e enchentes urbanas

A análise geral do traçado e posicionamento das estações da Linha 22-Marrom indica que não há riscos graves quanto aos aspectos hidrológicos, mais especificamente quanto à ocorrência de inundações severas nos locais selecionados para as unidades construtivas ou que venham a prejudicar a caminhabilidade dos usuários para acesso às estações ou mesmo para o trânsito de veículos, sendo caracterizados, em geral, por problemas pontuais e localizados.

Contudo, como ponto de atenção ao traçado, deve ser destacado que este se desenvolve por áreas conhecidas pela ocorrência de problemas oriundos das águas pluviais ou indicadas nos planos de macrodrenagem como áreas vulneráveis. Embora em todas as bacias dos cursos d'água atravessados existam planos e propostas de intervenção e mitigação para o controle das enchentes e redução dos riscos de inundações, tais áreas devem, em caso de obras em superfície, ter estudos mais detalhados nas próximas fases de projeto, com avaliação detalhada do sistema de drenagem existente no entorno, verificando insuficiências e deficiências do sistema existente, para a adoção de medidas de mitigação no projeto das instalações do Metrô.

Nesse contexto, as regiões de implantação de estações, necessariamente caracterizam-se por uma ocupação urbana densa e consolidada, fato que tende a gerar maior fluxo de escoamento pluvial devido ao alto grau de impermeabilização existente. Obviamente, regiões localizadas no entorno de

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 705 de 2025

centros comerciais se mostram com maior índice de compacidade urbana, fato a ser considerado nas análises das condições de severidade quanto a problemas com águas de chuva, pois nesses locais estima-se que os coeficientes de escoamento já estejam em seu ápice, denotando que se não constatados problemas atuais, porém, podendo ocorrer problemas futuros, em razão do contexto de emergência climática. Por outro lado, nas regiões mais afastadas, zonas suburbanas, ainda pode haver expansão e aumento de impermeabilização, devendo nessas regiões serem analisadas as áreas passíveis de aumento de escoamento e se de alguma forma poderá afetar as áreas destinadas a implantação das estações. Geomorfologicamente, as estações não seguem um padrão, podendo estar em espigão, baixadas, locais mais íngremes ou mais planos, visto a escolha da posição ser orientado fundamentalmente pela sua área de influência e afluxo de passageiros.

No item 9.6.1 deste relatório são apresentadas as áreas suscetíveis a inundação, em análise das referidas planícies de inundação, com base em dados secundários. No entanto, a seguir serão apresentadas as análises de riscos associados a inundações e enchentes, onde são analisadas as cotas de inundações verificadas em campo e em dados hidrológicos. O anteprojeto de engenharia e as medidas mitigadoras propostas foram realizados com base nesta avaliação.

Analisando-se as observações das visitas técnicas realizadas e pesquisas efetuadas no contexto deste estudo, é possível identificar três grupos de estações cuja localização se encontre em distintas situações quanto aos riscos hidrológicos:

- Grupo 1 - áreas sem problemas de natureza hidrológicas, que são áreas livres de enchentes ou enxurradas, sem necessidade de estudos ou intervenções mitigadoras nesse momento. São regiões onde se apresenta consolidado sistema de drenagem pluvial eficiente ou que apesar de ausência de sistema de drenagem, sua condição geomorfológica e de uso e ocupação do solo permita escoamento superficial sem causar transtornos ao tráfego ou aos pedestres. Neste grupo podem ser incluídas 14 das 23 opções de implantação de estações analisadas: Sumaré, USP- Praça do Relógio, Hospital Universitário, Rio Pequeno, Cohab Raposo, Santa Maria, Granja Viana, São Jorge, Terminal Cotia (traçado misto) e Portão;
- Grupo 2 - áreas com problemas pontuais de relativa facilidade de mitigação, geralmente decorrentes de deficiências do sistema de microdrenagem e relatos de alagamentos ou enxurradas com até 10 cm de lâmina d'água, isto é, alagamentos oriundos de insuficiência nas captações do sistema de microdrenagem, não necessariamente dos trechos de implantação das estações, mas das áreas de contribuição a montante. Estas requerem avaliação mais detalhada de intervenções localizadas ou por vezes mais abrangentes para atenuar ou até eliminar os problemas constatados; neste grupo estão 5 estações; Cardeal Arcoverde, Faria Lima, Hebraica-Rebouças, Cotia Km26 e Parque Alexandra;

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 706 de 2025

- Grupo 3 – áreas situadas em regiões de baixada, nas proximidades de cursos d'água e em zonas identificadas como passíveis de inundações nos estudos e planos de macrodrenagem ou com registro de inundações acima de 10 cm informado por moradores, que requeiram cuidados maiores para definição da localização ou posicionamento das intervenções da Linha 22-Marrom, quer das cotas de implantação das instalações definitivas como dos métodos construtivos e locais para áreas de apoio às obras; neste grupo encontram-se as estações Vital Brasil, Jardim Sarah, Reserva Raposo e Sabiá.

Como pontos de atenção no traçado da Linha 22-Marrom, destacam-se:

- a) Região da rua Cardeal Arcoverde, a jusante do Cemitério São Paulo: nessa região é de conhecimento que a canalização do Córrego Verde I tem problemas de insuficiência e nas precipitações de maior monta ocorrem problemas de enchente que atingem momentaneamente as ruas da região, em particular a rua Luis Murat e rua Horácio Lane. Como o traçado se encontra na região mais alta, fora do fundo de vale, apenas cruzando a canalização, pode haver efeitos pontuais que devem ser devidamente estudados, como a abertura de poços a céu aberto próximos aos pontos de cruzamento;
- b) Região do Largo da Batata: este trecho é cortado pelo Córrego Verde II e nas ocasiões de chuvas mais intensas, pode haver alagamentos que atinjam as caixas do leito carroçável das ruas adjacentes, devendo-se ater as cotas de implantação de eventuais entradas de estações ou caso de abertura de poços a céu aberto, onde devem ser tomados cuidados de proteção contra entrada das águas pluviais;
- c) Região da Marginal Pinheiros x Av. Rebouças: O Rio Pinheiros, nas chuvas de longa duração e alto volume de precipitação pode ocasionar enchentes ao largo de seu curso e influir nas regiões de entorno. Esta região, devido as cotas mais baixas, sempre tem sofrido com as enchentes do rio. Por esses fatos conhecidos, seria de bom grado, quando utilizadas essas regiões, serem tomadas ações preventivas para proteção de eventuais estruturas implantadas. A região da estação Hebraica-Rebouças, em particular pode ser acometida por alagamentos temporários que atingem a caixa da rua existente. Mesmo sendo momentâneas, somente durante a precipitação, deve ser ponto de atenção e cuidados nas cotas de implantação da entrada da estação;
- d) Região da Av. Corifeu de Azevedo Marques com Av. Vital Brasil: esta região contígua à USP (Universidade de São Paulo) abriga a junção dos córregos Pirajuçara e Pirajuçara Mirim. Apesar dos diversos dispositivos de amortecimento de ondas de cheia executados a montante ainda se registram ocorrências de enchentes nas regiões mais baixas do bairro e nas proximidades da foz no Rio Pinheiros. A princípio, são enchentes temporárias, que ocupam o leito carroçável e as vezes ultrapassam os limites da calçada. Portanto, visto a previsão de

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 707 de 2025

implantação de estação na região, tal fato deverá ser considerado na definição de cotas mais elevadas para implantação de entrada da estação.

e) Região da Av. Escola Politécnica/Córrego Jaguaré: O córrego do Jaguaré é totalmente canalizado, porém ainda sofre com enchentes periódicas nas grandes chuvas, principalmente pelo incremento da urbanização que acontece nas áreas de montante desta bacia hidrográfica que aumentam os caudais pelo aumento da impermeabilização. Nesse trecho o traçado da Linha 22-Marrom é paralelo ao traçado do leito, porém em região de cotas mais altas, o que minimiza problemas diretos relacionados as águas pluviais. Alguma atenção deve ser dada a regiões onde se encontram os córregos tributários, que devido aos problemas da própria canalização do córrego Jaguaré sofrem de enchentes ocasionais.

f) Região da Rodovia Raposo Tavares: O principal ponto de atenção na região é a confluência do Córrego Itaim com o Córrego Jaguaré, onde existem registros de enchentes de maior monta e o traçado passa em região de mancha de inundação. O Córrego Itaim que margeia a Rodovia Raposo Tavares nas proximidades da estação Reserva Raposo e do pátio, também registra eventos de enchentes de maior monta na região.

Ainda, após os levantamentos realizados em campo, foi montado um quadro-resumo com as cotas de inundação estimadas para cada estação (**Quadro 9.9-11**), definindo-se assim as cotas dos acessos das estações, conforme apresentado no referido quadro. Nas próximas etapas de projeto, novos estudos serão realizados e há possibilidade de ajustes das cotas das estações previstas no anteprojeto de engenharia.

Quadro 9.9-11 – Quadro de cotas de inundação para cada estação.

Local	Cota observação (m)	Estimativa lâmina d'água (m)	Cota de inundação estimada (m)	Cota da estação no anteprojeto	Dados relevantes para o resultado e anteprojeto
Sumaré	785	0	785	786,68m	Visitas de campo.
Cardeal Arcoverde	745	0	745	749,35m	Visitas de campo e notícias.
Faria Lima	733	0,1	733,1	733,5m	Visitas de campo; identificação de área alagáveis e notícias.
Hebraica-Rebouças	723	0,3	723,3	725,22m	Visitas de campo, CGE-SP.
Vital Brasil	723,5	0,6	724,1	724,42m	Visitas de campo; identificação de área alagáveis, notícias e CGE-SP.
USP – Praça do Relógio	722,6	0	722,6	722,74	Visitas de campo.
Hospital Universitário	731	0	731	738,12	Visitas de campo.
Rio Pequeno	731	2	733	734,38	Visitas de campo; identificação de área alagáveis e notícias.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 708 de 2025

Local	Cota observação (m)	Estimativa lâmina d'água (m)	Cota de inundação estimada (m)	Cota da estação no anteprojeto	Dados relevantes para o resultado e anteprojeto
Jardim Sarah	738	0	738	738,2	Visitas de campo.
Reserva Raposo	758	1	759	759,3	Visitas de campo e identificação de área alagáveis.
Cohab Raposo	823	0	823	823,12	Visitas de campo.
Santa Maria	801	0	801	801,12	Visitas de campo.
Granja Viana	807,5	0	807,5	812,82	Visitas de campo.
São George	822	0	822	824,26	Visitas de campo.
Cotia Km26	778	0,1	778,1	779,0	Visitas de campo.
Parque Alexandra	754	0	754	755,62	Visitas de campo.
Sabiá	780	0,4	780,4	796,18	Visitas de campo e notícias.
Portão	783	0	783,1	783,46	Visitas de campo.
Terminal Cotia	792	0	792	792,32	Visitas de campo.
Pátio	765		765	773	Visitas de campo.

Fonte: Consórcio SYSTRA-Prime, 2024.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 709 de 2025

9.9.4 Prevenção a inundações e enchentes urbanas

Para a caracterização e entendimento sobre enchentes e inundações é importante o entendimento conceitual sobre os processos. Enchentes são considerados os fenômenos de aumento do nível do rio, tratando-se de um transbordamento para além de sua calha ou leito maior, atingindo áreas normalmente secas, como ruas, casas, plantações e áreas urbanas, podendo causar danos. Nas áreas urbanas, é mais comum a ocorrência de enchentes, pois, além dos rios estarem extremamente modificados, normalmente quando transbordam atingem e danificam algum tipo de patrimônio público ou particular.

Para mitigar o efeito das enchentes, dentre diversas soluções existentes, o poder público tem optado pela solução da construção de piscinões. Os piscinões (também chamados de reservatórios de retenção ou retenção) são grandes reservatórios artificiais construídos em áreas urbanas para armazenar temporariamente o excesso de água da chuva e, assim, reduzir o risco de enchentes e inundações a jusante.

A ocorrência de inundações e enchentes urbanas representa uma preocupação recorrente em centros urbanos, principalmente em razão do aumento da impermeabilização do solo, das alterações no uso e ocupação do território e das limitações dos sistemas convencionais de drenagem. As enchentes decorrem do acúmulo temporário de água em áreas urbanas após eventos de chuvas intensas, sendo potencializadas pela reduzida capacidade de infiltração e pelo rápido escoamento superficial. Frente a esse cenário, a prevenção e o controle desses eventos são desempenhadas por estratégias que englobam tanto intervenções estruturais – como a implantação de piscinões e reservatórios de amortecimento, quanto intervenções em soluções baseadas na natureza – SBNs – como calçadas permeáveis, áreas verdes, pavimentos permeáveis etc. No âmbito do planejamento de grandes obras lineares, como a implantação da Linha 22-Marrom do Metrô, torna-se essencial avaliar a presença, a distribuição e a capacidade dessas estruturas de contenção ao longo do traçado e em suas áreas de influência. Essa análise possibilita compreender em que medida o empreendimento pode interagir com o sistema de drenagem existente, tanto sob o contexto de implementação quanto de operação.

No âmbito da AID da Linha 22-Marrom, não há intersecção com piscinões ou reservatórios de amortecimento da drenagem superficial. Em contrapartida, ao se considerar a All, é possível identificar estruturas de relevância em diferentes municípios, porém com elevada concentração em uma sub-bacia, a do Pirajussara. A **Figura 9.9-1** ilustra a localização dos reservatórios de amortecimento e piscinões existentes na All.

No município de Cotia, foi identificado o piscinão localizado no Mirante da Mata, instalado em afluente do Rio Cotia. Esse reservatório se encontra a montante do traçado da Linha do Metrô e está inserido na All, entretanto não há informação disponível sobre seu volume de armazenamento.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 710 de 2025

No município de Osasco, existem dois pisciões localizados à margem direita do Rio Tietê. Esses, entretanto, estão situados fora dos limites da All, não apresentando potencial de contribuição para o amortecimento do escoamento superficial na área diretamente relacionada ao empreendimento.

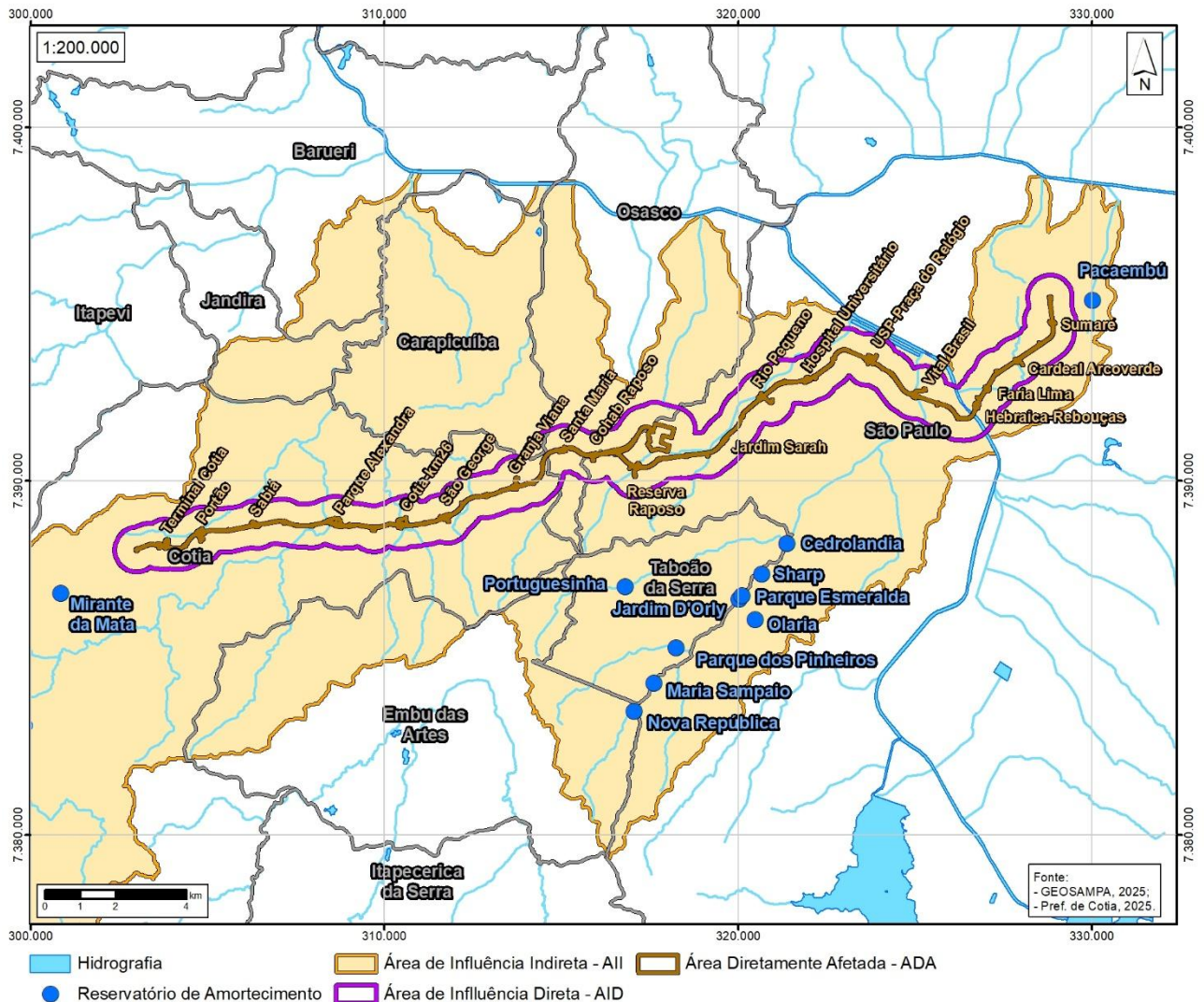
O município de São Paulo apresenta um total de 68 reservatórios de amortecimento, dos quais 7 estão inseridos na All. Esses reservatórios abrangem diferentes córregos, com destaque para a bacia do Pirajussara, que concentra volumes expressivos. Nessa bacia, estão inseridos: o Reservatório Maria Sampaio, com capacidade de 120.000 m³; o Reservatório Sharp, com 500.000 m³; o Reservatório Cedrolândia, com 113.000 m³; o Reservatório Jardim D'Orly, com 2.600 m³; e o Reservatório Parque Esmeralda, com 1.700 m³. Também há o Reservatório Olaria, situado no Córrego Olaria, afluente do Pirajussara, com capacidade de 120.000 m³. O conjunto desses reservatórios totaliza 737.300 m³, estando todos posicionados a montante da Estação Vital Brasil.

Em São Paulo, ainda há o Reservatório Pacaembu, localizado no Córrego Pacaembu, com volume de 74.000 m³, porém a bacia do córrego não contribui com o escoamento superficial que percorre a linha do Metrô.

Ainda que o traçado da Linha do Metrô não se estenda ao município de Taboão da Serra, este contribui de maneira direta para a bacia do Pirajussara com dois reservatórios adicionais. O primeiro é o Reservatório Portuguesinhas, localizado no Córrego Poá, com capacidade de 120.000 m³, e o segundo é o Reservatório Parque Pinheiros, no Córrego Joaquim Cachoeira, com volume de 117.000 m³. Ambos se inserem na mesma bacia e complementam os volumes identificados no município de São Paulo. Assim, ao consolidar os volumes disponíveis para a bacia do Pirajussara, observa-se um montante de 974.300 m³.

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	711 de 2025

Figura 9.9-1 – Reservatórios de amortecimento e piscinões inseridos na All.



9.9.5 Qualidade das águas superficiais

Identificação e enquadramento legal dos corpos d'água

O enquadramento legal dos recursos hídricos é um instrumento de gestão voltado para alinhar os usos e a qualidade da água. No Estado de São Paulo, a normativa que dispõe sobre o enquadramento dos corpos de água é o Decreto Estadual nº 10.755/1977. O processo de enquadramento delimita os corpos hídricos que seriam classes 1, 3 e 4 em rol taxativo, e, por exclusão, delimitam quais seriam Classe 2.

A Resolução CONAMA nº 357/2005, por sua vez, regulamenta o enquadramento dos corpos d'água doces superficiais brasileiros em classes de qualidade, assegurando a compatibilidade entre a qualidade e os usos pretendidos. Para cada classe possível, têm-se os seguintes usos preponderantes:

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 712 de 2025

Classe Especial: representa a condição de máxima qualidade. São águas destinadas prioritariamente ao abastecimento humano, exigindo apenas desinfecção; preservação de ecossistemas em unidades de conservação; proteção de comunidades aquáticas e habitats de espécies sensíveis; bem como manutenção da integridade ambiental em áreas de relevante interesse ecológico.

Classe 1: voltada ao abastecimento humano com tratamento simplificado. Além disso, permite usos para recreação de contato primário (natação, mergulho, esqui aquático), irrigação de hortaliças consumidas cruas, frutas que se desenvolvem rente ao solo e culturas destinadas ao consumo humano. Também atende à proteção de comunidades aquáticas, aquicultura e pesca.

Classe 2: a mais frequente nos rios brasileiros, admite o abastecimento humano mediante tratamento convencional, recreação de contato primário, irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras, além de aquicultura e pesca. Constitui a categoria de maior abrangência de usos múltiplos.

Classe 3: permite o abastecimento humano somente após tratamento avançado, dessedentação animal, irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras, além de pesca amadora. Não contempla usos mais sensíveis como irrigação de hortaliças consumidas cruas ou recreação de contato primário.

Classe 4: destina-se apenas à navegação e harmonia paisagística. A qualidade é insuficiente para atender a usos mais nobres, sendo indicativa de degradação acentuada e necessidade de ações de recuperação.

As classes também contam com diferenciações dos padrões de qualidade, orientados pela CONAMA nº 357/2005, que podem ser observados no **Quadro 9.9-12**.

Quadro 9.9-12 – Comparativo das variáveis do padrão de qualidade por classe de enquadramento da CONAMA 357/2025.

Variável do padrão	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	≥ 6,0	≥ 5,0	≥ 4,0	≥ 2,0
DBO _{5,20} (mg/L O ₂)	≤ 3,0	≤ 5,0	≤ 10,0	Não estabelecido
Coliformes termotolerantes (NMP/100 mL)	≤ 200	≤ 1.000	≤ 4.000	Não estabelecido
Turbidez (UNT)	≤ 40	≤ 100		Não estabelecido
Nitrogênio amoniacal (mg/L)	3,7mg/L, para pH ≤ 7,5 2,0 mg/L, para 7,5 < pH ≤ 8,0 1,0 mg/L, para 8,0 < pH ≤ 8,5 0,5 mg/L, para pH > 8,5	13,3 mg/L, para pH ≤ 7,5 5,6 mg/L, para 7,5 < pH ≤ 8,0 2,2 mg/L, para 8,0 < pH ≤ 8,5 1,0 mg/L, para pH > 8,5		Não estabelecido
Fósforo total (mg/L, em rios)	≤ 0,1		≤ 0,15	Não estabelecido

Fonte: Brasil, 2005.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 713 de 2025

A All, no que se refere às classes de enquadramento, apresenta atualmente nenhum curso d'água de Classe 2, ou seja, todos os corpos hídricos presentes possuem delimitação para as Classes 1, 3 e 4 por meio do Decreto Estadual nº 10.755/1977.

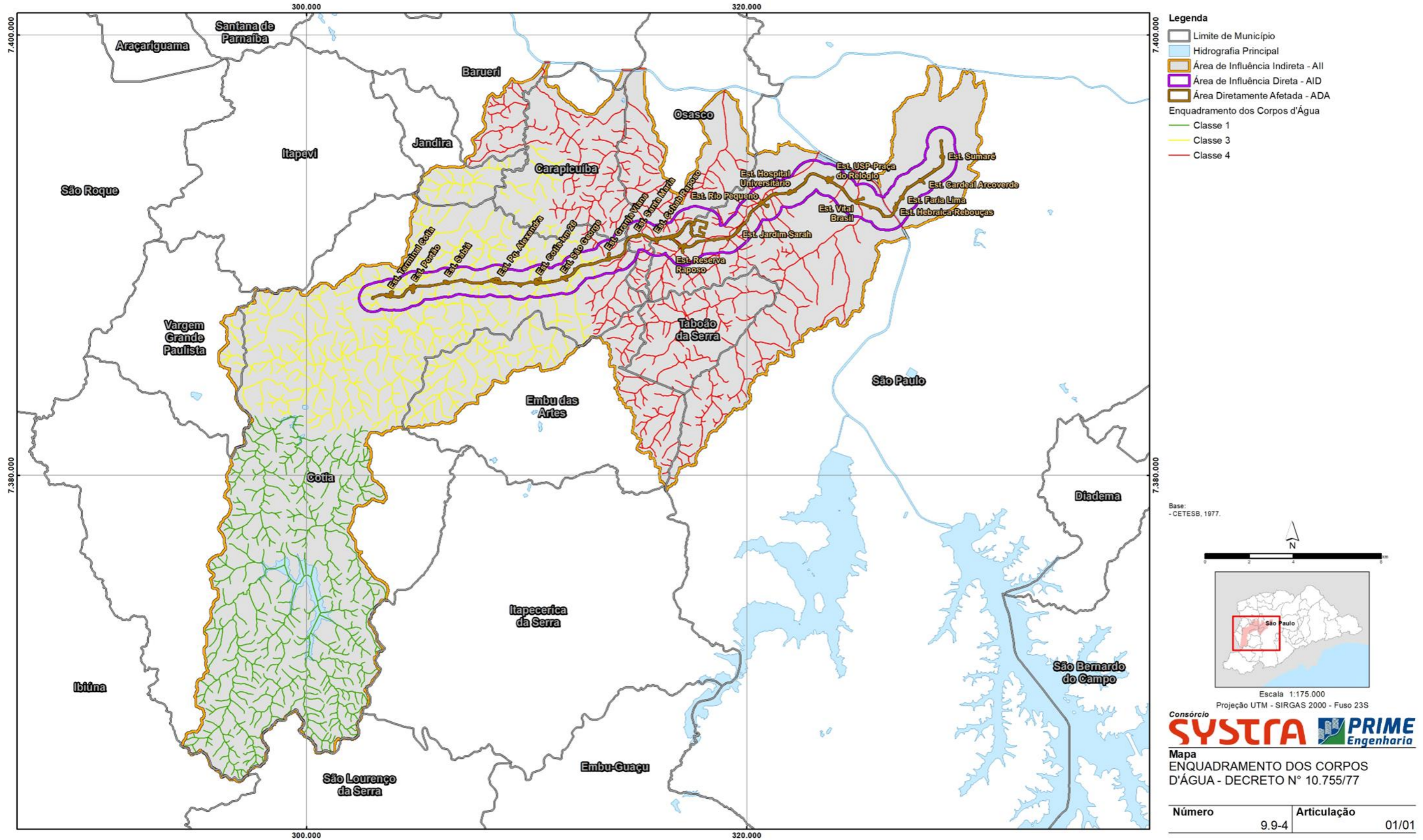
Por Classe 1, há apenas parte da Bacia do Rio Cotia, desde suas nascentes e afluentes até o Reservatório Morro Grande. A jusante do reservatório os corpos hídricos são Classe 3, tanto o Rio Cotia quanto seus afluentes, como o Ribeirão do Moinho Velho. Na Bacia do Rio Cotia nas partes em que seus corpos hídricos atravessam a AID, todos são pertencentes à Classe 3. A partir da formação do exclusivo limite dos municípios de Barueri e Carapicuíba, o Rio Cotia passa a ser Classe 4, juntamente com seus afluentes a partir desse ponto.

Todos os demais corpos hídricos presentes nos limites da All são Classe 4, com destaque aos presentes nas bacias do Córrego Carapicuíba e do Rio Pinheiros, juntamente com seus afluentes Ribeirão Jaguaré e Ribeirão Pirajussara.

O **Mapa 9.9-4** apresenta os corpos hídricos por classe de enquadramento presentes na All, enquanto o **Mapa 9.9-5** apresenta o enquadramento dos corpos hídricos na AID.

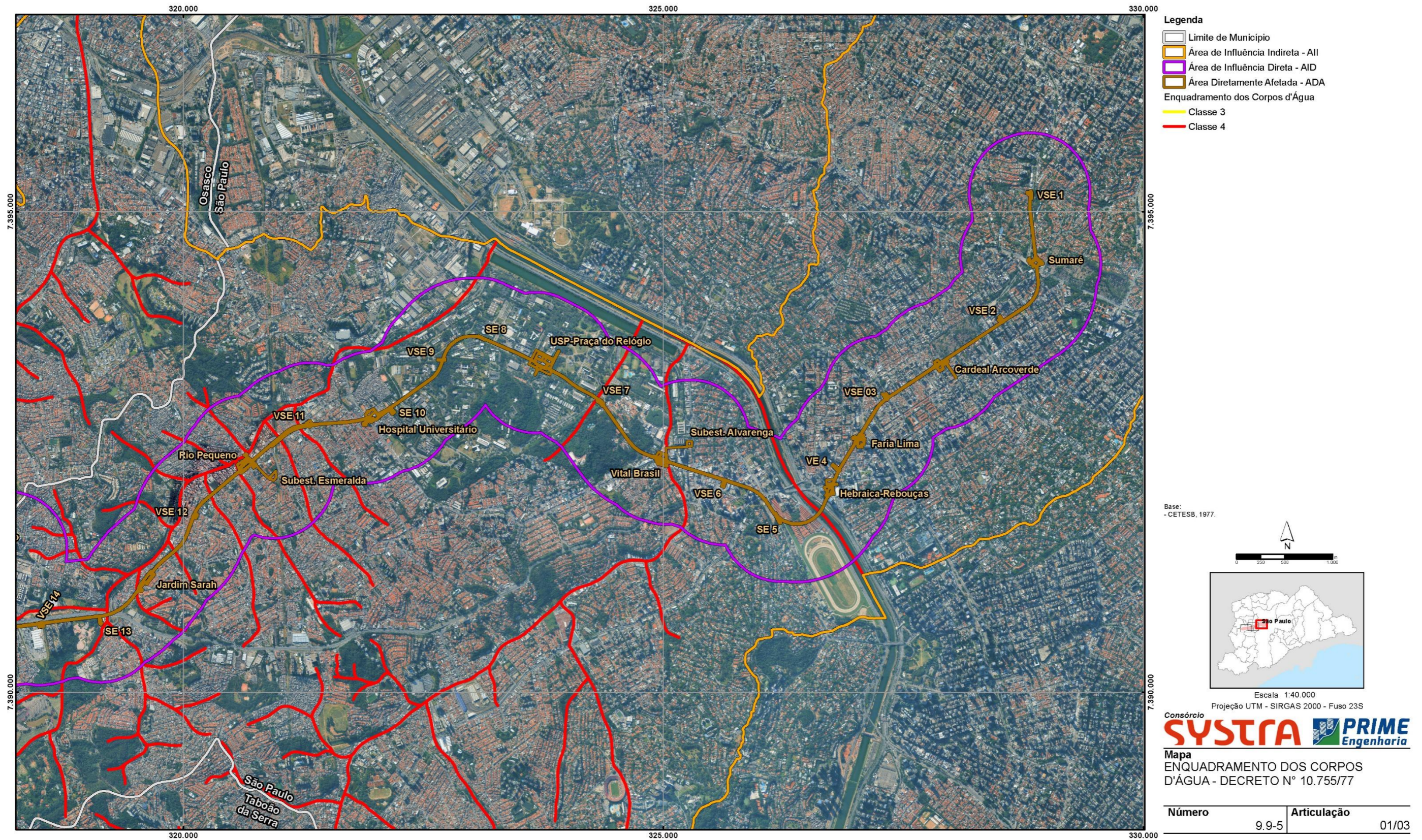
CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	714 de 2025

Mapa 9.9-4 – Enquadramento dos corpos hídricos superficiais inseridos nos limites da AII.

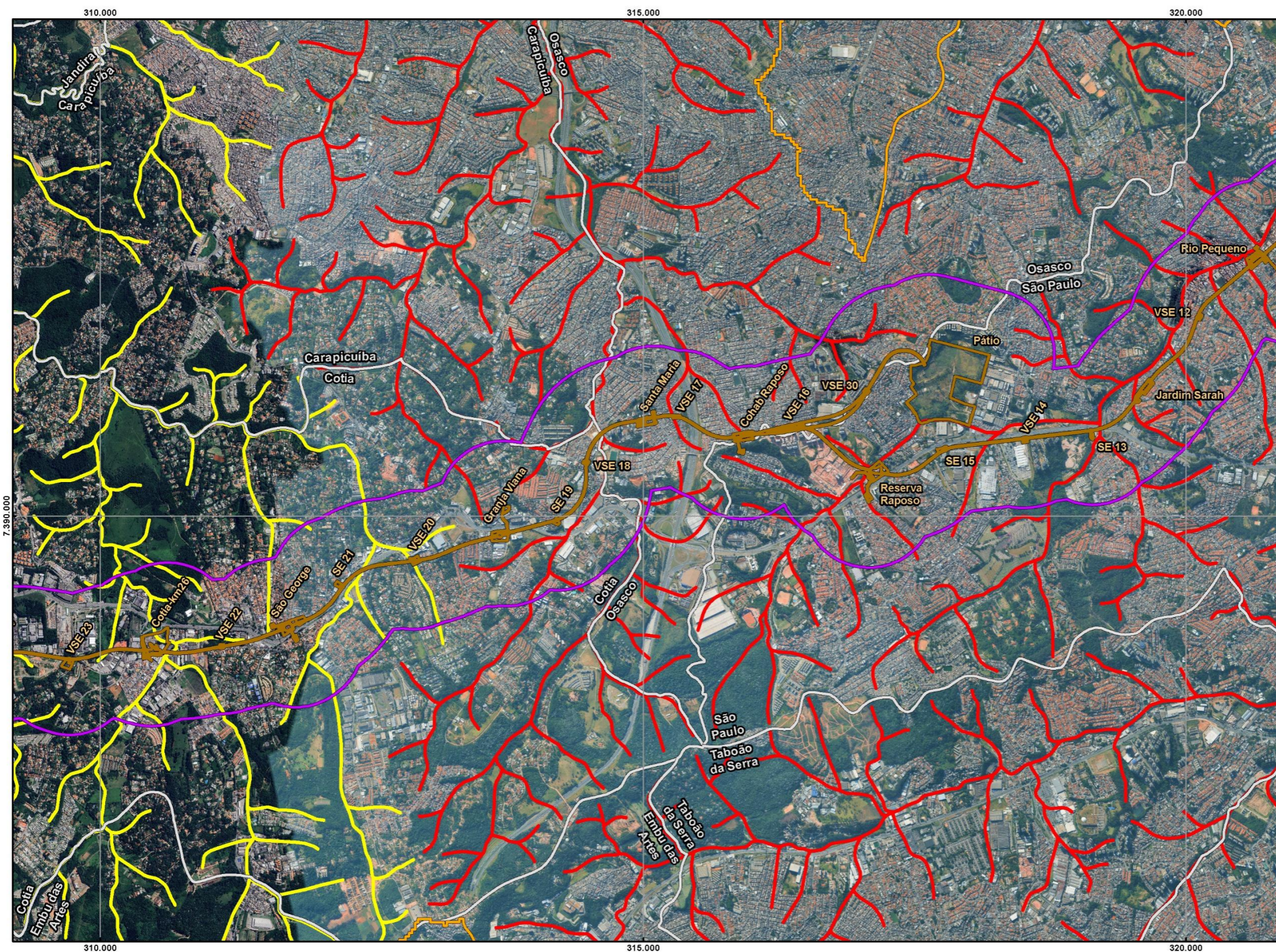


CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	715 de 2025

Mapa 9.9-5 – Enquadramento dos corpos hídricos superficiais inseridos nos limites da AID.

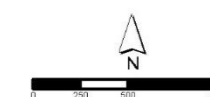


CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	716 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - Área de Influência Indireta - AII
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Enquadramento dos Corpos d'Água**
 - Classe 3
 - Classe 4

Base:
- CETESB, 1977.



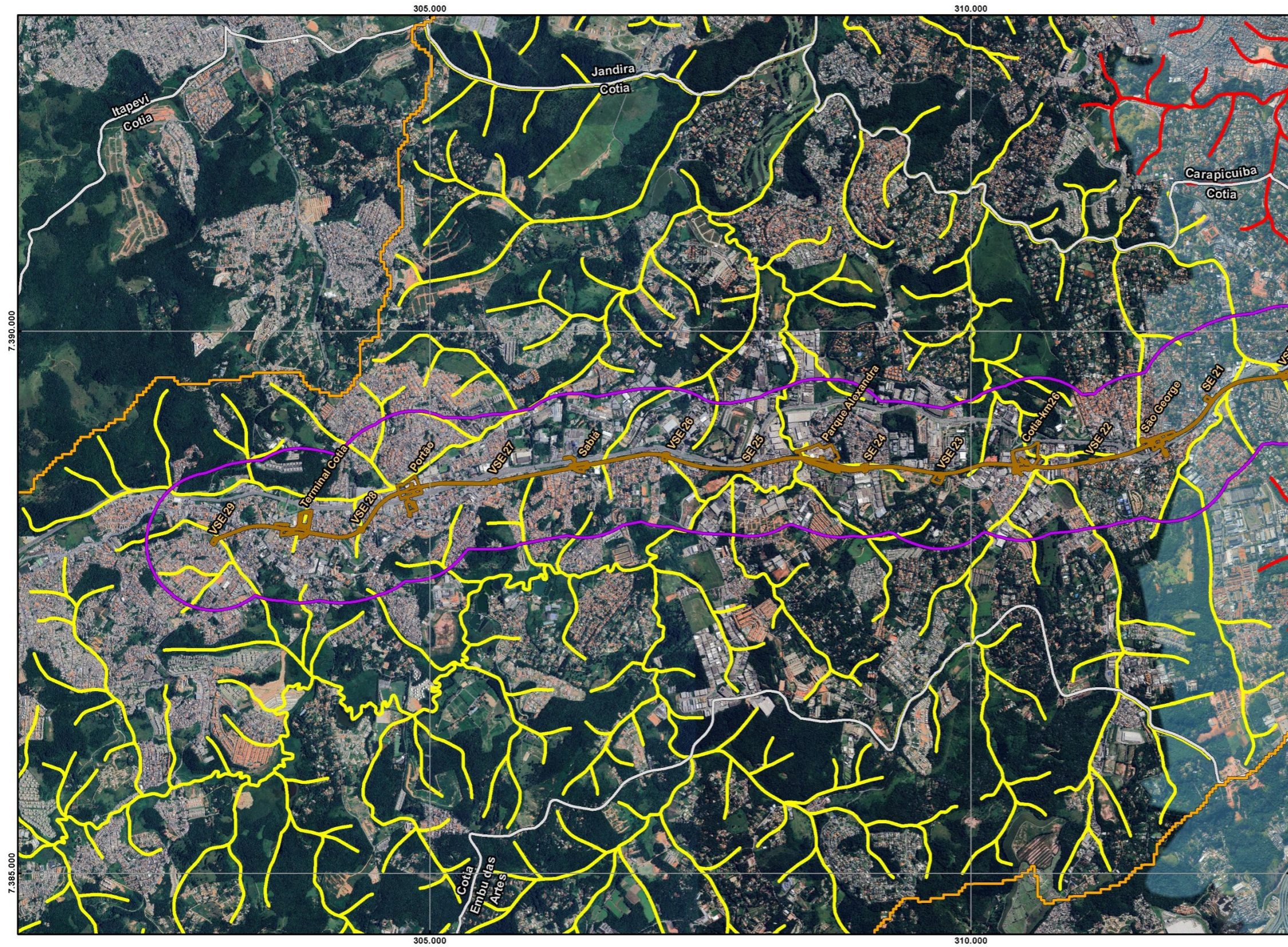
Escala 1:40.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
ENQUADRAMENTO DOS CORPOS
D'ÁGUA - DECRETO N° 10.755/77

Número	Articulação
9.9-5	02/03

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	717 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - Área de Influência Indireta - AII
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Enquadramento dos Corpos d'Água**
 - Classe 3
 - Classe 4

Base:
- CETESB, 1977.



Escala 1:40.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S
Consórcio **SYSTRA** **PRIME** Engenharia

Mapa
ENQUADRAMENTO DOS CORPOS
D'ÁGUA - DECRETO N° 10.755/77

Número	Articulação
9.9-5	03/03

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 718 de 2025

Monitoramento de qualidade das águas interiores (CETESB)

A CETESB realiza o monitoramento da qualidade das águas interiores por meio de um amplo sistema de monitoramento em todo o Estado de São Paulo, sendo que a UGHRI 6 é a que possui a maior quantidade de pontos de monitoramento dentre as UGHRI.

O Índice de Abrangência Espacial do Monitoramento (IAEM) visa representar o nível de abrangência do monitoramento levando em considerações fatores como densidade populacional; qualidade da água por meio do Índice de Qualidade das Águas (IQA); nível de ocupação; e a própria densidade dos pontos de monitoramento. Em 2023, a UGHRI 6 apresentou IAEM de 0,36, considerado como pouco abrangente para o contexto da UGHRI (CETESB, 2024e).

Para avaliar o estado da qualidade da água dos corpos hídricos presentes nos limites das áreas de influência do empreendimento, foram considerados um total de 8 pontos de monitoramento da qualidade de água superficial (apresentados no **Quadro 9.9-13** e no **Mapa 9.9-6**), sendo que 4 estão presentes dentro dos limites da AID, 3 dentro da AII, e 1 fora da AII mas com representatividade da qualidade da água para o Rio Pinheiros, que percorre dentro dos limites da AII, em que foi considerada a estação mais a jusante dos limites da AII.

Para sintetizar a avaliação da qualidade da água na AII, foram avaliadas a ocorrência de não conformidades de parâmetros de qualidade das águas em comparação com os padrões definidos pela Resolução CONAMA nº 357/2005 (que dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento), bem como os resultados obtidos de índices de qualidade das águas utilizados pela CETESB, apresentados adiante. Os dados de qualidade são anualmente publicados por meio do relatório “Qualidade das águas interiores no estado de São Paulo”, sendo o último referente a 2023 (CETESB, 2024e).

Os índices de qualidade da água, dentre as suas principais vantagens, agregam diversas variáveis em um único valor, mesmo com unidades de medidas diferentes, o que permite realizar avaliações de maneira integrada e de fácil comunicabilidade com o público leigo. O Índice de Qualidade das Águas (IQA) incorpora parâmetros considerados relevantes para avaliar a contaminação dos corpos hídricos por diversas fontes, e foi essencialmente desenvolvido para avaliar a qualidade das águas de maneira ampla. Os parâmetros utilizados pelo IQA são: coliformes fecais, pH, demanda bioquímica de oxigênio (DBO), Nitrogênio Total, Fósforo Total, temperatura, turbidez, resíduo total e Oxigênio Dissolvido (OD).

O **Quadro 9.9-14** apresenta as categorias e faixas de classificação do IQA.

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	719 de 2025

Quadro 9.9-13 – Relação das estações de monitoramento consideradas para avaliação do estado da qualidade da água dos mananciais presentes nos limites das áreas de influência do empreendimento.

Manancial	Ponto	Jusante ou Montante da Linha 22-Marrom	Classe de enquadramento no ponto de monitoramento	Descrição da localização	Município	Área de influência	Latitude S	Longitude O
Reservatório das Graças (Morro Grande)	COGR00900	Montante	1	Na barragem, junto à captação do Alto Cotia	Cotia	All	23°39'12"	46°58'03"
Rio Cotia	COTI03800	Jusante	3	Ponte na Rodovia Raposo Tavares, Km 28.5 no município de Cotia	Cotia	AID	23°35'56"	46°52'53"
Córrego do Pirajussara	JUÇA04900	Jusante	4	Ponte na entrada da USP	São Paulo	AID	23°33'51"	46°42'49"
Córrego das Corujas	KUJA04350	Não atravessa a linha	4	Ponte na Av. das Corujas X Rua Juranda	São Paulo	All	23°33'00"	46°41'45"
Ribeirão Moinho Velho	MOVE03400	Jusante	3	Ponte na Estrada Velha de Cotia, altura do núm. 151	Cotia	AID	23°36'02"	46°51'21"
Ribeirão das Pedras	PEDA03900	Não atravessa a linha	3	A jusante da ponte da Rodovia Fernando Nobre	Cotia	All	23°34'37"	46°53'09"
Rio Pinheiros	PINH04500	Montante	4	Embaixo da Ponte Ari Torres (Av. Bandeirantes)	São Paulo	Fora da All	23°35'38"	46°41'37"
Córrego do Jaguaré	UARE04550	Jusante	4	Ponte na Av. Politécnica com a Rua Jorge Waard, no Rio Pequeno	São Paulo	AID	23°34'03"	46°45'25"

Fonte: CETESB, 2024e.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 720 de 2025

Quadro 9.9-14 – Categorias e faixas de classificação do IQA.

Categoria				
Ótima 79 < IQA < 100	Boa 51 < IQA < 79	Regular 36 < IQA < 51	Ruim 19 < IQA < 36	Péssima IQA ≤ 19

Fonte: CETESB, 2024e.

Com relação à apresentação das não conformidades, são apresentadas apenas as variáveis que registraram ao menos uma não conformidade dentre as estações avaliadas. Ressalta-se, no entanto, que algumas variáveis não possuem delimitação de valores máximos para a Classe 4.

O **Quadro 9.9-15** apresenta a relação dos parâmetros Físicos, Microbiológicos e Hidrobiológicos, o **Quadro 9.9-16** apresenta relação dos parâmetros Químicos, e o **Quadro 9.9-17** apresenta a relação dos parâmetros de metais e semimetais (Químicos).

O preenchimento de cores nos quadros foi adotado para facilitar a interpretação da variação das não conformidades dos diversos parâmetros que avaliam a qualidade da água entre dois períodos: o ano de 2023 e o intervalo de 2018 a 2022. Quando ambos os campos de um mesmo parâmetro estão em verde, significa que não houve nenhuma amostra fora do padrão em nenhum dos dois períodos (0% de não conformidade); quando ambos estão em vermelho, indica que todas as amostras estiveram fora do padrão em ambos os períodos (100% de não conformidade). Nos casos em que as cores diferem entre os períodos, a coloração do campo de 2023 indica se houve melhoria ou piora em relação ao intervalo anterior: se estiver em verde, houve melhora (menos ou nenhuma não conformidade em 2023), e se estiver em vermelho, houve piora (mais não conformidades em 2023 do que entre 2018 e 2022), considerando-se todos os dados da análise. Essa codificação visual foi aplicada parâmetro por parâmetro, ponto a ponto, permitindo avaliar de forma rápida as mudanças na qualidade da água ao longo do tempo.

Com relação à distribuição dos pontos de monitoramento, classe do corpo hídrico monitorado e posicionamento desses pontos nas áreas de influência do empreendimento, diversas análises frente aos resultados da qualidade da água são dispostas posteriormente à apresentação dos resultados auferidos.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 721 de 2025

Quadro 9.9-15 – Relação das não conformidades por classe de enquadramento das variáveis dos parâmetros Físicos, Microbiológicos e Hidrobiológicos.

Ponto	Físicos				Microbiológicos		Hidrobiológicos			
	Cor Verdadeira		Turbidez		<i>Escherichia coli</i>		Clorofila- α		Número de Células de Cianobactérias	
	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022
COGR00900	0,0%	5,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,9%
COTI03800	0,0%	23,5%	0,0%	0,0%	100%	100%	0,0%	0,0%	-	-
JUÇA04900	-	-	0,0%	15,6%	100%	100%	-	-	-	-
KUJA04350	-	-	0,0%	9,1%	100%	100%	-	-	-	-
MOVE03400	25,0%	23,5%	0,0%	0,0%	100%	100%	0,0%	0,0%	-	-
PEDA03900	25,0%	37,5%	0,0%	4,3%	100%	100%	0,0%	5,3%	-	-
PINH04500	-	-	0,0%	3,2%	100%	100%	-	-	-	-
UARE04550	-	-	25,0%	3,2%	100%	100%	-	-	-	-

Fonte: CETESB, 2024c.

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	722 de 2025

Quadro 9.9-16 – Relação das não conformidades por classe de enquadramento das variáveis dos parâmetros Químicos.

Ponto	Químicos													
	DBO (5, 20)		Fenóis Totais		Fósforo Total		Nitrogênio Amoniacal		Oxigênio Dissolvido		pH		Subst. Tensoat. reagem c/ Azul Metileno	
	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022
COGR00900	-	7,7%	33,3%	5,9%	0,0%	14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%	0,0%	0,0%
COTI03800	-	53,8%	-	-	100%	100%	75,0%	69,6%	75,0%	95,7%	0,0%	0,0%	75,0%	71,4%
JUÇA04900	-	100%	50,0%	95,2%	100%	96,9%	100%	96,9%	75,0%	96,9%	0,0%	0,0%	100%	100%
KUJA04350	-	-	-	-	75,0%	90,9%	0,0%	27,3%	100%	36,4%	0,0%	0,0%	0,0%	25,0%
MOVE03400	-	83,3%	-	-	100%	100%	50,0%	90,9%	50,0%	90,9%	0,0%	0,0%	50,0%	93,3%
PEDA03900	-	100%	-	-	100%	100%	75,0%	100%	75,0%	100%	0,0%	0,0%	50,0%	100%
PINH04500	100%	100%	0,0%	66,7%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0,0%	0,0%	25,0%	72,2%
UARE04550	-	100%	33,3%	90,5%	100%	96,8%	100%	96,8%	75,0%	90,3%	0,0%	0,0%	75,0%	100%

Fonte: CETESB, 2024c.

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	723 de 2025

Quadro 9.9-17 – Relação das não conformidades por classe de enquadramento das variáveis dos parâmetros Químicos (metais e semimetais).

Ponto	Químicos (metais e semimetais)																			
	Alumínio Dissolvido		Cádmio Total		Chumbo Total		Cobre Dissolvido		Crômio Total		Ferro Dissolvido		Manganês Total		Mercúrio Total		Níquel Total		Zinco Total	
	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022	2023	2018-2022
COGR00900	25,0%	29,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	23,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
COTI03800	0,0%	10,5%	25,0%	0,0%	0,0%	5,3%	25,0%	0,0%	75,0%	0,0%	75,0%	100%	100%	89,5%	0,0%	0,0%	25,0%	0,0%	50,0%	5,3%
JUÇA04900	0,0%	8,7%	0,0%	8,7%	0,0%	4,3%	0,0%	30,4%	0,0%	0,0%	50,0%	78,3%	75,0%	91,3%	0,0%	0,0%	0,0%	8,7%	25,0%	8,7%
KUJA04350	25,0%	28,6%	0,0%	14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	28,6%	0,0%	0,0%	25,0%	28,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
MOVE03400	0,0%	5,3%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	75,0%	100%	100%	100%	0,0%	5,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
PEDA03900	25,0%	5,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100%	100%	100%	100%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
PINH04500	25,0%	8,7%	0,0%	4,3%	0,0%	4,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	25,0%	30,4%	100%	87,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
UARE04550	50,0%	8,7%	0,0%	8,7%	25,0%	4,3%	25,0%	47,8%	0,0%	0,0%	50,0%	82,6%	100%	100%	0,0%	4,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Fonte: CETESB, 2024c.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 724 de 2025

Além da avaliação das ocorrências de não conformidades, também são avaliados os resultados do IQA nesses pontos de monitoramento. O **Quadro 9.9-18** apresenta os resultados parciais por mês ao longo do ano de 2023 e o **Quadro 9.9-19** apresenta a relação das médias do IQA ao longo dos últimos anos para cada ponto. O **Gráfico 9.9-4** apresenta a comparação entre os resultados das médias do IQA ao longo dos anos para cada ponto de monitoramento, assim como a média total do período.

No **Mapa 9.9-6**, é apresentada a localização dos pontos de monitoramento com a classe de qualidade compatível com a média do IQA ao longo dos últimos 5 anos (2018 a 2023 – **Quadro 9.9-19**).

Quadro 9.9-18 – Relação dos resultados do IQA de 2023 para as estações avaliadas.

Corpo hídrico	Ponto	JAN	FEV	ABR	MAI	JUL	AGO	OUT	NOV	2023
Reservatório das Graças (Morro Grande)	COGR00900		73		79		83		80	79
Rio Cotia	COTI03800		43		42		24		29	34
Córrego do Pirajussara	JUÇA04900	27		36		13		26		25
Córrego das Corujas	KUJA04350	52		52		43		44		48
Ribeirão Moinho Velho	MOVE03400		46		42		29		47	41
Ribeirão das Pedras	PEDA03900		43		34		15		35	32
Rio Pinheiros	PINH04500	29		22		24		26		26
Córrego do Jaguaré	UARE 04550	34		40		12		21		27

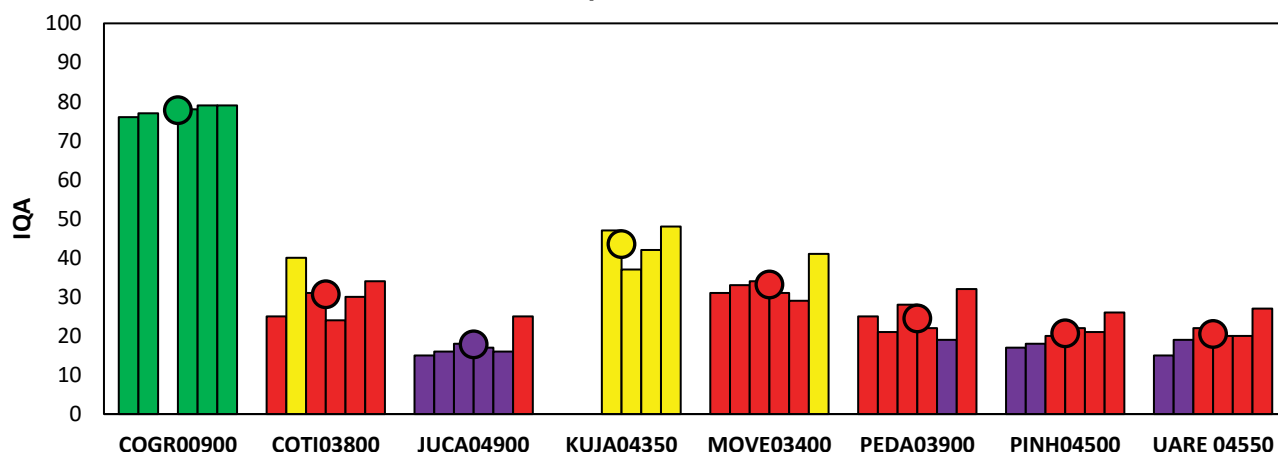
Fonte: CETESB, 2024c.

Quadro 9.9-19– Relação das médias do IQA ao longo dos últimos anos (2018 a 2023) para cada ponto de monitoramento.

Corpo hídrico	Ponto	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Média (2018 a 2023)
Reservatório das Graças (Morro Grande)	COGR00900	76	77	-	78	79	79	78
Rio Cotia	COTI03800	25	40	31	24	30	34	31
Córrego do Pirajussara	JUÇA04900	15	16	18	17	16	25	18
Córrego das Corujas	KUJA04350	-	-	47	37	42	48	44
Ribeirão Moinho Velho	MOVE03400	31	33	34	31	29	41	33
Ribeirão das Pedras	PEDA03900	25	21	28	22	19	32	25
Rio Pinheiros	PINH04500	17	18	20	22	21	26	21
Córrego do Jaguaré	UARE 04550	15	19	22	20	20	27	21

Fonte: CETESB, 2024c.

Gráfico 9.9-4 – Comparativo entre os resultados das médias do IQA ao longo dos anos e média total do período.



CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 725 de 2025

Dentre os pontos de monitoramento disponíveis para avaliação da qualidade da água, dois se encontram a montante da Linha 22-Marrom, representando o estado da qualidade da água que chega na linha proposta para o empreendimento (**Mapa 9.9-6**). São os pontos COGR00900 (Rio Cotia), na barragem junto à captação do Alto Cotia, mais próximo às suas nascentes, em área menos adensada e com corpos hídricos de classe 1; e PINH04500 (Rio Pinheiros), embaixo da Ponte Ari Torres (Av. Bandeirantes).

Os pontos COTI03800, JUÇA04900, MOVE03400, PEDA03900 e UARE04550 monitoram corpos hídricos que atravessam a Linha 22-Marrom, enquanto o ponto KUJA04350 monitora recurso hídrico em galeria fechada, presente na All mas que não atravessa a Linha 22-Marrom, sendo afluente do Rio Pinheiros.

Não conformidades para os parâmetros Físicos: de maneira geral, todos os pontos de monitoramento apresentaram melhoria em 2023 frente à média do período de 2018 a 2022, tanto para a variável de Cor Verdadeira quanto para Turbidez. Para Turbidez, em 2023 há apenas registro de não conformidade para o ponto UARE04550.

Não conformidades para os parâmetros Microbiológicos: apenas o ponto COGR00900 não apresentou inconformidades para a variável *Escherichia coli*, tanto em 2023 quanto para a média do período de 2018 a 2022, enquanto todos os outros pontos apresentaram 100% de não conformidades em 2023 e para o período de 2018 a 2022.

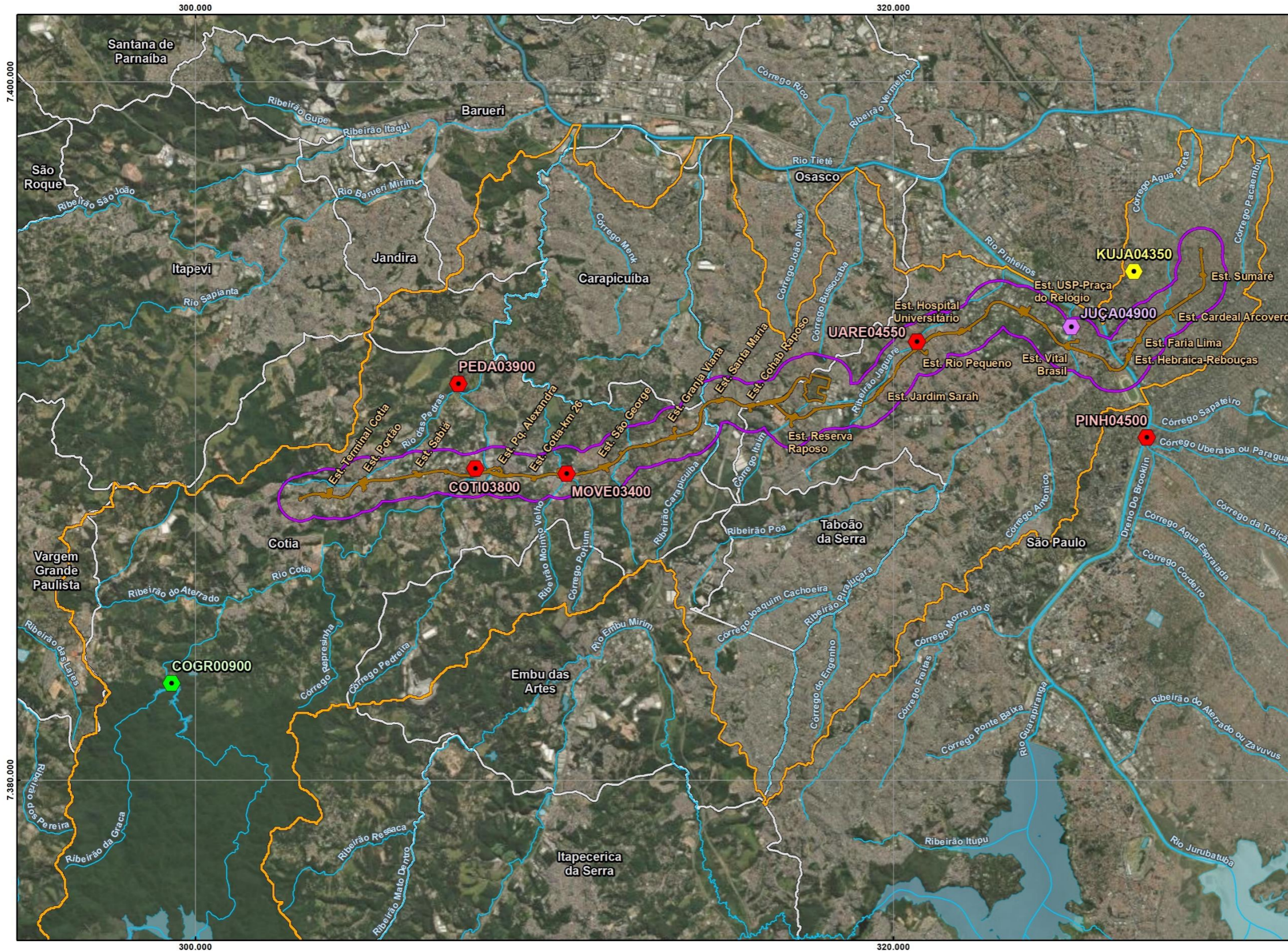
Não conformidades para os parâmetros Hidrobiológicos: em 2023 não foi registrado qualquer não conformidade, enquanto para o período de 2018 a 2022 foram registradas poucas não conformidades para o ponto COGR00900 na variável Número de Células de Cianobactérias e para o ponto PEDA03900 na variável Clorofila- α .

De maneira geral, o estado da qualidade da água para os parâmetros Físicos e Hidrobiológicos apresentaram quadro de melhora em 2023 frente ao período de 2018 a 2022, mas para os parâmetros Microbiológicos o quadro não foi alterado, indicando possível aporte de efluente doméstico não tratado em todos os corpos hídricos, com exceção ao COGR00900.

Não conformidades para os parâmetros Químicos e dados disponíveis: há uma leve tendência de melhoria para o ano de 2023 frente ao período de 2018 a 2022, porém com alguma variação apresentando piora ou permanência na ocorrência de desconformidades dentre os diversos pontos de monitoramento.

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMISSÃO	FOLHA
26/01/2026	726 de 2025

Mapa 9.9-6 – Estações de medição do Índice de Qualidade da Água (IQA) na AII.



Legenda

- Limite de Município
- Hidrografia Principal
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Índice de Qualidade da Água (IQA)
- Média dos valores de 2018 - 2023
- Boa
- Regular
- Ruim
- Péssima

Fonte:
- CETESB, 2024.



Escala 1:125.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio
SYSTRA **PRIME**
Engenharia

Mapa
ÍNDICE DE QUALIDADE DA ÁGUA (IQA)

Número	Articulação
9.9-6	01/01

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 727 de 2025

Com relação à $DBO_{5,20}$, apesar de não haver resultados para praticamente todos os pontos em 2023 (com exceção de PINH04500, que apresentou 100% de não conformidade em todos os períodos), no período de 2018 a 2022 os pontos apresentaram valores altos de desconformidades, entre 53,8% e 100%. Na bacia do Rio Cotia, COGR00900 foi o que apresentou menos desconformidades, sendo 7,7% no período de 2018 a 2022, enquanto COTI03800, ponto mais a jusante, apresentou 53,8%, indicando maior aporte de poluentes orgânicos na bacia, após o eixo do reservatório.

Para o Fósforo Total, todos os pontos apresentaram valores altos de não conformidades, com 6 pontos mantendo em 100% para o período de 2023. Apenas COGR00900 não apresentou desconformidades, sendo este um quadro de melhora em comparação ao período de 2018 a 2022 (14,3%).

Destaca-se que, de maneira geral, a maioria dos pontos apresentou melhora na ocorrência de não conformidades comparando o período de 2018 a 2022 com 2023, apresentando redução para as variáveis de Oxigênio Dissolvido e Substâncias Tensoativas.

O quadro geral do estado da qualidade da água é de que os corpos hídricos se encontram consideravelmente poluídos, no conjunto de variáveis de parâmetros químicos para os pontos cujos cursos d'água atravessam ou passam pela Linha 22-Marrom.

Não conformidades para os parâmetros Químicos (metais e semimetais) e dados disponíveis: há uma tendência de melhora para o ano de 2023 frente ao período de 2018 a 2022, porém com alguma variação apresentando piora ou permanência na ocorrência de não conformidades.

Com relação ao Alumínio Dissolvido, os pontos COGR00900, COTI03800, JUÇA04900, KUJA04350 e MOVE03400 apresentam quadro de melhora, enquanto os pontos PEDA03900, PINH04500 e UARE04550 apresentam piora.

Para Cádmi Total, Chumbo Total, Cobre Total, Crômio Total, Mercúrio Total, Níquel Total e Zinco Total, todas os pontos apresentaram baixas quantidades de não conformidades, com poucas ocorrências para ao menos um ou dois pontos por variável.

Destacam-se as variáveis de Ferro Dissolvido e Manganês Total, sendo que para o Ferro Dissolvido todos os pontos apresentaram não conformidades em 2023 e baixa redução em comparação com o período de 2018 a 2022, ou até mesmo quadro de piora, como foi o caso para COGR00900. Para Manganês Total se destaca o fato de que 5 pontos apresentaram 100% de desconformidades para o período de 2023.

O quadro geral do estado da qualidade da água, no conjunto de variáveis de parâmetros Químicos (metais e semimetais), para os pontos que possuem corpos hídricos que atravessam ou passam pela Linha 22-Marrom, é de que os corpos hídricos não apresentam desconformidades excessivas para o

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 728 de 2025

conjunto de parâmetros, mas apresentam consideráveis não conformidades para as variáveis Ferro Dissolvido e Manganês Total.

IQA: em 2023, de maneira geral os pontos de monitoramento apresentaram uma tendência de redução da qualidade ao longo do ano, com exceção do ponto COGR00900, que apresentou melhoria nos resultados do IQA nas últimas amostras, que foram da categoria Ótima.

A avaliação da média do IQA ao longo dos últimos 6 anos, de 2018 a 2023, indica uma tendência de melhoria na qualidade da água para todos os pontos considerados. O ponto COGR00900, mais a montante do Rio Cotia, apresentou IQA na categoria Boa em todos os anos com resultados, enquanto no ponto COTI03800 a categoria do IQA foi ruim em cinco dos seis anos analisados. O ponto KUJA04350, único que monitora recurso hídrico que não atravessa a Linha 22-Marrom, teve sua média de IQA na categoria Regular. Os demais pontos que avaliam a qualidade da água nos pontos mais imediatos à Linha 22-Marrom, seja a jusante ou a montante, apresentaram média do período na categoria Ruim, com exceção do JUÇA04900, que foi de categoria Péssima.

Embora o ponto JUÇA04900 tenha apresentado categoria Péssima de 2019 a 2022, em 2023 apresentou IQA na categoria Ruim, similarmente ao ponto MOVE03400, que apresentou categoria Ruim de 2019 a 2022 e em 2023 apresentou IQA na categoria Regular.

Embora os resultados históricos do período avaliado indiquem quadro de melhoria recente na qualidade da água para todos os pontos, os resultados ainda indicam criticidade para a qualidade da água dos corpos hídricos que passam ou atravessam a Linha 22-Marrom.

9.10 Recursos hídricos subterrâneos

9.10.1 Aspectos metodológicos

Este diagnóstico foi elaborado a partir do Mapa Hidrogeológico da Bacia do Alto Tietê, elaborado pelo Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo (IGC-USP, 1999) e de dados do Mapa de Águas Subterrâneas do Estado de São Paulo, escala 1:1.000.000, elaborado em 2005 pelo convênio DAEE / IG / IPT / CPRM (DAEE *et al.*, 2005). Este material visa apresentar as características gerais dos sistemas aquíferos.

Para avaliação da exploração de água subterrânea nas áreas de influência do empreendimento, foram utilizados os dados de captações subterrâneas registradas no Sistema de Outorga Eletrônica (SOE) da Agência de Águas do Estado de São Paulo – SP Águas.

O objetivo deste diagnóstico é identificar quais são os mananciais subterrâneos abrangidos pelas áreas de influência da Linha 22-Marrom, reconhecer a vulnerabilidade à poluição atribuída a cada unidade

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 729 de 2025

hidrogeológica e identificar as captações subterrâneas existentes no entorno do empreendimento e seus respectivos usos. Neste contexto, visa-se observar não somente as características hidrogeológicas dos aquíferos, como também compreender as condições geradoras de possíveis conflitos pelo uso da água.

9.10.2 Recursos hídricos subterrâneos na All

Na All do empreendimento predominam dois sistemas aquíferos, diferenciados pelo tipo de matriz geológica: Cristalino e Sedimentar.

Os Aquíferos Cristalinos são aqueles nos quais a água subterrânea é armazenada no sistema de falhas e fraturas de rochas ígneas, metamórficas e metassedimentares. Por sua estrutura geralmente maciça, foliada ou xistosa, tais rochas não permitem que a água infiltre nos interstícios da rocha, portanto, a água circula restritamente nas fissuras formadas por tectonismo e alívio de pressão.

Na área de estudo, os Aquíferos Cristalinos são os mais representativos, estando majoritariamente presentes em todos os municípios da All exceto Osasco e São Paulo.

Este aquífero é composto por duas subunidades:

- Aquífero A;
- Aquífero B.

O Aquífero A é reconhecido como um aquífero livre, alojado em associação de unidades que incluem rochas granitóides (PGg e PCgo), rochas gnáissicas (PCgn), filitos e xistos subordinados (PCf). As melhores vazões estão associadas às falhas e fraturas nas rochas. A produtividade é baixa, com média individual por poço de 9,1 m³/h e capacidade específica de 0,2 m³/h/m. Na área de estudo, este aquífero é predominante, não ocorrendo apenas nas regiões nordeste e leste da All, em Osasco e São Paulo.

Já o Aquífero B está alojado em rochas predominantemente metassedimentares, como os quartzitos (PCq), micaxistos (PCx), anfíbolitos (PCa) e rochas carbonáticas (PCc). Aquífero livre, as melhores vazões estão associadas às falhas e fraturas nas rochas, com média a baixa produtividade. Para fins de captação, a vazão média individual estimada por poço é de 17,5 m³/h e a capacidade específica é de 1,4 m³/h/m. Na área de estudo, o aquífero B é expressivo apenas na região sul da All, em Cotia.

O Sistema Aquífero Sedimentar é formado por rochas consolidadas ou sedimentos inconsolidados, nos quais a circulação da água subterrânea ocorre nos interstícios dos grãos de areia, silte e argila que compõem o terreno. É dividido em três subunidades:

- Aquífero Resende;
- Aquífero São Paulo;

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 730 de 2025

- Aquífero Quaternário.

O Aquífero Resende é reconhecido como livre a semiconfinado, com extensão local. A produtividade varia de média a baixa, sendo a vazão média individual por poço estimada em 15,2 m³/h e capacidade específica de 0,9 m³/h/m. Sua composição litológica é de alternância de lamitos seixosos (Orf), arenosos e argilosos (Orl), refletindo o ambiente de deposição de sistemas de leques aluviais e rios entrelaçados da Formação Resende durante o paleógeno.

O Aquífero São Paulo possui extensão local e limitada na Região Metropolitana de São Paulo em razão de sua natureza semiconfinada. Sua espessura média é da ordem de 100 metros, alcançando ocasionalmente 250 metros. A produtividade é baixa. A vazão média individual por poço é de 9,5 m³/h e capacidade específica de 0,5 m³/h/m (HIRATA & FERREIRA, 2001). É composto por sedimentos derivados do sistema fluvial meandrante instalado na região durante o neógeno, portanto, nele predominam cascalhos, areias e siltes argilosos (Osp).

O Aquífero Quaternário abrange depósitos sedimentares aluviais, predominantemente areno-argilosos (Qa). Apresenta extensão e espessura (<10 m) muito limitadas, explorável através de poços cacimba.

Na área de estudo, o Sistema Aquífero Sedimentar se concentra nas regiões nordeste e leste da All, em Osasco e São Paulo. O Aquífero Quaternário, especificamente, também ocorre ao longo da All mas de maneira menos expressiva, associado aos sistemas fluviais.

O **Mapa 9.10-1** identifica a distribuição dos sistemas aquíferos nas áreas de influência da All, AID e ADA.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 732 de 2025

9.10.3 Recursos hídricos subterrâneos na AID e ADA

Na AID e ADA do empreendimento, os aquíferos mais representativos são o Aquífero A (rochas granitoides) e o Aquífero Quaternário. Os aquíferos São Paulo e Resende ocorrem de maneira localizada.

A identificação das características destes aquíferos, da sua vulnerabilidade frente a poluentes e do uso predominante das águas subterrâneas é fundamental para a compreensão de potenciais conflitos pelo uso da água.

Profundidade do nível d'água

O **Quadro 9.10-1** apresenta os dados médios de profundidade do nível d'água obtidos nas sondagens realizadas na campanha de investigações geológico-geotécnicas (descrita no capítulo de Geotecnia).

Quadro 9.10-1 – Profundidades do nível d'água na ADA, obtidas na campanha de investigações geológico-geotécnicas.

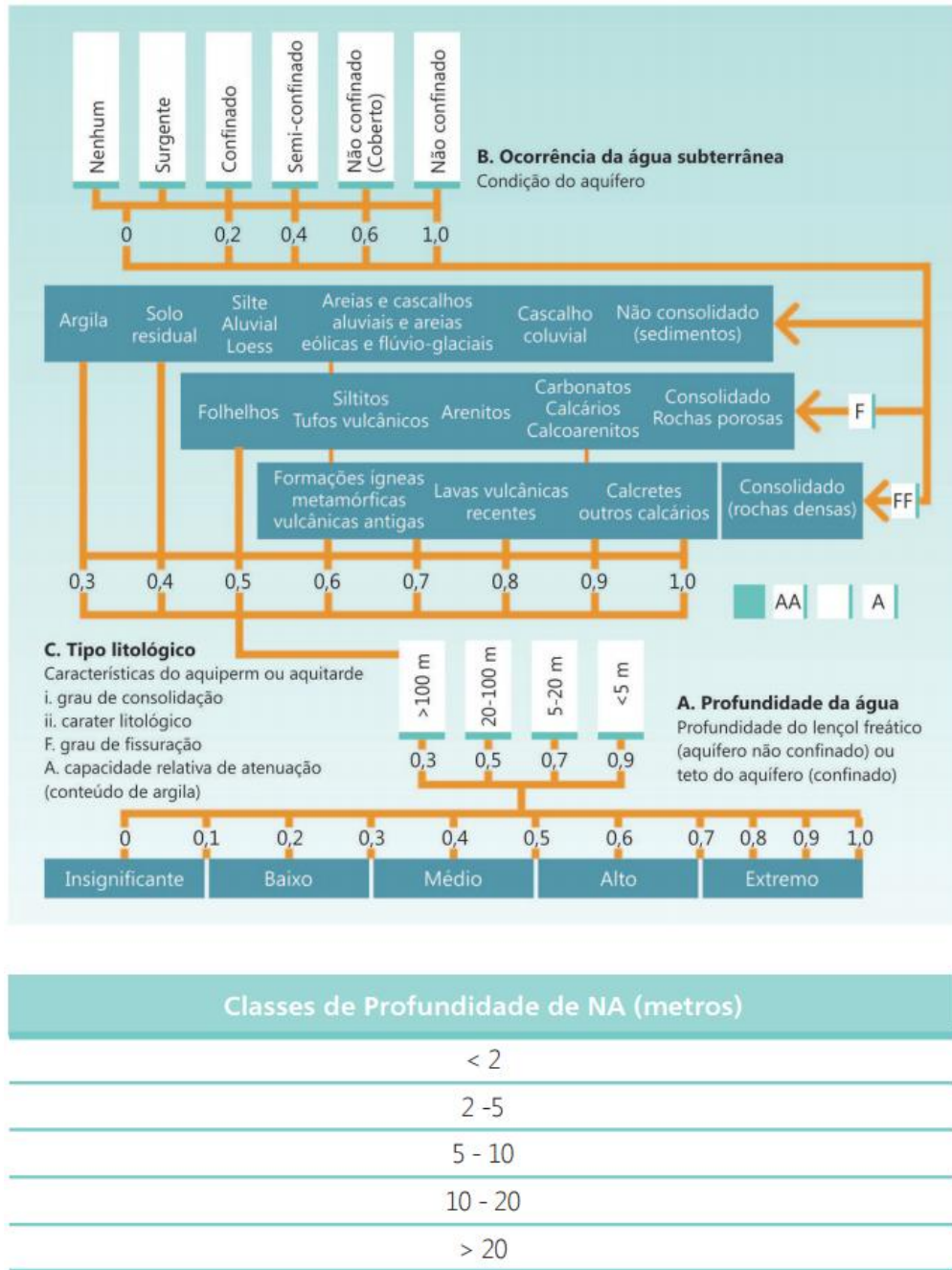
Unidade construtiva	Prof. NA (m)	Nº de sondagens
Est. Faria Lima	5,58	1
Est. Hebraica-Rebouças	5,85	2
Est. USP-Praça do Relógio	4,51	3
Est. Rio Pequeno	0,65	1
Est. Jardim Sarah	6,45	1
Est. Reserva Raposo	4,35	2
Est. Cohab Raposo	6,07	3
Est. Granja Viana	3,21	1
Est. Cotia-km 26	2,87	1
Est. Parque Alexandra	4,75	1
Est. Sabiá	9,37	3
Est. Portão	7,35	2
Est. Terminal Cotia	7,90	2

Vulnerabilidade à Poluição

Na publicação “Águas subterrâneas no Estado de São Paulo. Diretrizes de Utilização e Proteção” (DAEE, 2013), foi elaborado um mapa de vulnerabilidade dos aquíferos do Estado de São Paulo. Atribuiu-se valores para 3 parâmetros físicos (ocorrência do aquífero, tipo litológico e profundidade do nível d'água). O produto destes valores gera um índice que varia de 0 a 1 e permite o enquadramento nas classes de vulnerabilidade alta, média e baixa. A **Figura 9.10-1** apresenta os parâmetros para o cálculo do índice de vulnerabilidade natural dos aquíferos.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 733 de 2025

Figura 9.10-1 – Índice de vulnerabilidade natural dos aquíferos.

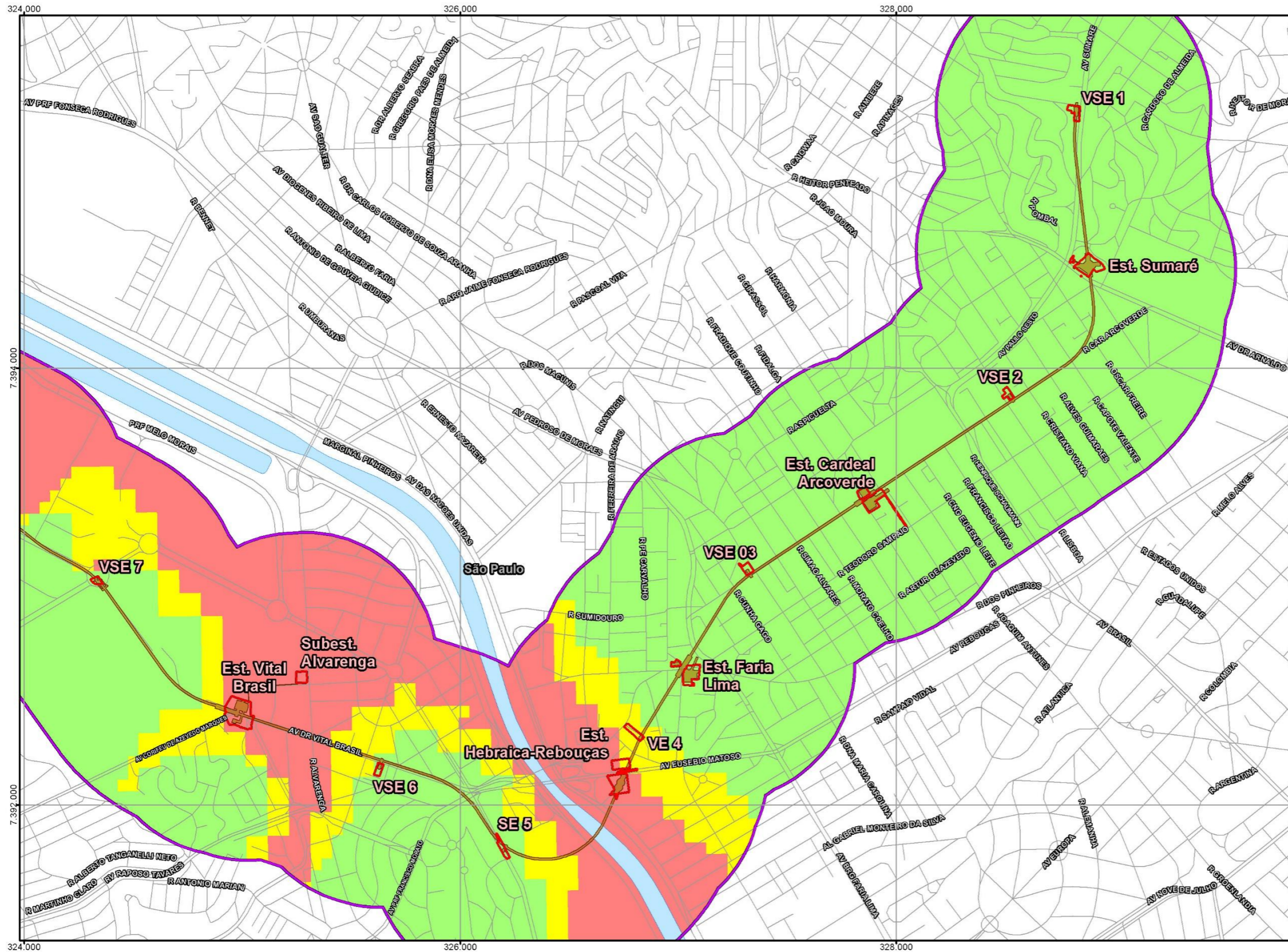


Fonte: DAEE/LEBAC, 2013.

O **Mapa 9.10-2** apresenta a vulnerabilidade à poluição dos aquíferos na AID. Observa-se que ocorre alta e média vulnerabilidade dos aquíferos ao longo e nas imediações dos corpos d'água superficiais, os quais constituem zonas de descarga dos aquíferos freáticos. Correlacionando-se com a caracterização das unidades aquíferas (IGC-USP, 1999), estas áreas correspondem ao Aquífero Quaternário, devido a esta unidade hidrogeológica ser formada por porções areno-argilosas e ter espessura pequena, entre 1 a 5 metros e condições de acesso hidráulico elevadas. Os demais aquíferos que ocorrem na AID apresentaram vulnerabilidade média a baixa.

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	734 de 2025

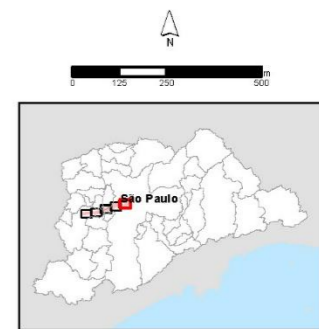
Mapa 9.10-2 – Vulnerabilidade à poluição dos aquíferos na AID.



Legenda

- Limite de Município
- Sistema Viário
- Hidrografia Principal
- Área de Influência Direta - AID
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Subterrânea
- em Superfície
- Vulnerabilidade Natural dos Aquíferos**
- Baixo
- Médio
- Alto

Fonte:
- DataGeo, 2015.

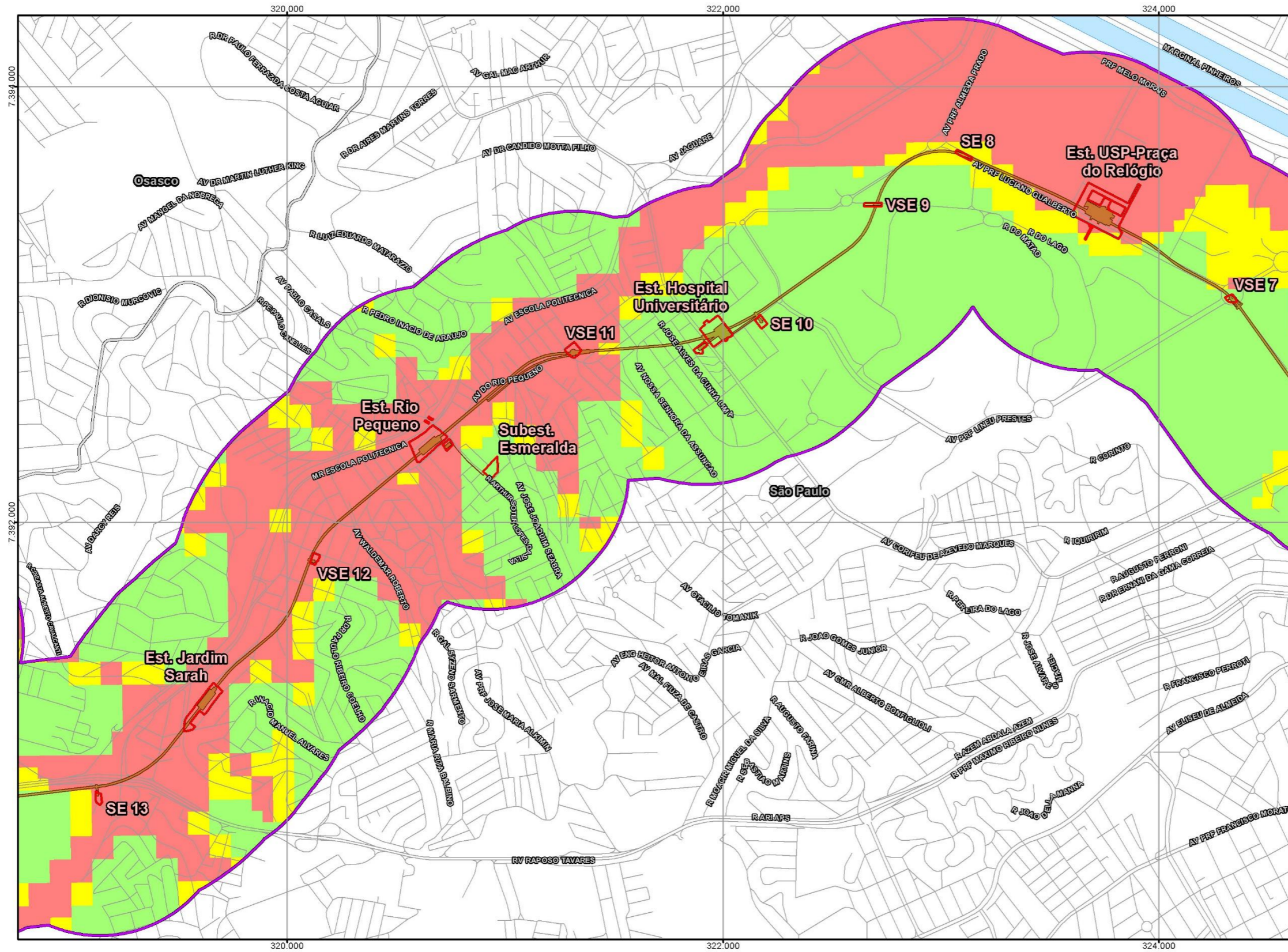


Escala 1:20.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S
Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
VULNERABILIDADE À POLUIÇÃO
DOS AQUIFEROS

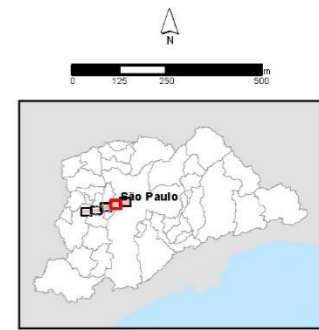
Número	Articulação
9.10-2	01/05

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	735 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - Sistema Viário
 - Hidrografia Principal
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Subterrânea
 - em Superfície
 - Vulnerabilidade Natural dos Aquíferos
 - Baixo
 - Médio
 - Alto

Fonte:
- DataGeo, 2015.



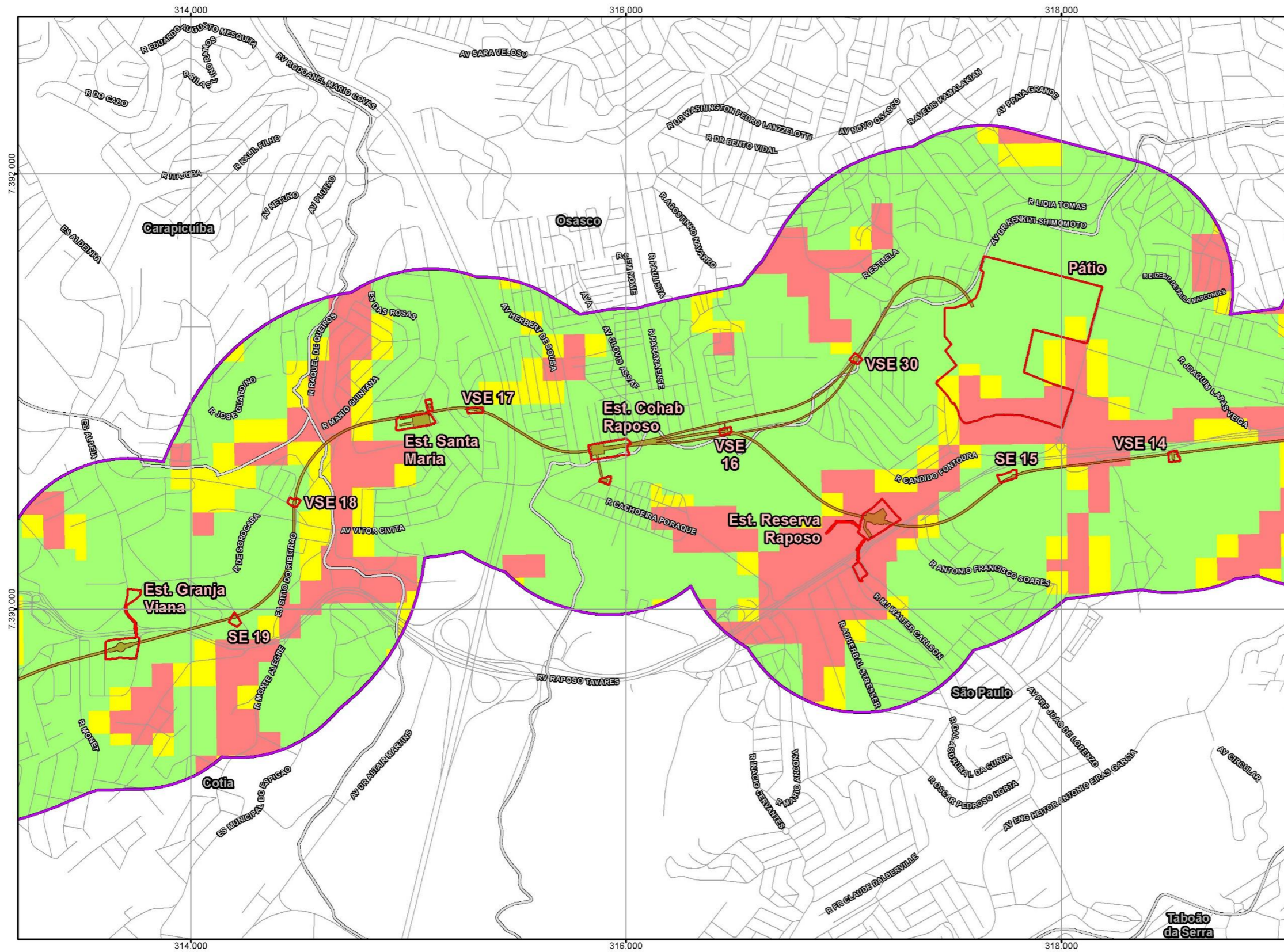
Escala 1:20.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
VULNERABILIDADE À POLUIÇÃO
DOS AQUÍFEROS

Número	Articulação
9.10-2	02/05

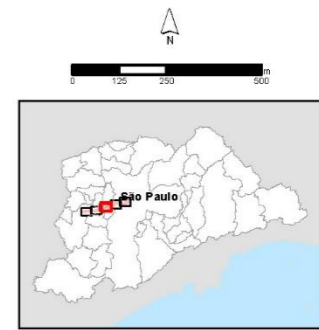
CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	736 de 2025



Legenda

- Limite de Município
- Sistema Viário
- Hidrografia Principal
- Área de Influência Direta - AID
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Subterrânea
- em Superfície
- Vulnerabilidade Natural dos Aquíferos
- Baixo
- Médio
- Alto

Fonte:
- DataGeo, 2015.



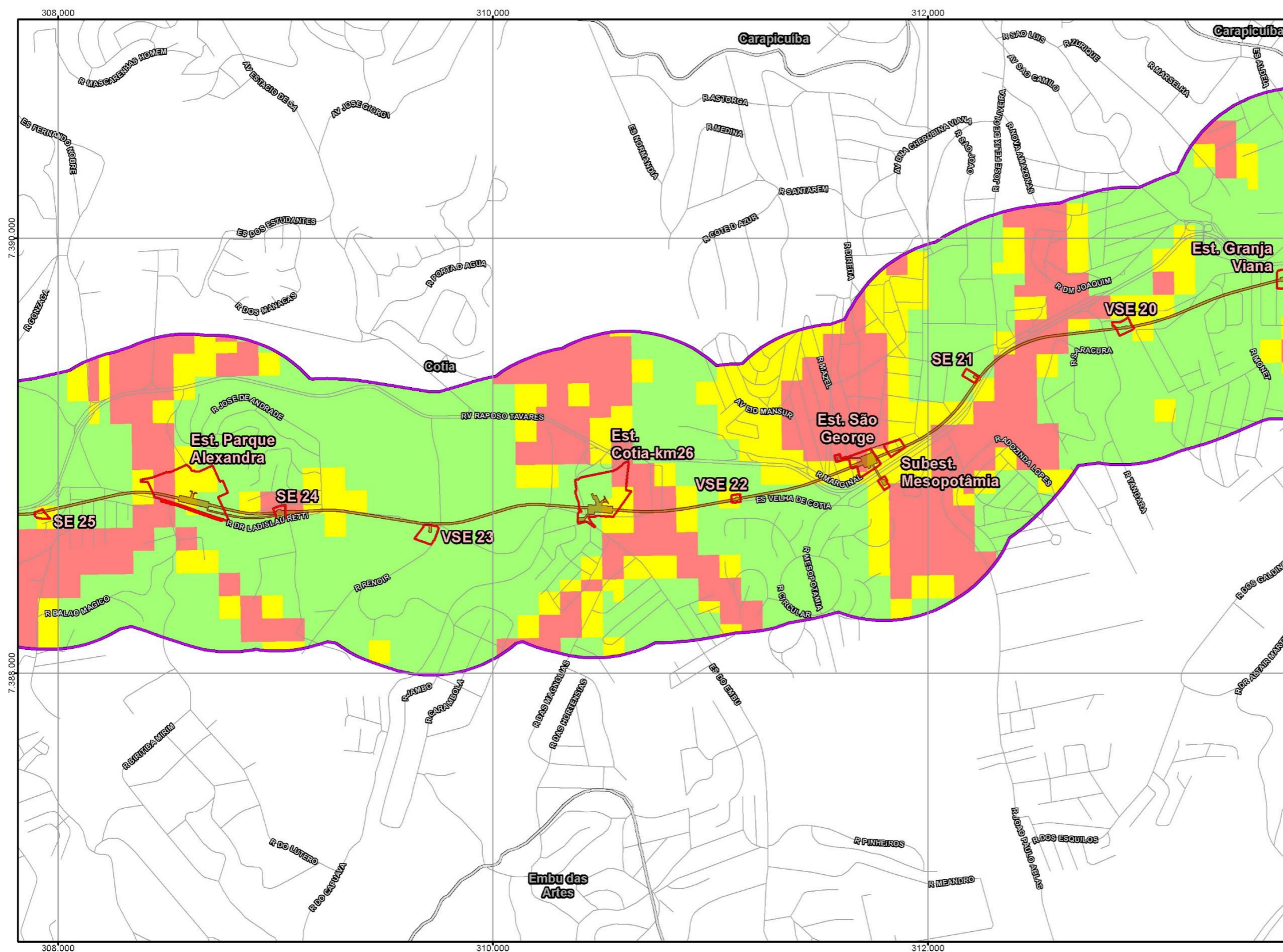
Escala 1:20.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S



Mapa
VULNERABILIDADE À POLUIÇÃO
DOS AQUÍFEROS

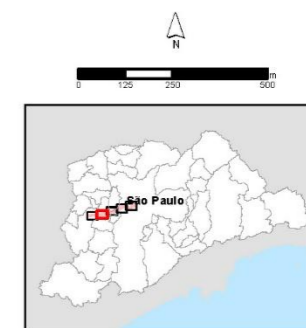
Número	Articulação
9.10-2	03/05

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	737 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - Sistema Viário
 - Hidrografia Principal
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Subterrânea
 - em Superfície
 - Vulnerabilidade Natural dos Aquíferos
 - Baixo
 - Médio
 - Alto

Fonte:
- DataGeo, 2015.



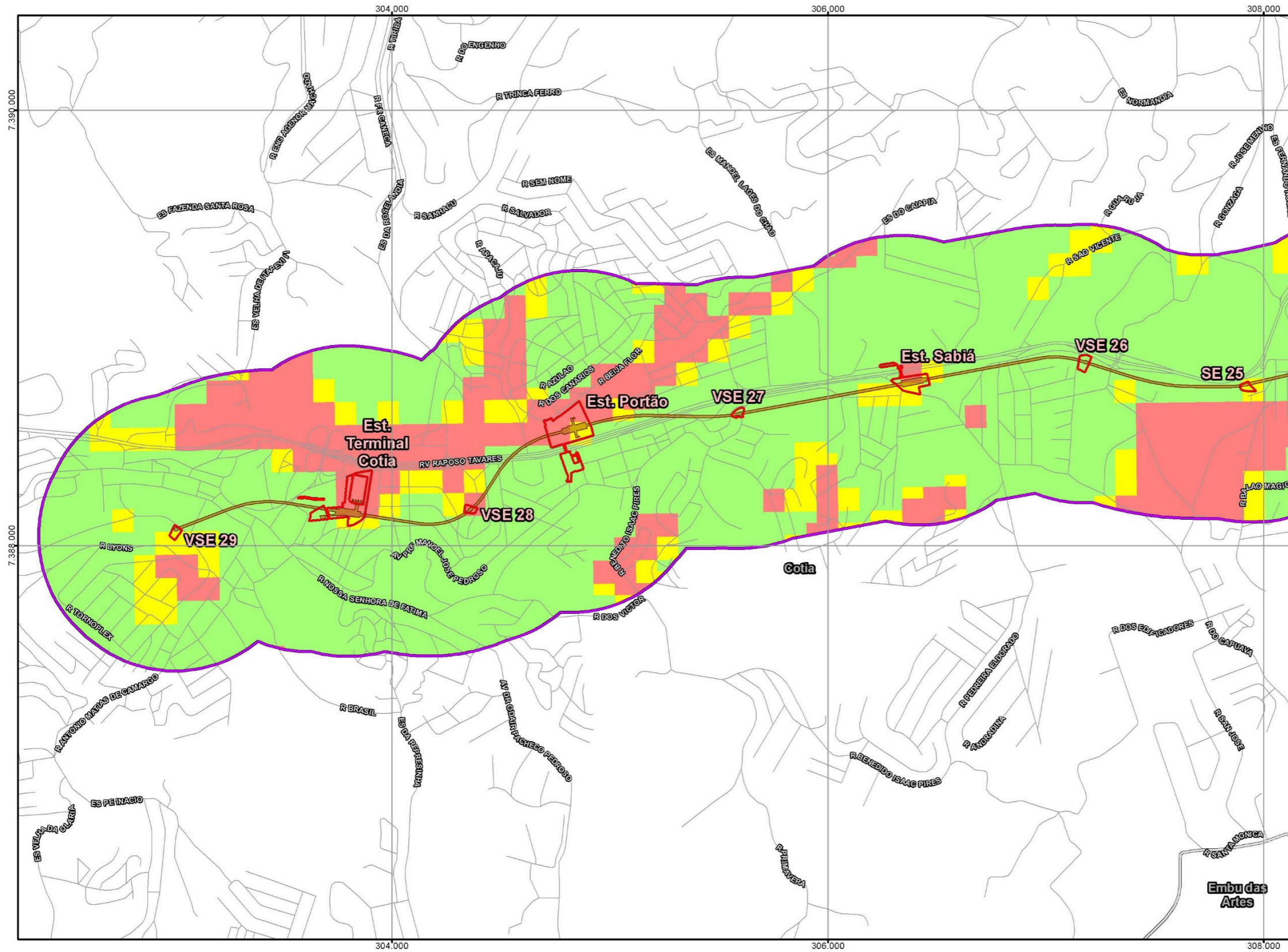
Escala 1:20.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S



Mapa
VULNERABILIDADE À POLUIÇÃO
DOS AQUIFEROS

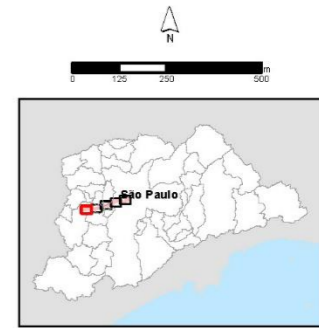
Número	Articulação
9.10-2	04/05

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	738 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - Sistema Viário
 - Hidrografia Principal
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Subterrânea
 - em Superfície
 - Vulnerabilidade Natural dos Aquíferos
 - Baixo
 - Médio
 - Alto

Fonte:
- DataGeo, 2015.



Escala 1:20.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S



Mapa
VULNERABILIDADE À POLUIÇÃO
DOS AQUIFEROS

Número	Articulação
9.10-2	05/05

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 739 de 2025

Na ADA, observa-se que a potencial vulnerabilidade à poluição dos recursos hídricos subterrâneos é predominantemente baixa, considerando-se, sobretudo, os terrenos com presença de aquíferos cristalinos (em que a água subterrânea é armazenada no sistema de falhas e fraturas das rochas, que não permitem que a água se infiltre nos interstícios).

No entanto, parte das unidades construtivas encontram-se em áreas com potencial de vulnerabilidade alto, em função de seu posicionamento próximo a cursos d'água e planícies de inundação, destacando-se as do Córrego Jaguaré e do Rio Pinheiros. Nestes terrenos incidem aquíferos sedimentares, mais rasos e suscetíveis às infiltrações devido a sua porosidade, baixa profundidade e outros atributos hidrogeológicos. As unidades construtivas correspondem à Est. Hebraica-Rebouças, Est. Vital Brasil, Est. USP-Praça do Relógio, unidades do VSE 11 ao SE 13, Est. Reserva Raposo, SE 24, VSE 28 e Est. Terminal Cotia.

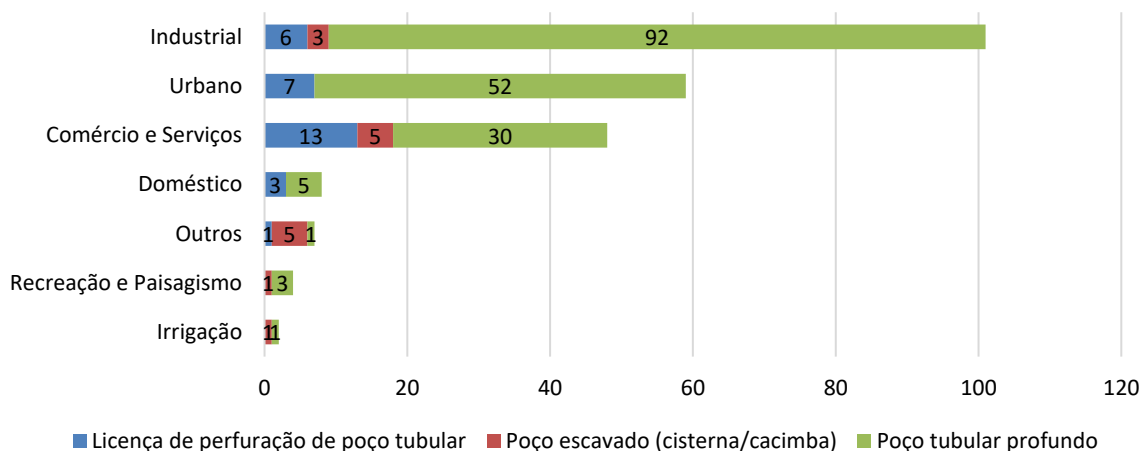
Usos da Água Subterrânea

Segundo o banco de dados de outorgas do SP Águas, existem na AID 229 registros de captações subterrâneas, dos quais 199 são Portarias ativas (outorgas de direito de uso) e 30 são autorizações para perfuração de poço tubular, conforme apresentado no **Quadro 9.10-2** e no **Quadro 9.10-3**. As localizações desses registros estão ilustradas no **Mapa 9.10-3**.

Dos 199 poços outorgados na AID, 184 são poços tubulares profundos e 15 são poços escavados (cisterna/cacimba).

O **Gráfico 9.10-1** e o **Gráfico 9.10-2** apresentam os usos das captações subterrâneas outorgadas na AID, por tipo (licença de perfuração, poço escavado ou poço tubular profundo) e por município.

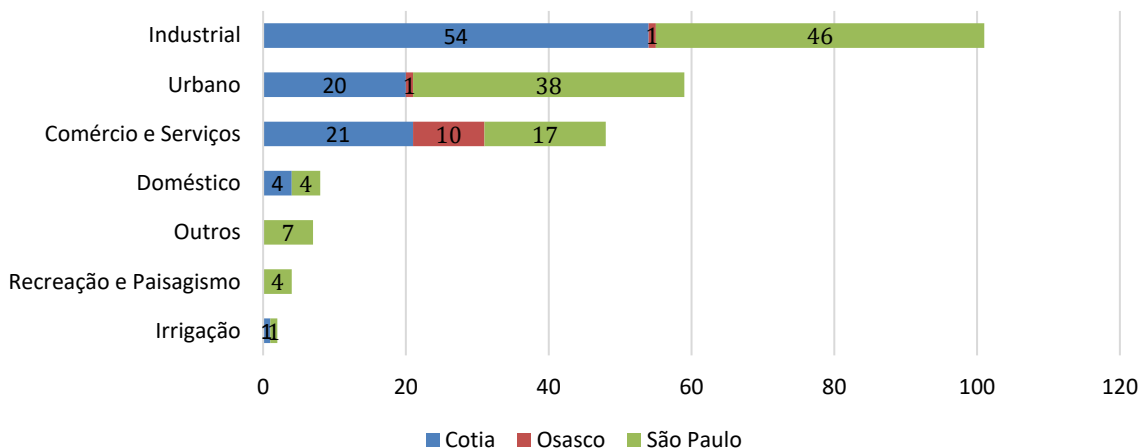
Gráfico 9.10-1 – Uso das captações subterrâneas outorgadas na AID, por tipo.



Fonte: SP Águas, 2025.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 740 de 2025

Gráfico 9.10-2 – Uso das captações subterrâneas outorgadas na AID, por município.



Fonte: SP Águas, 2025.

Verifica-se que na AID os maiores usos de água subterrânea estão relacionados ao abastecimento industrial, urbano e de comércio e serviços, coincidindo com o uso e ocupação do solo no entorno no empreendimento, com áreas densamente urbanizadas e algumas regiões industriais. São Paulo e Cotia apresentam as maiores quantidades de registros, 117 e 100, respectivamente, enquanto Osasco apresenta 12 registros.

Em relação à ADA da Linha 22-Marrom, constaram 6 registros de poços profundos, sendo 5 Portarias ativas (outorgas de direito de uso), localizadas na Est. Portão, na Est. Granja Viana e no traçado do túnel de via entre a Est. Granja Viana e o VSE 19; e 1 autorização para perfuração de poço tubular, na Est. Parque Alexandra. As informações de cada poço são apresentadas no **Quadro 9.10-2**. Não foram constatadas correlações entre estes poços e os direitos minerários ativos que têm sobreposição à ADA.

Em razão de imprecisões associadas ao registro do SP Águas, algumas das localizações de captações subterrâneas relacionadas no **Quadro 9.10-3** incidem na ADA do empreendimento. Nesses casos (bem como para outros registros muito próximos à ADA), foi feita a conferência das Portarias de outorga em pesquisa no Diário Oficial (de maneira a verificar a razão social dos outorgados e validar a incidência ou não na ADA).

No banco de dados do SIAGAS, existem na AID 143 registros de poços tubulares, conforme apresentado no **Quadro 9.10-4** e no **Quadro 9.10-5**. Não há informações a respeito da situação do poço (se foi perfurado, se foi autorizado, se foi tamponado, se não foi autorizado etc.).

Em linha com os dados do SP Águas, na AID os maiores usos de água subterrânea estão relacionados ao abastecimento industrial e doméstico. São Paulo e Cotia apresentam as maiores quantidades de registros, 97 e 42, respectivamente.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 741 de 2025

Em relação à ADA da Linha 22-Marrom, constaram 3 registros de poços tubulares, localizados na Est. Reserva Raposo, VSE 14 e no traçado do túnel de via entre a Est. Granja Viana e o VSE 19 (o único poço em que há correspondência com a base de dados do SP Águas).

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 742 de 2025

Quadro 9.10-2 – Registros de poços profundos no SP Águas identificados na ADA do empreendimento.

Id	Localização	Cód.	Interessado	Município	Tipo	Subtipo	Finalidade	Portaria	Data pub.	Vol. anual (m³)	UTM E	UTM N
20230002798-QQW	Est. Portão	PO-1	-	Cotia	Captação Subterrânea	Poço Tubular	Urbano	65/23	25/5/2023	-	304.738	7.388.541
20210018693-7R5	Est. Portão	PO-2	Companhia Brasileira de Distribuição	Cotia	Captação Subterrânea	Poço Tubular	Comércio e Serviços	245/21	4/11/2021	336	304.784	7.388.583
20220025924-IZU	Est. Parque Alexandra	PO-3	EVA Empresa de Viabilidade Ambiental Ltda.	Cotia	Autorização para perfuração de Poço Tubular	LP Poço Tubular	Comércio e Serviços	1834	23/3/2023	4.68	308.607	7.388.919
20220032716-7F3	Est. Granja Viana	PO-4	Votorantim Cimentos S.A	Cotia	Captação Subterrânea	Poço Tubular	Industrial	1610	11/3/2023	17.28	313.708	7.389.791
20220032726-QEV	Est. Granja Viana	PO-5	Votorantim Cimentos S.A	Cotia	Captação Subterrânea	Poço Tubular	Industrial	-	-	28.8	313.708	7.389.791
20200000017-7KY	Túnel de via entre Est. Granja Viana e VSE 19	PO-6	A.C. Nielsen do Brasil Ltda.	Cotia	Captação Subterrânea	Poço Tubular	Urbano	2959	18/6/2020	14.4	313.868	7.389.879

LP Poço Tubular = licença de execução de poço tubular
 Fonte: SP Águas, 2025.

Quadro 9.10-3 – Registros de poços profundos no SP Águas identificados na AID do empreendimento (fora da ADA).

Id	Cod.	Município	Tipo	Finalidade	Portaria	Data publ.	Vol. anual (m³)	UTM E	UTM N
20180002743-CZJ	PO-7	Cotia	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	2363	18/5/2018	3.6	303.674	7.388.797
20230026074-BRR	PO-8	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	05/24	12/1/2024	4.32	304.015	7.388.033
20210035436-DQU	PO-9	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	3035	25/5/2022	9.6	304.902	7.388.561
20210035436-W87	PO-10	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	3036	25/5/2022	4.8	304.988	7.388.740
20230002646-WJR	PO-11	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	7066	26/10/2023	5.76	305.142	7.388.702
20230002635-3UP	PO-12	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	5.76	305.142	7.388.702
20230020561-EXU	PO-13	Cotia	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	-	-	3.6	305.631	7.388.728
20230022940-3V7	PO-14	Cotia	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	2079	10/5/2024	3.6	305.631	7.388.728
20230014268-116	PO-15	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	5498	3/1/2025	324	305.871	7.389.002
20230012544-2UF	PO-16	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	166/23	22/9/2023	324	305.881	7.389.060
20220015851-RXA	PO-17	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	6225	15/9/2022	14.4	306.003	7.388.976
20190020836-1C3	PO-18	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	3691	16/7/2020	15	306.119	7.388.807
20210035069-LN0	PO-19	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	356	28/1/2022	15	306.119	7.388.806
20190020837-H0M	PO-20	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	285/22	16/12/2022	-	306.119	7.388.806
20190020710-VQO	PO-21	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	3577	11/7/2020	46.8	306.164	7.388.816

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	743 de 2025

Id	Cod.	Município	Tipo	Finalidade	Portaria	Data publ.	Vol. anual (m³)	UTM E	UTM N
20250018109-QPO	PO-22	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	46.8	306.164	7.388.816
20240018755-MEV	PO-23	Cotia	Captação Subterrânea	Irrigação	6708	23/12/2024	10.036,8	306.328	7.388.851
20190019673-VK6	PO-24	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	3206	27/6/2020	19.905,6	306.328	7.388.851
20190019673-U1Q	PO-25	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	3206	27/6/2020	2.534,4	306.338	7.388.981
20240037371-67Z	PO-26	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	2602	17/4/2025	2.534,4	306.367	7.388.996
20240037371-QXD	PO-27	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	2602	17/4/2025	19.905,6	306.384	7.388.855
20220028311-Y33	PO-28	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	252/22	30/11/2022	9.72	306.418	7.389.134
20190016927-P5M	PO-29	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	139	11/1/2020	9.36	306.532	7.388.918
20240037371-9UN	PO-30	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	2602	17/4/2025	9.36	306.532	7.388.918
20240040695-NNA	PO-31	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	10.8	306.624	7.388.925
20210014533-EQZ	PO-32	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	5458	28/8/2021	12.96	307.619	7.388.423
20210017576-CZ5	PO-33	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	173/21	26/8/2021	12.96	307.619	7.388.423
20200024758-Q36	PO-34	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	131/21	1/7/2021	17.28	307.642	7.388.816
20200025830-8G8	PO-35	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	6212	15/9/2022	17.28	307.642	7.388.816
20230022378-5DU	PO-36	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	5020	23/10/2024	28.55	307.679	7.388.211
20180006022-90P	PO-37	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	5951	25/10/2018	28.55	307.679	7.388.215
20180016133-69E	PO-38	Cotia	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Urbano	1489	23/3/2019	36	307.696	7.389.254
20220023128-9UJ	PO-39	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	598	25/1/2023	51.84	307.871	7.388.852
20220023128-9EE	PO-40	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	598	25/1/2023	18.50	307.897	7.389.074
20200018551-MY3	PO-41	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	7170	16/12/2020	14.4	308.008	7.388.379
20240018525-ULD	PO-42	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	14.4	308.008	7.388.379
20240005085-NW8	PO-43	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	43.2	308.056	7.388.412
20200005129-H13	PO-44	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	2383	15/5/2020	11.52	308.334	7.388.860
20200006153-ONK	PO-45	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	4595	26/8/2020	15.12	308.334	7.388.860
20250013271-YOS	PO-46	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	15.12	308.334	7.388.860
20200001398-43F	PO-47	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	2286	9/5/2020	7.862,4	308.567	7.389.536
20200001254-04X	PO-48	Cotia	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	2431	19/5/2020	8.74	308.634	7.389.539
20210016928-9FU	PO-49	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	174/21	26/8/2021	2.30	308.939	7.388.522
20210017349-D13	PO-50	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	40/22	22/3/2022	3.6	308.939	7.388.522
20210027234-3CM	PO-51	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	175/22	12/8/2022	3.6	308.939	7.388.522
20200003947-BYR	PO-52	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	71/20	19/5/2020	4.86	308.989	7.389.230
20200014243-W38	PO-53	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	4680	28/8/2020	4.86	308.989	7.389.230
20250003763-YVI	PO-54	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	4.86	308.989	7.389.230
20220034246-RJH	PO-55	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	4548	18/10/2024	14.4	309.139	7.389.335
20200003949-3RL	PO-56	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	4681	28/8/2020	21.6	309.162	7.389.181
20250003763-C8V	PO-57	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	21.6	309.162	7.389.181
20180012923-P8E	PO-58	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	1648	29/3/2019	29.7	309.236	7.388.769
20240001980-PTR	PO-59	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	4020	23/9/2024	29.7	309.236	7.388.769

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	744 de 2025

Id	Cod.	Município	Tipo	Finalidade	Portaria	Data publ.	Vol. anual (m³)	UTM E	UTM N
20220024063-500	PO-60	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	7821	29/11/2022	7.02	309.424	7.388.742
20200014751-Q18	PO-61	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	6459	19/11/2020	15.12	309.580	7.388.088
20250001580-2EY	PO-62	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	2914	16/5/2025	15.12	309.580	7.388.088
20220034676-KLC	PO-63	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	4599	18/10/2024	162	309.730	7.388.941
20180015709-DV5	PO-64	Cotia	Captação Subterrânea	Doméstico	7103	27/12/2018	2.851,2	309.864	7.388.831
20230028710-ZMB	PO-65	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	-	-	3.24	309.864	7.388.831
20240043678-DLV	PO-66	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	48/25	14/5/2025	5.04	309.864	7.388.831
20180011595-1AI	PO-67	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	5502	11/10/2019	93.6	310.000	7.388.416
20180001213-WXY	PO-68	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	3932	26/6/2021	40.56	310.218	7.389.301
20250005273-POS	PO-69	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	90	310.299	7.388.334
20200003290-EAN	PO-70	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	3640	16/7/2020	90	310.300	7.388.339
20180005861-ZGZ	PO-71	Cotia	Captação Subterrânea	Doméstico	135/18	26/9/2018	28.512	310.327	7.388.857
20250002503-FIL	PO-72	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	62	-	1.62	310.409	7.388.215
20200022324-RRH	PO-73	Cotia	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Doméstico	8	6/1/2021	7.2	310.414	7.389.418
20180019041-I9K	PO-74	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	94	12/4/2019	1.98	310.791	7.388.945
20230028303-XWE	PO-75	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	1798	19/4/2024	10.8	310.791	7.388.945
20230028303-ZRL	PO-76	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	1798	19/4/2024	10.8	310.801	7.388.941
20180002333-B2B	PO-77	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	4563	24/8/2018	8.64	310.918	7.388.771
20220000947-6US	PO-78	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	4072	3/7/2023	8.64	310.918	7.388.771
20230013719-JRP	PO-79	Cotia	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	8756	10/1/2024	2.16	311.812	7.388.716
20190009984-GY2	PO-80	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	6	311.898	7.388.794
20190009984-61Q	PO-81	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	5872	1/11/2019	6	311.904	7.388.791
20240017360-2RU	PO-82	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	6	311.904	7.388.791
20190009984-719	PO-83	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	5872	1/11/2019	5.76	311.907	7.388.797
20240020648-KMW	PO-84	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	5.76	311.907	7.388.797
20190022451-F1G	PO-85	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	3972	1/8/2020	6	311.929	7.388.795
20240024437-21E	PO-86	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	6	311.929	7.388.795
20180004465-V3M	PO-87	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	5827	20/10/2018	108	312.018	7.389.111
20220010782-61Y	PO-88	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	6884	15/10/2022	51.84	312.471	7.389.395
20220023750-GY4	PO-89	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	8028	15/12/2022	86.4	312.814	7.389.692
20220023750-798	PO-90	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	8028	15/12/2022	43.2	312.827	7.389.635
20240005441-9P2	PO-91	Cotia	Captação Subterrânea	Doméstico	2744	14/6/2024	20.16	313.058	7.389.013
20240024191-U3S	PO-92	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	-	-	1.44	313.536	7.389.501
20240024246-NH7	PO-93	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	-	-	1.44	313.536	7.389.501
20240024247-QQK	PO-94	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	-	-	1.44	313.537	7.389.498
20200029245-Q9W	PO-95	Cotia	Captação Subterrânea	Industrial	2612	27/4/2021	14.4	313.662	7.389.397
20220034466-QTN	PO-96	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	3957	26/6/2023	17.28	313.668	7.390.642
20220034466-K2U	PO-97	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	3957	26/6/2023	12.96	313.702	7.390.666

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 745 de 2025

Id	Cod.	Município	Tipo	Finalidade	Portaria	Data publ.	Vol. anual (m³)	UTM E	UTM N
20220004139-J71	PO-98	Cotia	Captação Subterrânea	Urbano	1932	2/4/2022	14.4	313.777	7.390.571
20250015166-YZQ	PO-99	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	-	-	14.4	313.868	7.389.879
20210027211-5T0	PO-100	Cotia	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	818	15/2/2022	36	313.912	7.390.038
20210007923-7QQ	PO-101	Osasco	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	132/21	28/7/2021	3.96	314.789	7.391.460
20210009208-QO8	PO-102	Osasco	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	633	16/2/2024	15.84	314.789	7.391.460
20220022601-5O2	PO-103	Osasco	Captação Subterrânea	Urbano	6400	29/9/2022	15.552	315.093	7.391.449
20200011381-0T9	PO-104	Osasco	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	28	25/7/2020	43.2	315.542	7.390.287
20200014458-GN2	PO-105	Osasco	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	4267	12/8/2020	43.2	315.542	7.390.287
20200015684-MPQ	PO-106	Osasco	Captação Subterrânea	Industrial	6632	27/11/2020	360	315.652	7.390.075
20240017466-UAF	PO-107	Osasco	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	103/24	16/8/2024	-	316.648	7.391.094
20240016614-DCI	PO-108	Osasco	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	103/24	16/8/2024	-	316.660	7.391.259
20210023310-KJD	PO-109	Osasco	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	746	11/2/2022	10.8	316.820	7.390.991
20210023316-W59	PO-110	Osasco	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	233/21	22/10/2021	10.8	316.820	7.390.991
20210030953-TUK	PO-111	Osasco	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	8759	10/1/2024	10.8	316.820	7.390.991
20230019888-BBC	PO-112	Osasco	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	157/23	18/12/2023	-	316.820	7.390.991
20210007481-1ZU	PO-113	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	3585	4/6/2021	20.88	316.855	7.390.060
20250009178-JQN	PO-114	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	20.88	316.855	7.390.060
20210007481-J5R	PO-115	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	3585	4/6/2021	28.8	316.884	7.390.081
20250009178-E59	PO-116	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	28.8	316.884	7.390.081
20210007481-MJR	PO-117	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	3585	4/6/2021	12.24	316.897	7.390.089
20250009178-I8E	PO-118	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	12.24	316.897	7.390.089
20180002760-1IY	PO-119	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	224/18	7/9/2018	5.04	316.929	7.390.460
20240030292-4PP	PO-120	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	138/24	7/10/2024	-	316.929	7.390.460
20250008689-NDP	PO-121	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	-	317.544	7.390.605
20180010289-GHN	PO-122	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	5742	17/10/2020	45.364,8	317.672	7.390.595
20180004283-56Z	PO-123	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	25.92	317.703	7.390.828
20180010289-H5Y	PO-124	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	5742	17/10/2020	69.201,6	317.770	7.390.420
20180007960-4J0	PO-125	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	443/18	31/10/2018	-	317.789	7.390.430
20180010289-670	PO-126	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	5742	17/10/2020	195.94	317.819	7.390.380
20180007967-7KR	PO-127	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	5564	11/10/2018	58.718,4	317.839	7.390.430
20230016044-NWG	PO-128	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	436	23/2/2024	58.718,4	317.839	7.390.430
20180010289-EKF	PO-129	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	5742	17/10/2020	77.313,6	317.879	7.390.640
20180010289-NF5	PO-130	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	5742	17/10/2020	76.128	317.927	7.390.607
20180010289-L3W	PO-131	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	5742	17/10/2020	32.697,6	317.959	7.390.540
20200018597-CI7	PO-132	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	183/21	7/10/2021	-	317.959	7.390.540
20180010289-M21	PO-133	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	5742	17/10/2020	36.379,2	317.999	7.390.130
20230016044-BKT	PO-134	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	436	23/2/2024	30.139,2	318.008	7.390.236
20180007967-JQ5	PO-135	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	5564	11/10/2018	30.139,2	318.009	7.390.240

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 746 de 2025

Id	Cod.	Município	Tipo	Finalidade	Portaria	Data publ.	Vol. anual (m³)	UTM E	UTM N
20230020036-UJN	PO-136	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	80/24	17/6/2024	-	318.131	7.390.556
20230020040-WFN	PO-137	São Paulo	Captação Subterrânea	Outros	80/24	17/6/2024	-	318.159	7.390.618
20220006902-F52	PO-138	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	592	25/1/2023	7.56	318.163	7.391.166
20210029988-RFY	PO-139	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	2084	14/4/2022	25.92	318.312	7.391.322
20230012887-FSU	PO-140	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	143/23	16/10/2023	-	318.465	7.390.542
20180004543-ERC	PO-141	São Paulo	Captação Subterrânea	Recreação e Paisagismo	250/18	27/9/2018	1.728	318.468	7.390.991
20210000838-B4K	PO-142	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	2367	16/4/2021	33.26	318.640	7.391.010
20180001608-5M7	PO-143	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	306	28/11/2018	3.6	319.018	7.390.159
20230021619-GTN	PO-144	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Industrial	3887	27/9/2024	4.32	319.155	7.390.255
20240037502-D8P	PO-145	São Paulo	Captação Subterrânea	Recreação e Paisagismo	20/25	11/3/2025	1.08	319.641	7.392.148
20200002745-GWE	PO-146	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	3179	30/7/2020	48.859,2	319.770	7.391.445
20250017043-GHY	PO-147	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	48.859,2	319.770	7.391.445
20200017390-3IS	PO-148	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	3740	16/6/2021	21.6	320.542	7.391.513
20210032277-IA9	PO-149	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	778	12/2/2022	21.6	321.493	7.392.311
20210013038-ASR	PO-150	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	24.84	321.512	7.393.349
20210013654-UWN	PO-151	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	87/24	30/4/2024	24.84	321.512	7.393.349
20230003541-WLS	PO-152	São Paulo	Captação Subterrânea	Recreação e Paisagismo	-	-	24.84	321.512	7.393.349
20200019914-KXJ	PO-153	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Industrial	640	8/2/2022	31.68	321.905	7.393.369
20210014306-AHX	PO-154	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	8282	16/12/2021	50.4	322.300	7.393.830
20210020602-OO7	PO-155	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	8491	23/12/2021	12.965,4	322.449	7.393.791
20240009377-5VN	PO-156	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	2682	25/4/2025	12.965,4	322.449	7.393.791
20220026528-MEQ	PO-157	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	21/23	14/2/2023	-	322.608	7.393.911
20210014306-M3Q	PO-158	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	8395	18/12/2021	77.48	322.800	7.394.020
20210026875-PHV	PO-159	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	8338	17/12/2021	57.6	322.898	7.393.791
20240008070-TSO	PO-160	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	959	7/2/2025	57.6	323.899	7.392.590
20210029307-OFC	PO-161	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Industrial	8191	23/12/2022	266.40	324.396	7.392.313
20190024423-HDU	PO-162	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	2027	1/5/2020	180	324.609	7.392.360
20210031893-76A	PO-163	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	264/22	24/1/2023	57.6	324.609	7.392.360
20240008070-UIA	PO-164	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	959	7/2/2025	180	324.609	7.392.360
20190024423-WVI	PO-165	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	2027	1/5/2020	14.4	324.729	7.392.480
20240008070-FSD	PO-166	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	959	7/2/2025	14.4	324.729	7.392.480
20210029307-VNS	PO-167	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Industrial	8191	23/12/2022	266.40	324.823	7.392.669
20240039501-BBW	PO-168	São Paulo	Captação Subterrânea	Recreação e Paisagismo	31/25	16/4/2025	360	325.061	7.392.056
20180015517-ST3	PO-169	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Doméstico	6957	19/12/2018	360	325.342	7.392.767
20190015279-TOJ	PO-170	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Industrial	6831	18/12/2019	18	325.786	7.392.121
20240042813-KSP	PO-171	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Industrial	-	-	18	325.786	7.392.121
20210029662-H3M	PO-172	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Doméstico	8183	11/12/2021	21.6	325.925	7.391.545
20240028939-RMC	PO-173	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	5970	23/12/2024	57.6	326.326	7.392.513

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 747 de 2025

Id	Cod.	Município	Tipo	Finalidade	Portaria	Data publ.	Vol. anual (m³)	UTM E	UTM N
20220019546-DCH	PO-174	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	199/22	17/9/2022	864	326.366	7.391.945
20240015463-F6L	PO-175	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	3384	7/6/2024	7.968,6	326.366	7.391.945
20190025121-G23	PO-176	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	4539	26/8/2020	57.6	326.368	7.392.461
20210035473-6BR	PO-177	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	428	29/1/2022	49.92	326.368	7.392.821
20200013019-DU1	PO-178	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	30-20	4/8/2020	57.6	326.368	7.392.461
20200013020-AUP	PO-179	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	939	23/2/2021	57.6	326.380	7.392.480
20190012314-POO	PO-180	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Urbano	5103	19/9/2019	9	326.478	7.392.493
20230038288-3LS	PO-181	São Paulo	Captação Subterrânea	Irrigação	80/24	25/4/2024	2.88	326.479	7.392.495
20220016519-VOL	PO-182	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	7327	28/10/2022	52.56	326.680	7.392.120
20200011791-I9E	PO-183	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	6456	19/11/2020	23.04	326.701	7.391.982
20250013512-T8A	PO-184	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	36	326.701	7.391.982
20200012536-FE2	PO-185	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	40/23	10/3/2023	-	326.701	7.391.982
20180008939-Y00	PO-186	São Paulo	Captação Subterrânea	Outros	218/19	29/8/2019	240	326.705	7.392.331
20200001646-6DN	PO-187	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	2364	15/5/2020	17.28	326.724	7.392.563
20250012496-FUE	PO-188	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	17.28	326.724	7.392.563
20190001021-9YZ	PO-189	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	2010	16/4/2019	43.2	326.756	7.392.059
20200009815-ZN4	PO-190	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	6683	28/11/2020	14.4	326.756	7.392.059
20200011791-FC9	PO-191	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	6456	19/11/2020	28.8	326.806	7.391.887
20250013512-SLD	PO-192	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	36	326.806	7.391.887
20200012536-GG0	PO-193	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	40/23	10/3/2023	-	326.806	7.391.887
20210027242-A61	PO-194	São Paulo	Captação Subterrânea	Doméstico	-	-	5.04	326.829	7.393.410
20230019611-EQU	PO-195	São Paulo	Captação Subterrânea	Doméstico	183/23	1/11/2023	3.6	326.898	7.391.820
20210025535-OZC	PO-196	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	7047	30/10/2021	32.4	327.104	7.393.342
20210024436-8XJ	PO-197	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Urbano	3967	30/6/2022	6	327.117	7.392.010
20240029043-UDK	PO-198	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Comércio e Serviços	3025	23/5/2025	9.36	327.241	7.392.331
20180010826-3D5	PO-199	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	340/18	14/12/2018	5.4	327.292	7.392.934
20230008370-H04	PO-200	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	5194	30/8/2023	21.6	327.344	7.392.320
20200010000-NC7	PO-201	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	3987	30/7/2020	16.56	327.388	7.392.261
20230000304-76M	PO-202	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	3865	21/6/2023	7.2	327.388	7.392.261
20200005049-IH2	PO-203	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	3175	27/6/2020	10.8	327.398	7.392.971
20190010200-6YC	PO-204	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	613/19	28/8/2019	-	327.399	7.392.370
20210029732-WT7	PO-205	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	8186	11/12/2021	10.8	327.453	7.392.303
20220031922-JXU	PO-206	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	599	25/1/2023	10.8	327.511	7.393.100
20180014595-6SX	PO-207	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Urbano	1121	2/3/2019	25.2	327.515	7.393.255
20210034187-JER	PO-208	São Paulo	Captação Subterrânea	Industrial	-	-	12.6	327.558	7.392.701
20180002183-851	PO-209	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Urbano	2048	18/4/2019	10.8	327.577	7.392.356
20210022079-2XK	PO-210	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	7551	17/11/2021	27.38	327.640	7.393.340
20200004891-3ZJ	PO-211	São Paulo	Captação Subterrânea	Outros	-	-	-	327.765	7.392.895

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 748 de 2025

Id	Cod.	Município	Tipo	Finalidade	Portaria	Data publ.	Vol. anual (m³)	UTM E	UTM N
20220011454-8PU	PO-212	São Paulo	Captação Subterrânea	Outros	162/22	30/7/2022	2.16	327.765	7.392.895
20220013231-SOL	PO-213	São Paulo	Captação Subterrânea	Outros	-	-	-	327.765	7.392.895
20240040533-ULL	PO-214	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	-	-	19.2	327.859	7.392.840
20180013089-9S	PO-215	São Paulo	Captação Subterrânea	Comércio e Serviços	2351	4/5/2019	19.2	327.859	7.392.839
20230012559-73O	PO-216	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Urbano	5390	30/8/2023	32.4	328.106	7.393.174
20190010611-BDR	PO-217	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	5905	1/11/2019	12.96	328.118	7.393.171
20220015385-ZYX	PO-218	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	5725	26/8/2022	13.25	328.128	7.392.921
20220003308-NJE	PO-219	São Paulo	Captação Subterrânea	Outros	205/22	10/9/2022	360	328.422	7.393.167
20180007020-6HF	PO-220	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	146/18	9/10/2018	360	328.431	7.393.166
20210006269-2OW	PO-221	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Urbano	-	-	36	328.687	7.393.607
20220029828-OGI	PO-222	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	07/23	31/1/2023	-	328.907	7.393.461
20250005613-KRZ	PO-223	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	-	328.907	7.393.461
20240042676-C2B	PO-224	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	17.28	328.964	7.394.012
20220004886-8HE	PO-225	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	-	-	30.24	329.008	7.394.051
20220014724-O70	PO-226	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	5841	1/9/2022	23.76	329.123	7.395.521
20200001465-WVA	PO-227	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	5726	17/10/2020	64.8	329.220	7.393.950
20210001594-WN3	PO-228	São Paulo	Captação Subterrânea	Urbano	1718	18/3/2021	21.6	329.236	7.393.649
20240015917-XSJ	PO-229	São Paulo	Autorização para perfuração de Poço Tubular	Outros	47/25	-	-	329.378	7.394.152

Fonte: SP Águas, 2025.

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	749 de 2025

Quadro 9.10-4 – Registros de poços profundos no SIAGAS/CPRM identificados na ADA do empreendimento.

Nº	Ponto	Localização	Interessado	Município	Subtipo	Finalidade	Portaria	Data perf.	Vazão após estabilização (m³/h)	UTM E	UTM N
PO-230	3500008739	Est. Reserva Raposo	Semin. Paulino	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE7520/75200	-	4.3	317.113	7.390.328
PO-231	3500053244	VSE 14	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.297	-	-	318.498	7.390.714
PO-232	3500053162	Traçado	-	Cotia	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.342 - P.215	17/11/2000	-	313.870	7.389.880

Fonte: SIAGAS, 2025.

Quadro 9.10-5 – Registros de poços profundos no SIAGAS/CPRM identificados na AID do empreendimento (fora da ADA).

Nº	Ponto	Interessado	Município	Subtipo	Finalidade	Portaria	Data perf.	Vazão após estabilização (m³/h)	UTM E	UTM N
PO-233	3500053640	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.343 - P.1082	-	5	327.577	7.392.701
PO-234	3500053652	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE - Folha 343, poço 1097 (SIDAS 2014)	-	-	327.432	7.392.976
PO-235	3500069356	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	1059091	-	3.6	328.118	7.393.171
PO-236	3500070647	-	São Paulo	Poço Tubular	Urbano	1058953	-	5	327.515	7.393.255
PO-237	3500069086	-	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE - Folha 343, poço 1026	15/09/2015	0.86	318.269	7.391.530
PO-238	3500069109	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE - Folha 343, poço 0031	-	1.5	325.529	7.392.390
PO-239	3500005068	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	3430148 SP	-	29.3	327.440	7.392.300
PO-240	3500005072	Izzo Motors Com. Repr. Veic. Aut.	São Paulo	Poço Tubular	Outros	3430153 SP	-	-	327.749	7.392.580
PO-241	3500005544	Cia. Antartica Paulista	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	3430023 SP	03/10/1997	24	322.768	7.394.059
PO-242	3500008693	Colgate	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE 2609 - 6260	-	0.8	322.232	7.393.776
PO-243	3500008695	Colgate	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE 2630 - 6290	-	6	322.232	7.393.776
PO-244	3500008700	Antartica	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE 2476 - 6180	-	24	322.401	7.393.870
PO-245	3500008706	Antartica	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE 2469 - 6170	-	28	322.656	7.393.935
PO-246	3500008709	Antartica	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE 2460 - 6160	-	28	322.656	7.393.935
PO-247	3500008711	Antartica	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE 2443 - 6140	-	25	322.655	7.393.965
PO-249	3500008743	Cia Montezano	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE1281/29900	-	7.1	317.311	7.390.361
PO-250	3500008744	Montezano	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE3171/29940	-	7.5	317.308	7.390.669
PO-251	3500008754	Prefeitura Municipal	São Paulo	Poço Tubular	Urbano	DAEE4075/40750	-	-	318.840	7.390.565
PO-252	3500008759	Firpavi	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	-	-	11.1	317.478	7.390.671
PO-253	3500008762	Friozem	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE7480/74800	-	8.8	317.704	7.390.735
PO-254	3500008771	Serving	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE7510/75100	-	3.3	318.072	7.390.801
PO-255	3500008784	Jockey Club	São Paulo	Poço Tubular	Outros	DAEE1591/5830	-	22	326.601	7.391.274

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 750 de 2025

Nº	Ponto	Interessado	Município	Subtipo	Finalidade	Portaria	Data perf.	Vazão após estabilização (m³/h)	UTM E	UTM N
PO-256	3500008800	Jockey Club	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE249/5130	-	9.8	326.825	7.391.554
PO-257	3500008802	Jockey Club	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE60/5020	-	4	326.824	7.391.585
PO-258	3500008809	Jacinto F. E. Sa	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE 1764 /5920	-	0.8	325.774	7.391.726
PO-259	3500008810	Boa Esperança	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE 1323 / 5710	-	-	325.915	7.391.728
PO-260	3500008817	Cooperativa Agrícola Cotia	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE373/5320	-	10.8	325.884	7.392.004
PO-261	3500008818	Prefeitura Municipal	São Paulo	Poço Tubular	Urbano	DAEE961/64230	-	0.1	318.028	7.392.032
PO-262	3500008819	Prefeitura Municipal	São Paulo	Poço Tubular	Urbano	DAEE692/64240	-	-	318.028	7.392.032
PO-263	3500008826	-	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE 4212/42120	-	8.5	324.435	7.392.202
PO-264	3500008827	Certo S/A	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE 553/5490	-	6	325.796	7.392.219
PO-265	3500008828	S. Alarcon	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE 2321/6120	-	-	325.371	7.392.213
PO-266	3500008833	Yoshioca S/A	São Paulo	Poço Tubular	Outros	DAEE588/72550	-	1	321.966	7.392.357
PO-267	3500008836	Sr. L. A. A. Pinto	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE4088/40880	-	4.9	326.162	7.392.438
PO-268	3500008849	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	-	-	9	327.124	7.392.634
PO-269	3500008987	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	-	-	0.1	326.413	7.392.810
PO-270	3500008991	Universidade de Sao Paulo	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE 2611/6270	-	56	324.853	7.392.853
PO-271	3500009002	Inst. De Energia Atomica	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE 386/5350	-	3	322.866	7.392.983
PO-272	3500009005	Inst. De Energia Atomica	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE 242/5110	-	0.6	322.865	7.393.014
PO-273	3500009006	Pref. Municipal	São Paulo	Poço Tubular	Urbano	DAEE 149/5060	-	7.8	321.476	7.393.028
PO-274	3500009008	Autometal	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE1611/5860	-	8	327.402	7.393.068
PO-275	3500009013	Engelbrecht	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE 379/5340	-	2	322.666	7.393.104
PO-276	3500009022	Colgate	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE2552/6210	-	7.2	322.240	7.393.160
PO-277	3500009032	Lavanderia Cisne	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE4150/41500	-	18	326.918	7.393.247
PO-278	3500009064	Concretex S/A	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE4280/42800	-	30	322.908	7.394.214
PO-279	3500009069	Usina Colombina	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	DAEE7550/75500	-	6.5	322.992	7.394.308
PO-280	3500030646	Unibanco	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.343 - P.1472 / CPRM - 11558	15/09/2003	9	318.669	7.390.686
PO-281	3500030649	Unibanco	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.343 - P.1474 / CPRM - 11560	15/09/2003	4	318.046	7.390.555
PO-282	3500030650	Unibanco	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FLK.343 - P.1473 / CPRM - 11559	15/09/2003	0.1	318.616	7.390.347
PO-283	3500030661	Superfor Sp Veículos Ltda	São Paulo	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.343 - P.1551 / CPRM - 11616	12/08/2005	9	324.462	7.392.295
PO-284	3500053118	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.175	-	-	317.180	7.389.560
PO-285	3500053119	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.176	-	-	317.065	7.389.620

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	751 de 2025

Nº	Ponto	Interessado	Município	Subtipo	Finalidade	Portaria	Data perf.	Vazão após estabilização (m³/h)	UTM E	UTM N
PO-286	3500053143	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.199	-	-	318.161	7.390.464
PO-287	3500053146	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.200	-	-	318.019	7.390.462
PO-288	3500053147	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.201	-	-	318.134	7.390.310
PO-289	3500053175	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.342 - P.228	-	-	318.833	7.391.149
PO-290	3500053188	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.24	-	-	316.946	7.390.080
PO-291	3500053213	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.265	-	-	318.208	7.391.265
PO-293	3500053335	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.382	-	-	317.875	7.390.645
PO-294	3500053347	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.395	07/06/2011	56	317.703	7.390.828
PO-295	3500053398	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.467	-	-	318.297	7.390.927
PO-296	3500053434	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.50	-	-	319.228	7.391.277
PO-297	3500053444	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.51	-	-	319.257	7.391.247
PO-298	3500053453	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.52	-	-	319.257	7.391.216
PO-299	3500053562	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.68	-	-	317.649	7.390.550
PO-300	3500053563	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.69	-	-	317.765	7.390.398
PO-301	3500053565	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.70	-	-	318.074	7.390.617
PO-302	3500053566	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.72	-	-	318.210	7.391.080
PO-303	3500053571	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.342 - P.77	-	-	321.868	7.393.433
PO-304	3500053576	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.82	-	-	317.227	7.390.299
PO-305	3500053697	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.343 - P.1149	-	-	329.207	7.393.951
PO-306	3500053819	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.343 - P.1302	-	-	321.987	7.392.942
PO-307	3500054080	-	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.343 - P.1641	-	5	329.036	7.394.072
PO-308	3500054116	-	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.343 - P.1689	-	-	326.930	7.392.232
PO-309	3500054214	-	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.343 - P.2017	-	5	327.497	7.392.300
PO-310	3500054264	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.343 - P.2096	-	7.98	326.389	7.392.472
PO-311	3500054342	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.343 - P.22	25/11/1989	-	322.655	7.394.027
PO-312	3500054349	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.343 - P.2212	-	-	324.435	7.392.233
PO-313	3500054350	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.343 - P.2213	-	-	324.406	7.392.263
PO-314	3500054407	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.343 - P.24	-	-	322.655	7.394.027
PO-315	3500054426	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.343 - P.294	-	-	324.914	7.392.423
PO-316	3500054713	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.343 - P.590	-	-	327.016	7.392.171
PO-317	3500054779	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	-	-	-	326.790	7.392.138
PO-318	3500054820	-	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE - Folha 343, poço 0703 (SIDAS)	-	9.41	327.544	7.393.070
PO-319	3500054955	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.343 - P.836	-	-	322.936	7.394.245
PO-320	3500054964	-	São Paulo	Poço Tubular	Urbano	SIDAS/DAEE FL.343 - P.845	-	-	328.139	7.393.169
PO-321	3500058098	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.395	-	-	317.703	7.390.828
PO-322	3500058135	-	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	DAEE - Folha 342, poço 0703 (SIDAS 2017)	23/05/1996	3.6	318.152	7.391.202

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	752 de 2025

Nº	Ponto	Interessado	Município	Subtipo	Finalidade	Portaria	Data perf.	Vazão após estabilização (m³/h)	UTM E	UTM N
PO-323	3500058175	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.760	-	-	317.849	7.390.429
PO-324	3500058176	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.761	-	-	318.022	7.390.247
PO-325	3500058177	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.762	-	-	317.793	7.390.429
PO-326	3500058178	-	São Paulo	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.763	-	-	317.994	7.390.185
PO-327	3500058233	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.342 - P.83	-	-	317.172	7.390.206
PO-328	3500058463	-	São Paulo	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.343 - P.2564	-	-	326.164	7.392.254
PO-329	3500058471	-	São Paulo	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.343 - P.2573	-	-	327.383	7.392.330
PO-330	3500008818	Prefeitura Municipal	Osasco	Poço Tubular	Urbano	DAEE961/64230	01/01/1968	0,1	318.000	7.392.000
PO-331	3500008819	Prefeitura Municipal	Osasco	Poço Tubular	Urbano	DAEE692/64240	01/01/1968	-	318.001	7.392.001
PO-332	3500053524	-	Osasco	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.342 - P.634	12/01/2008	-	314.790	7.391.460
PO-333	3500053528	-	Osasco	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.342 - P.640	16/11/1988	-	315.660	7.390.080
PO-334	3500008529	Prefeitura Municipal	Cotia	Poço Tubular	Urbano	DAEE5120/51200	01/01/1980	-	312.000	7.388.600
PO-335	3500008530	Cia Eletroquímica	Cotia	Poço Tubular	Industrial	DAEE25860/308550	01/01/1958	-	308.550	7.389.000
PO-336	3500008531	Laboratório Welcome	Cotia	Poço Tubular	Industrial	DAEE3359/25910	01/01/1974	-	309.900	7.389.140
PO-337	3500008537	Auto Posto B	Cotia	Poço Tubular	Doméstico	DAEE1357/25760	01/01/1972	-	311.900	7.389.900
PO-338	3500008539	Cosel Equipamentos Lubrificant	Cotia	Poço Tubular	Industrial	DAEE2719/25850	01/01/1974	-	314.500	7.390.000
PO-339	3500008540	-	Cotia	Poço Tubular	Doméstico	DAEE886/25650	01/01/1964	-	314.905	7.390.044
PO-340	3500053108	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.166	26/05/2001	-	312.170	7.388.590
PO-341	3500053110	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.168	17/07/2001	-	310.950	7.388.780
PO-342	3500053113	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.170	07/03/2001	-	308.360	7.388.360
PO-343	3500053114	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.171	30/08/2001	-	308.440	7.389.130
PO-344	3500053144	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.2	07/07/1976	-	309.100	7.388.900
PO-345	3500053153	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.207	29/11/2000	-	305.980	7.389.200
PO-347	3500053174	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	DAEE - Folha 342, poço 0227 (SIDAS 2014)	19/02/2010	1,67	305.020	7.388.740
PO-348	3500053179	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.231	12/04/2001	-	307.890	7.388.290
PO-349	3500053197	-	Cotia	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.342 - P.248	04/04/2002	-	312.280	7.388.940
PO-350	3500053222	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.274	14/07/2000	-	308.120	7.389.430
PO-351	3500053231	-	Cotia	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.342 - P.284	16/11/2003	-	307.270	7.388.990
PO-352	3500053232	-	Cotia	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.342 - P.285	25/11/2003	-	307.340	7.388.890
PO-353	3500053243	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	DAEE - Folha 342, poço 296 / 2325 (SIDAS)	24/09/2014	-	309.800	7.388.830
PO-354	3500053246	-	Cotia	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.342 - P.299	13/08/2003	-	306.360	7.388.860
PO-355	3500053253	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.304	17/07/1996	-	306.370	7.388.990

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 753 de 2025

Nº	Ponto	Interessado	Município	Subtipo	Finalidade	Portaria	Data perf.	Vazão após estabilização (m³/h)	UTM E	UTM N
PO-356	3500053360	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.406	08/10/2000	-	306.150	7.388.810
PO-357	3500053367	Horizon Artefatos de Borracha Ltda.	Cotia	Poço Tubular	Industrial	DAEE - Folha 342, poço 0413 (SIDAS 2014)	15/12/2006	2,4	307.200	7.388.960
PO-358	3500053385	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.450	08/10/2000	-	310.570	7.389.070
PO-359	3500053386	-	Cotia	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.342 - P.451	12/01/1994	-	309.250	7.388.780
PO-360	3500053431	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.498	09/01/1995	-	307.560	7.389.120
PO-361	3500053432	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.499	16/12/2000	-	307.510	7.389.120
PO-362	3500053436	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.501	08/10/2000	-	308.980	7.388.560
PO-363	3500053516	-	Cotia	Poço Tubular	Outros	SIDAS/DAEE FL.342 - P.627	22/09/2002	-	310.470	7.389.220
PO-364	3500053517	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.628	19/09/2007	-	310.280	7.389.410
PO-365	3500053541	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.652	08/10/2000	-	307.820	7.388.790
PO-366	3500053542	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.653	08/10/2000	-	307.840	7.388.870
PO-367	3500053553	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.666	08/10/2000	-	310.320	7.388.340
PO-368	3500053570	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.76	28/03/1998	-	305.860	7.389.020
PO-369	3500053579	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.86	05/02/1997	-	308.870	7.388.390
PO-370	3500057841	-	Cotia	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.324 - P.710	01/01/2012	-	312.980	7.389.710
PO-371	3500058113	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	SIDAS/DAEE FL.342 - P.653	23/05/2008	-	307.930	7.388.880
PO-372	3500058141	-	Cotia	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.342 - P.710	27/09/2010	12,5	312.980	7.389.710
PO-373	3500058142	-	Cotia	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.342 - P.711	01/01/2012	-	312.900	7.389.760
PO-374	3500058166	-	Cotia	Poço Tubular	Doméstico	SIDAS/DAEE FL.342 - P.750	30/09/2011	-	313.700	7.390.660
PO-375	3500069538	-	Cotia	Poço Tubular	Industrial	1017530	24/08/2018	6	310.919	7.388.770

Fonte: SIAGAS, 2025.

CÓDIGO	RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO	A
EMIÇÃO	26/01/2026	FOLHA	754 de 2025

Mapa 9.10-3 – Captações subterrâneas na AID.



- Legenda**
- Limite de Município
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Subterrânea
 - em Superfície - Permanente
 - em Superfície - Temporária
 - em Superfície - Passarela
- Sub-Tipo do Poço**
- SP Águas**
- △ LP Poço Tubular
 - Poço Tubular
 - ◇ Poço Escavado
- SIAGAS**
- ☆ Poço Tubular
- Finalidade do Poço**
- Comércio e Serviços
 - Doméstico
 - Industrial
 - Regularização de Vazões
 - Urbano
 - Irrigação
 - Recreação e Paisagismo
 - Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/ICPRM, 2025.



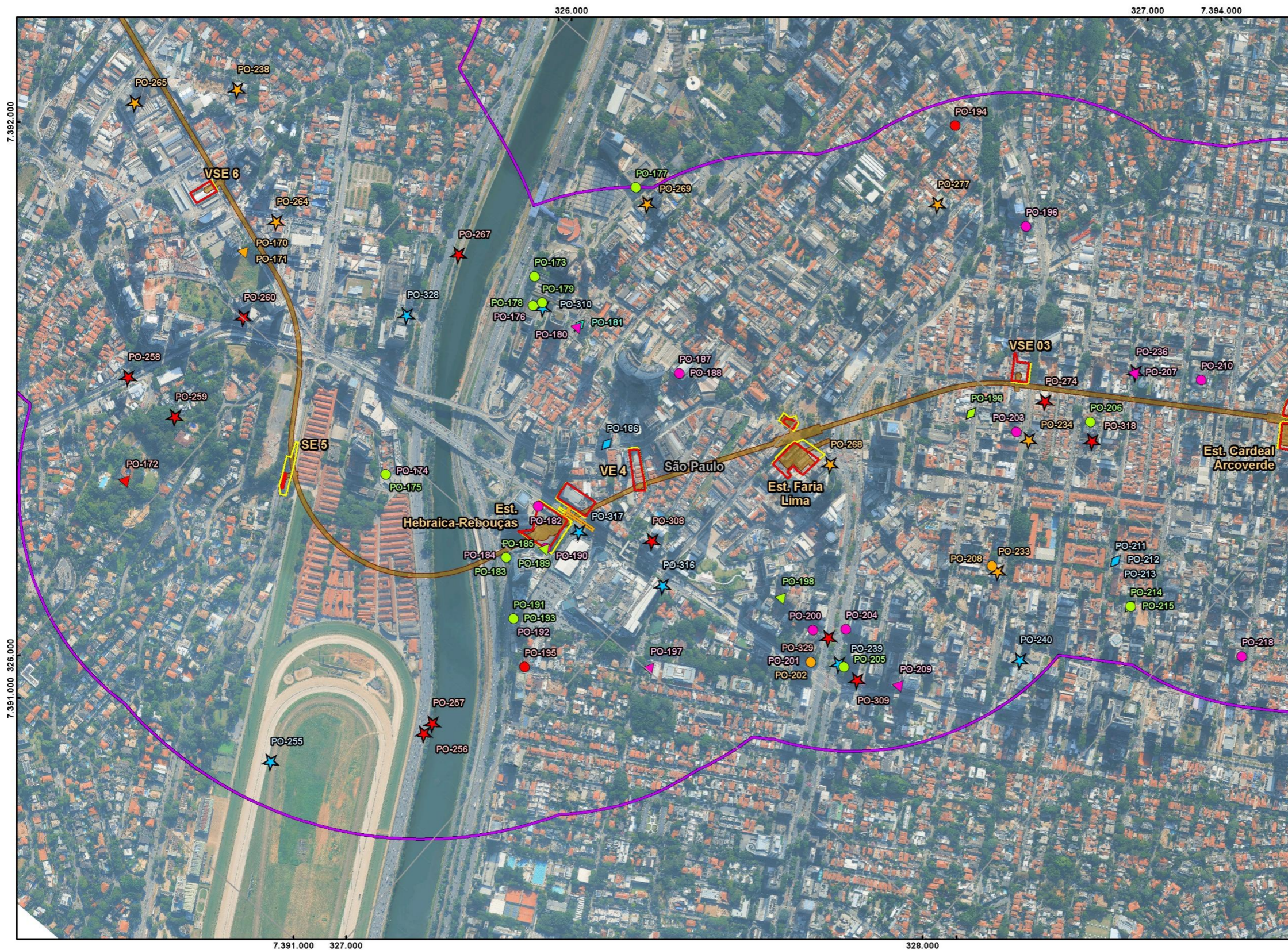
Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio
SYSTRA **PRIME**
Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

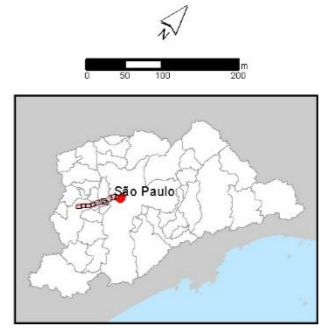
Número	9.10-3	Articulação	01/13
---------------	--------	--------------------	-------

CÓDIGO	RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO	A
EMISSÃO	26/01/2026	FOLHA	755 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - ▭ Área de Influência Direta - AID
 - ▭ Área Diretamente Afetada - ADA
 - ▭ Subterrânea
 - ▭ em Superfície - Permanente
 - ▭ em Superfície - Temporária
 - ▭ em Superfície - Passarela
 - Sub-Tipo do Poço
 - SP Águas
 - △ LP Poço Tubular
 - Poço Tubular
 - ◇ Poço Escavado
 - SIAGAS
 - ☆ Poço Tubular
 - Finalidade do Poço
 - Comércio e Serviços
 - Doméstico
 - Industrial
 - Regularização de Vazões
 - Urbano
 - Irrigação
 - Recreação e Paisagismo
 - Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME** Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

Número	9.10-3	Articulação	02/13
---------------	--------	--------------------	-------

CÓDIGO	RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO	A
EMIÇÃO	26/01/2026	FOLHA	756 de 2025



Legenda

- Limite de Município
- Área de Influência Direta - AID
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Subterrânea
- em Superfície - Permanente
- em Superfície - Temporária
- em Superfície - Passarela
- Sub-Tipo do Poço
- SP Águas
- LP Poço Tubular
- Poço Tubular
- Poço Escavado
- SIAGAS
- Poço Tubular
- Finalidade do Poço
- Comércio e Serviços
- Doméstico
- Industrial
- Regularização de Vazões
- Urbano
- Irrigação
- Recreação e Paisagismo
- Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

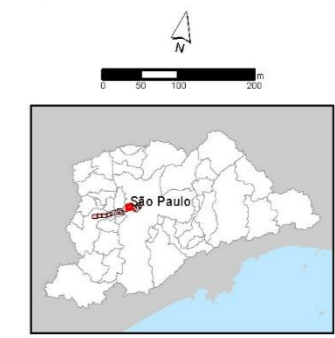
Número	9.10-3	Articulação	03/13
---------------	--------	--------------------	-------

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	757 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - ▭ Área de Influência Direta - AID
 - ▭ Área Diretamente Afetada - ADA
 - ▭ Subterrânea
 - ▭ em Superfície - Permanente
 - ▭ em Superfície - Temporária
 - ▭ em Superfície - Passarela
 - Sub-Tipo do Poço
 - SP Águas
 - △ LP Poço Tubular
 - Poço Tubular
 - ◇ Poço Escavado
 - SIAGAS
 - ☆ Poço Tubular
 - Finalidade do Poço
 - Comércio e Serviços
 - Doméstico
 - Industrial
 - Regularização de Vazões
 - Urbano
 - Irrigação
 - Recreação e Paisagismo
 - Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

Número	Articulação
9.10-3	04/13

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 758 de 2025



Legenda

- Limite de Município
- Área de Influência Direta - AID
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Subterrânea
- em Superfície - Permanente
- em Superfície - Temporária
- em Superfície - Passarela
- Sub-Tipo do Poço
- SP Águas
- LP Poço Tubular
- Poço Tubular
- Poço Escavado
- SIAGAS
- Poço Tubular
- Finalidade do Poço
- Comércio e Serviços
- Doméstico
- Industrial
- Regularização de Vazões
- Urbano
- Irrigação
- Recreação e Paisagismo
- Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio
SYSTRA **PRIME**
Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

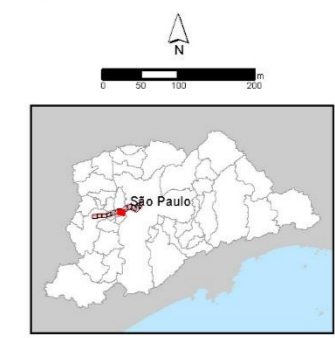
Número	Articulação
9.10-3	05/13

CÓDIGO	RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO	A
EMIÇÃO	26/01/2026	FOLHA	759 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Subterrânea
 - em Superfície - Permanente
 - em Superfície - Temporária
 - em Superfície - Passarela
 - Sub-Tipo do Poço
 - SP Águas
 - △ LP Poço Tubular
 - Poço Tubular
 - ◇ Poço Escavado
 - SIAGAS
 - ☆ Poço Tubular
 - Finalidade do Poço
 - Comércio e Serviços
 - Doméstico
 - Industrial
 - Regularização de Vazões
 - Urbano
 - Irrigação
 - Recreação e Paisagismo
 - Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



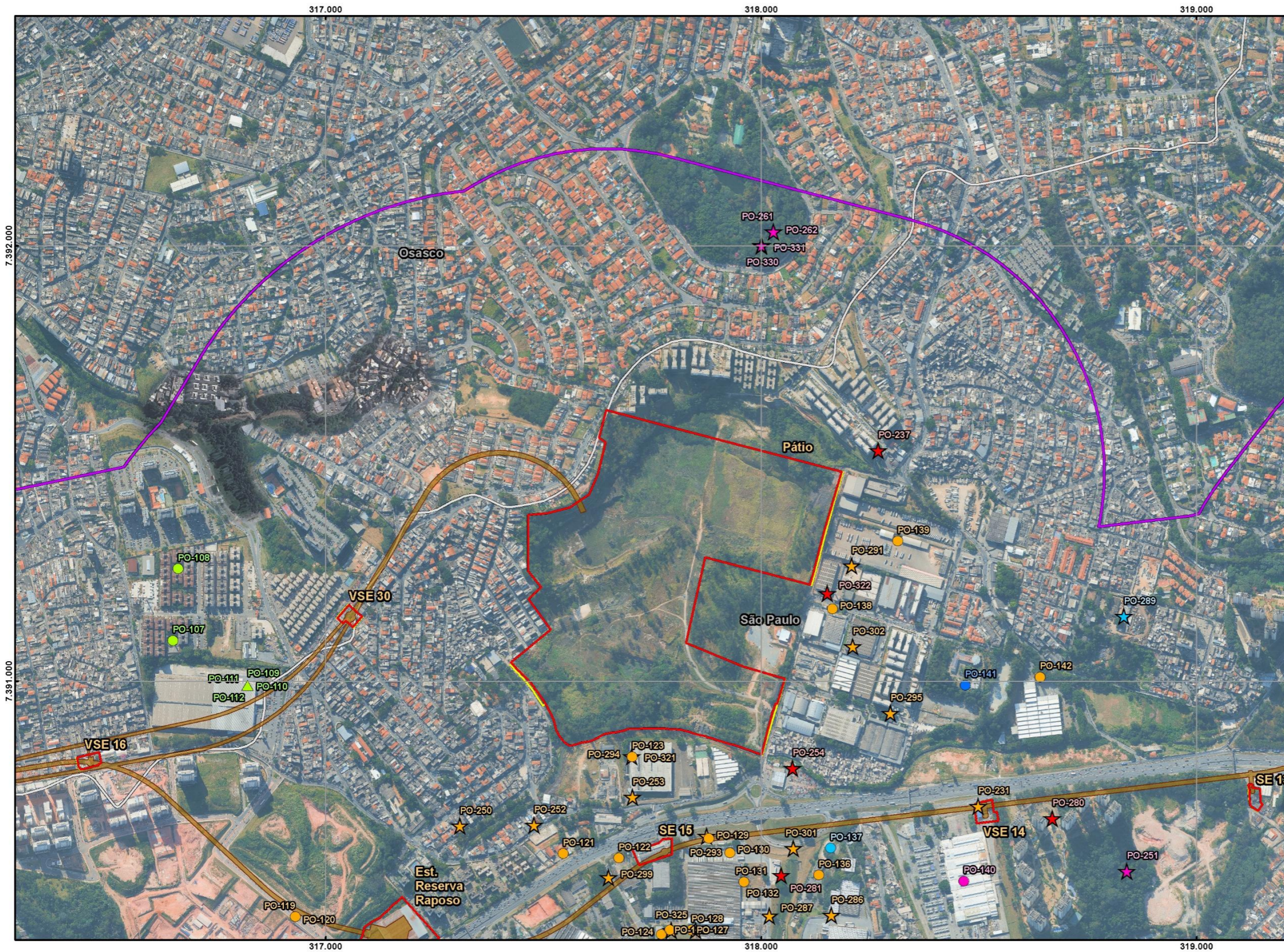
Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

Número	9.10-3	Articulação	06/13
---------------	--------	--------------------	-------

CÓDIGO	RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO	A
EMIÇÃO	26/01/2026	FOLHA	760 de 2025



Legenda

- Limite de Município
- Área de Influência Direta - AID
- Área Diretamente Afetada - ADA
 - Subterrânea
 - em Superfície - Permanente
 - em Superfície - Temporária
 - em Superfície - Passarela
- Sub-Tipo do Poço
 - SP Águas
 - LP Poço Tubular
 - Poço Tubular
 - Poço Escavado
 - SIAGAS
 - Poço Tubular
- Finalidade do Poço
 - Comércio e Serviços
 - Doméstico
 - Industrial
 - Regularização de Vazões
 - Urbano
 - Irrigação
 - Recreação e Paisagismo
 - Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

Número	9.10-3	Articulação	07/13
--------	--------	-------------	-------

CÓDIGO	RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO	A
EMISSÃO	26/01/2026	FOLHA	761 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - ▭ Área de Influência Direta - AID
 - ▭ Área Diretamente Afetada - ADA
 - ▭ Subterrânea
 - ▭ em Superfície - Permanente
 - ▭ em Superfície - Temporária
 - ▭ em Superfície - Passarela
 - Sub-Tipo do Poço
 - SP Águas
 - △ LP Poço Tubular
 - Poço Tubular
 - ◇ Poço Escavado
 - SIAGAS
 - ☆ Poço Tubular
 - Finalidade do Poço
 - Comércio e Serviços
 - Doméstico
 - Industrial
 - Regularização de Vazões
 - Urbano
 - Irrigação
 - Recreação e Paisagismo
 - Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



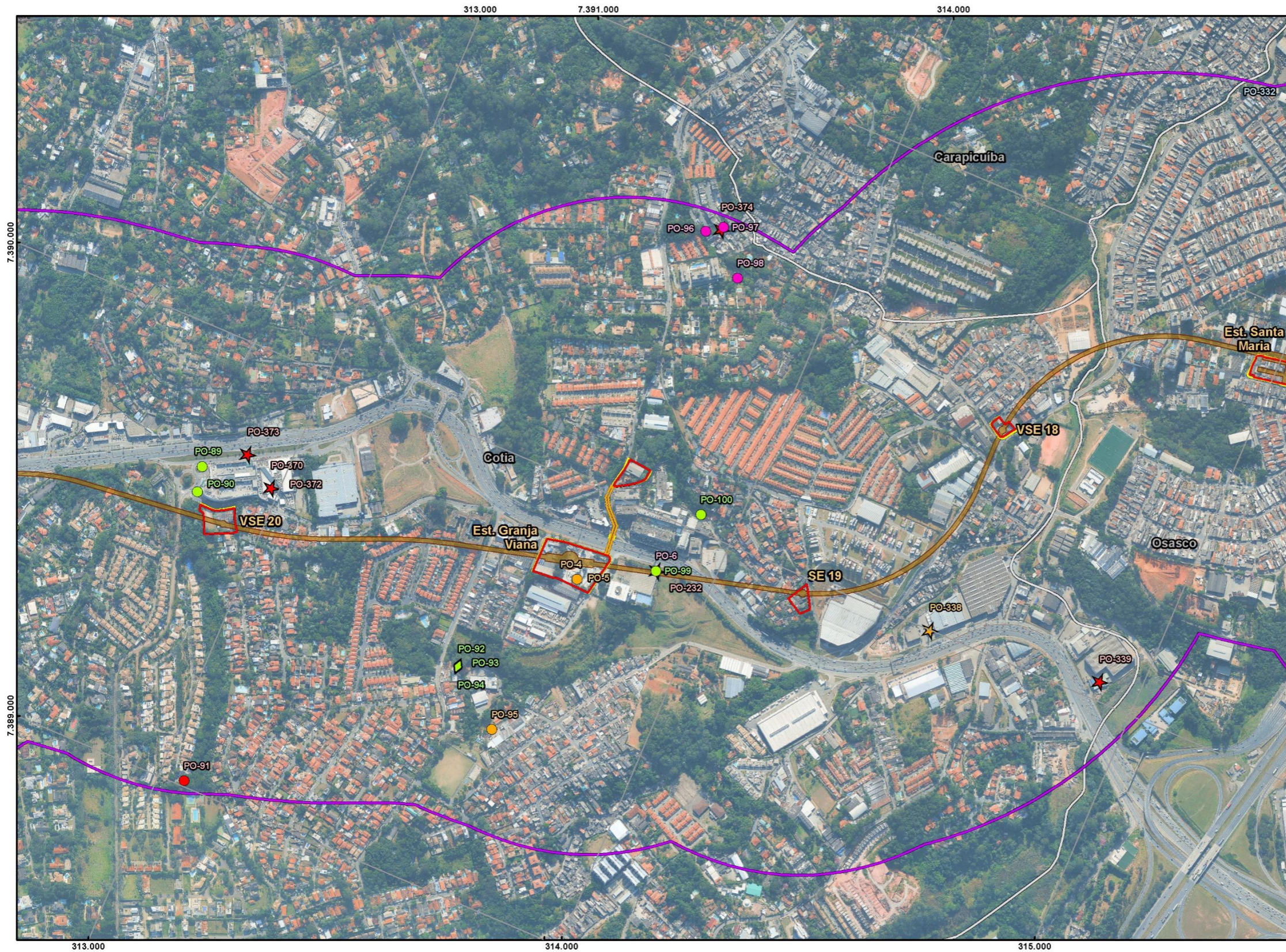
Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

Número	9.10-3	Articulação	08/13
--------	--------	-------------	-------

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 762 de 2025



Legenda

- Limite de Município
- Área de Influência Direta - AID
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Subterrânea
- em Superfície - Permanente
- em Superfície - Temporária
- em Superfície - Passarela
- Sub-Tipo do Poço
- SP Águas
- △ LP Poço Tubular
- Poço Tubular
- ◇ Poço Escavado
- SIAGAS
- ☆ Poço Tubular
- Finalidade do Poço
- Comércio e Serviços
- Doméstico
- Industrial
- Regularização de Vazões
- Urbano
- Irrigação
- Recreação e Paisagismo
- Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



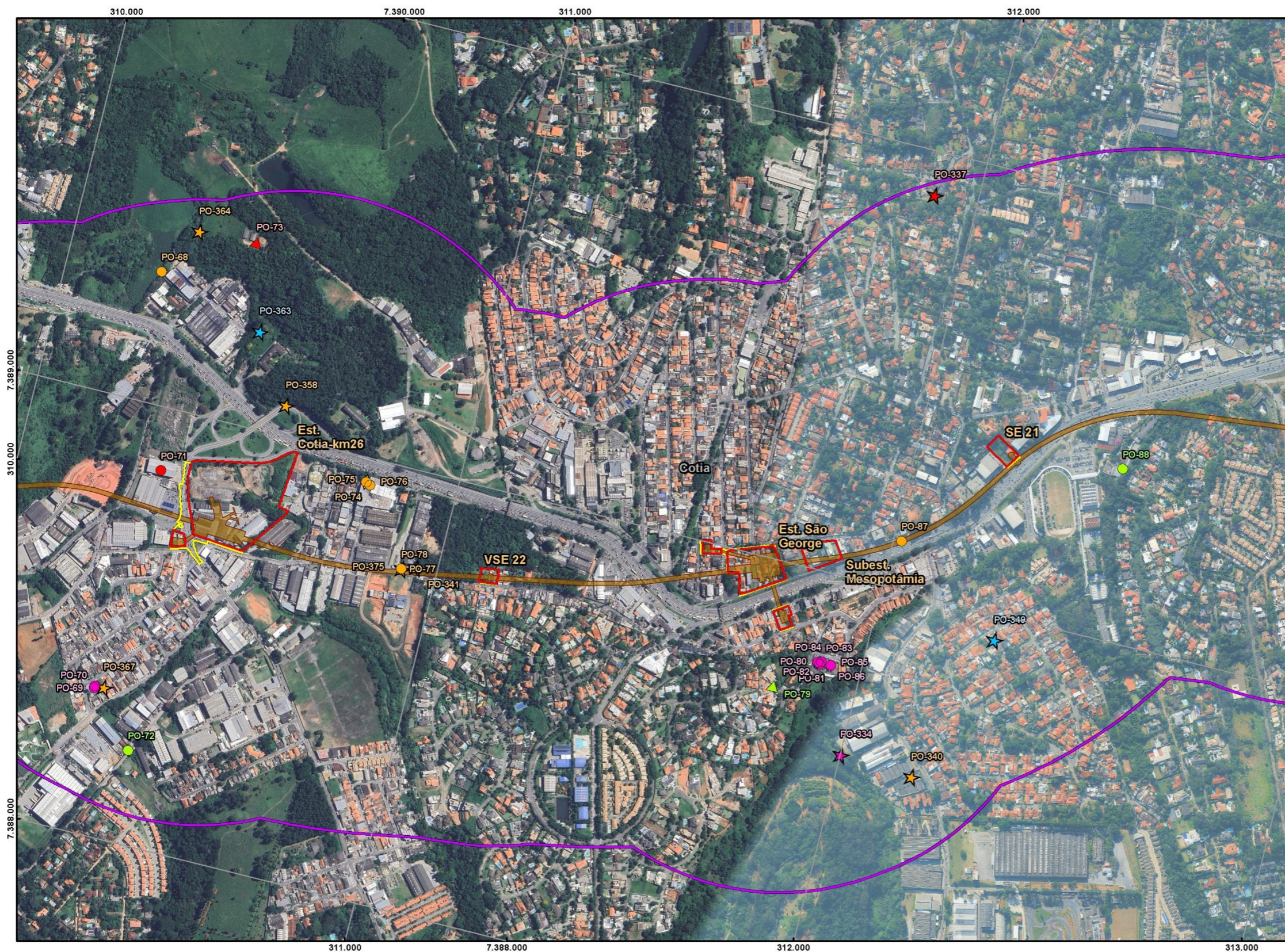
Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S



Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

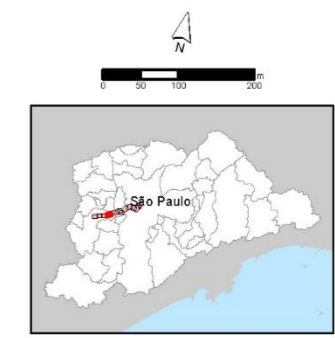
Número	Articulação
9.10-3	09/13

CÓDIGO	RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO	A
EMIÇÃO	26/01/2026	FOLHA	763 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Subterrânea
 - em Superfície - Permanente
 - em Superfície - Temporária
 - em Superfície - Passarela
 - Sub-Tipo do Poço
 - SP Águas
 - △ LP Poço Tubular
 - Poço Tubular
 - ◇ Poço Escavado
 - SIAGAS
 - ☆ Poço Tubular
 - Finalidade do Poço
 - Comércio e Serviços
 - Doméstico
 - Industrial
 - Regularização de Vazões
 - Urbano
 - Irrigação
 - Recreação e Paisagismo
 - Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

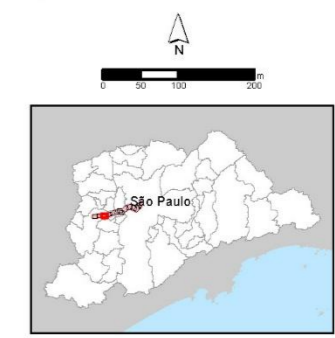
Número	9.10-3	Articulação	10/13
---------------	--------	--------------------	-------

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 764 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Subterrânea
 - em Superfície - Permanente
 - em Superfície - Temporária
 - em Superfície - Passarela
 - Sub-Tipo do Poço
 - SP Águas
 - △ LP Poço Tubular
 - Poço Tubular
 - ◇ Poço Escavado
 - SIAGAS
 - ☆ Poço Tubular
 - Finalidade do Poço
 - Comércio e Serviços
 - Doméstico
 - Industrial
 - Regularização de Vazões
 - Urbano
 - Irrigação
 - Recreação e Paisagismo
 - Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

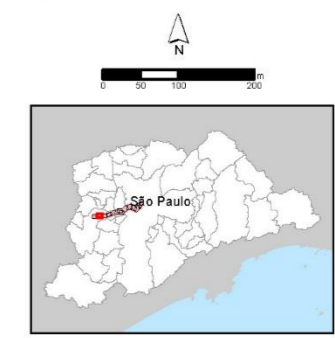
Número	Articulação
9.10-3	11/13

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 765 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - ▭ Área de Influência Direta - AID
 - ▭ Área Diretamente Afetada - ADA
 - ▭ Subterrânea
 - ▭ em Superfície - Permanente
 - ▭ em Superfície - Temporária
 - ▭ em Superfície - Passarela
 - Sub-Tipo do Poço
 - SP Águas
 - △ LP Poço Tubular
 - Poço Tubular
 - ◇ Poço Escavado
 - SIAGAS
 - ☆ Poço Tubular
 - Finalidade do Poço
 - Comércio e Serviços
 - Doméstico
 - Industrial
 - Regularização de Vazões
 - Urbano
 - Irrigação
 - Recreação e Paisagismo
 - Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



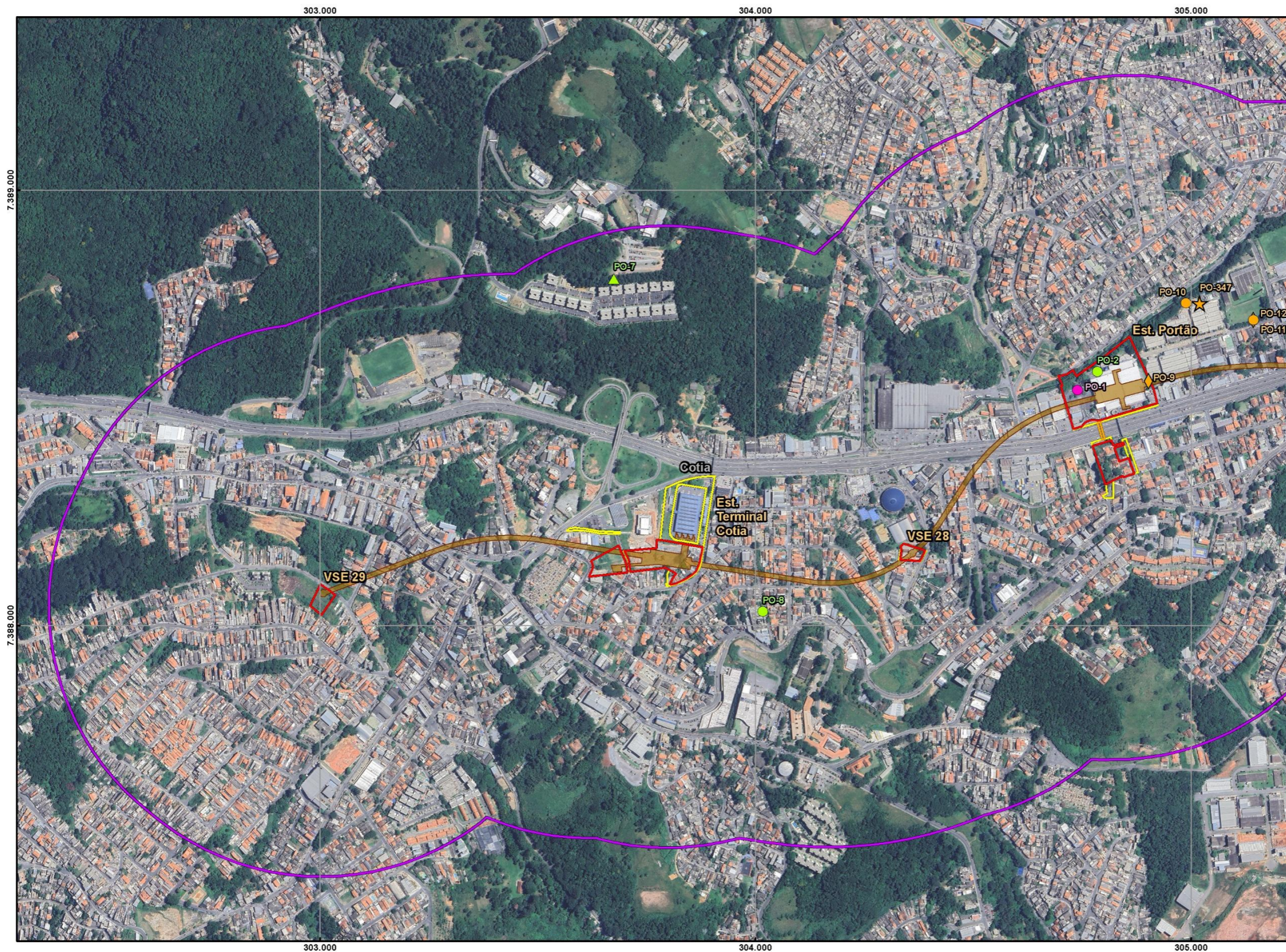
Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio **SYSTRA** **PRIME**
Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

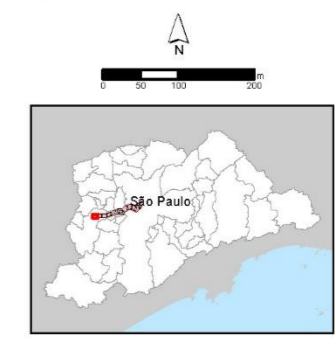
Número	Articulação
9.10-3	12/13

CÓDIGO	RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO	A
EMIÇÃO	26/01/2026	FOLHA	766 de 2025



- Legenda**
- Limite de Município
 - ▭ Área de Influência Direta - AID
 - ▭ Área Diretamente Afetada - ADA
 - ▭ Subterrânea
 - ▭ em Superfície - Permanente
 - ▭ em Superfície - Temporária
 - ▭ em Superfície - Passarela
 - Sub-Tipo do Poço
 - SP Águas
 - △ LP Poço Tubular
 - Poço Tubular
 - ◇ Poço Escavado
 - SIAGAS
 - ☆ Poço Tubular
 - Finalidade do Poço
 - Comércio e Serviços
 - Doméstico
 - Industrial
 - Regularização de Vazões
 - Urbano
 - Irrigação
 - Recreação e Paisagismo
 - Outros

Fonte:
- SP Águas, 2025;
- SIAGAS/CPRM, 2025.



Escala 1:10.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio
SYSTRA **PRIME**
Engenharia

Mapa
POÇOS DE CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

Número	9.10-3	Articulação	13/13
---------------	--------	--------------------	-------

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 767 de 2025

9.11 Passivos ambientais

De acordo com o Decreto Estadual nº 59.263, de 05/06/2013, uma área contaminada pode ser definida como uma área, terreno, local, instalação, edificação ou benfeitoria que contenha quantidades ou concentrações de matéria em condições que causem ou possam causar danos à saúde humana, ao meio ambiente ou a outro bem a proteger.

Nessas áreas, os poluentes e contaminantes podem se concentrar em subsuperfície, nos diferentes compartimentos do ambiente, como solo, sedimentos, rochas, materiais utilizados para aterro de terrenos, nas águas subterrâneas ou, de uma forma geral, nas zonas não saturada e saturada, alterando sua qualidade natural e gerando riscos potenciais aos receptores ali presentes e aos bens a proteger.

O embasamento legal referente ao tema no Estado de São Paulo é a Lei nº 13.577, de 08/07/2009 e o Decreto Estadual nº 59.263, de 05/06/2013. As diretrizes para a realização de estudos de gerenciamento de áreas contaminadas (GAC) são apresentadas no Anexo 2 da Decisão de Diretoria CETESB nº 038/2017/C. No âmbito do licenciamento ambiental de empreendimentos lineares, as diretrizes são descritas do Anexo 3 da mesma Decisão de Diretoria. Importante destacar que, de acordo com o referido Anexo 3, *“Numa área desapropriada para conter as estruturas e objetos da obra ou para uso secundário temporário (por exemplo, canteiro de obras), a responsabilidade de implementar os estudos para identificar uma área contaminada e definir as intervenções necessárias ao local é do proponente da licença...”* entretanto, *“Numa área externa à Área Diretamente Afetada (ADA) e inserida na região de entorno definida como de interesse da mesma, portanto, não passível de desapropriação, a responsabilidade do gerenciamento de área identificada como contaminada é do proprietário ou Responsável Legal, cabendo ao interessado pela obra linear avaliar somente as interferências que possam ocorrer mutuamente entre a obra e as contaminações provenientes desta área”*.

Neste contexto, realiza-se no presente diagnóstico o levantamento das áreas localizadas na região de interesse do empreendimento (até 500 m), sujeito, portanto, a eventuais efeitos das contaminações existentes no meio.

A avaliação ambiental preliminar é uma das etapas do gerenciamento de áreas contaminadas, e tem por objetivo caracterizar as atividades desenvolvidas e em desenvolvimento nas áreas de interesse sob avaliação, identificar novas áreas de interesse e fontes potenciais de contaminação (ou mesmo fontes primárias de contaminação) e constatar evidências, indícios ou fatos que permitam suspeitar da existência de contaminação.

Na realização das etapas do gerenciamento de áreas contaminadas conforme a Decisão de Diretoria CETESB nº 038/2017/C, em função do nível das informações obtidas, dos riscos existentes ou das

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 768 de 2025

medidas de intervenção adotadas, as áreas de interesse podem ser classificadas, conforme artigo 8º do Decreto nº 59.263/2013, como:

- Área com Potencial de Contaminação (AP): área, terreno, local, instalação, edificação ou benfeitoria onde são ou foram desenvolvidas atividades que, por suas características, possam acumular quantidades ou concentrações de matéria em condições que a tornem contaminada;
- Área Suspeita de Contaminação (AS): Área, terreno, local, instalação, edificação ou benfeitoria com indícios de ser uma área contaminada conforme resultado da avaliação preliminar;
- Área Contaminada: área, terreno, local, instalação, edificação ou benfeitoria que contenha quantidades ou concentrações de matéria em condições que causem ou possam causar danos à saúde humana, ao meio ambiente ou a outro bem a proteger:
- Área Contaminada sob Investigação (ACI): área onde foram constatadas por meio de investigação confirmatória concentrações de contaminantes que colocam, ou podem colocar, em risco os bens a proteger;
- Área Contaminada com Risco Confirmado (ACRi): área onde foi constatada, por meio de investigação detalhada e avaliação de risco, contaminação no solo ou em águas subterrâneas, a existência de risco à saúde ou à vida humana, ecológico, ou onde foram ultrapassados os padrões legais aplicáveis;
- Área Contaminada em Processo de Remediação (ACRe): área onde estão sendo aplicadas medidas de remediação visando a eliminação da massa de contaminantes ou, na impossibilidade técnica ou econômica, sua redução ou a execução de medidas contenção e/ou isolamento;
- Área Contaminada em Processo de Reutilização (ACRu): área contaminada onde se pretende estabelecer um uso do solo diferente daquele que originou a contaminação, com a eliminação, ou a redução a níveis aceitáveis, dos riscos aos bens a proteger, decorrentes da contaminação;
- Área em Processo de Monitoramento para Encerramento (AME): área na qual não foi constatado risco ou as metas de remediação foram atingidas após implantadas as medidas de remediação, encontrando-se em processo de monitoramento para verificação da manutenção das concentrações em níveis aceitáveis; e
- Área Reabilitada para o Uso Declarado (AR): área, terreno, local, instalação, edificação ou benfeitoria anteriormente contaminada que, depois de submetida às medidas de intervenção, ainda que não tenha sido totalmente eliminada a massa de contaminação, tem restabelecido o nível de risco aceitável à saúde humana, ao meio ambiente e a outros bens a proteger.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 769 de 2025

9.11.1 Aspectos metodológicos

O objetivo deste estudo foi identificar as áreas de interesse (áreas potenciais, suspeitas e contaminadas) e caracterizar as atividades desenvolvidas e em desenvolvimento nestas áreas, com a identificação das fontes potenciais de contaminação e de evidências, indícios ou fatos que permitam suspeitar da existência de contaminação. Com essas informações, foi possível elaborar o Modelo Conceitual Inicial da Área.

Com base nos resultados obtidos foram propostas medidas de gerenciamento ambiental, com o objetivo de garantir a segurança dos trabalhos e dos usuários nas fases de obra e operação do empreendimento, conduzir de forma adequada o gerenciamento adequado dos solos escavados e da água subterrânea bombeada, caso haja, e propiciar o mínimo impacto ao meio ambiente.

Para a identificação das áreas potenciais, suspeitas e contaminadas, foi definida uma região de interesse, na qual podem ocorrer impactos diretos e indiretos nas atividades de obra e operação do empreendimento em razão da existência dessas áreas.

A região de interesse foi definida com desenho de um *buffer* de 500 metros a partir do traçado do eixo da via e estruturas do empreendimento: estações, VSEs (ventilação e saída de emergência), VEs (ventilação de emergência), SEs (saída de emergência) e subestações. Esta definição levou em consideração o tipo do empreendimento, os métodos construtivos e especificações propostas na Deliberação CRH 52/2005, a qual institui, no âmbito do Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos – SIGRH, diretrizes e procedimentos para a definição de áreas de restrição e controle da captação e uso das águas subterrâneas. Ademais, os estudos foram conduzidos de acordo com o que preconiza a Decisão de Diretoria CETESB nº 038/2017/C a qual, dentre outras providências, dispõe sobre a aprovação do “*Procedimento para a Proteção da Qualidade do Solo e das Águas Subterrâneas*”, da revisão do “*Procedimento para o Gerenciamento de Áreas Contaminadas*” e estabelece “*Diretrizes para Gerenciamento de Áreas Contaminadas no Âmbito do Licenciamento Ambiental*”.

Dentro dos limites da região de interesse, foram desenvolvidas as seguintes atividades:

1. Análise do anteprojeto de engenharia e verificação de informações relevantes, tais como profundidade das escavações e métodos de escavação.
2. Interpretação de fotografias aéreas, cartas e imagens de satélite multitemporais, em 4 períodos distintos, de forma a levantar dados e informações relativos ao histórico da ocupação da região de interesse e das atividades nela desenvolvidas, considerando os usos pregressos. Foram utilizadas as seguintes fontes:
 - o Levantamento aerofotogramétrico produzido pelo Instituto Brasileiro do Café – IBC, 1972, escala 1:25.000, disponibilizado pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas – IPT.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 770 de 2025

- Folhas Planialtimétricas da Região Metropolitana de São Paulo, 1980/1981 com atualizações, produzidas pela Empresa Paulista de Planejamento Metropolitano S.A – EMPLASA (disponibilizadas na plataforma DataGEO).
- Imagens orbitais ortorretificadas do sensor IKONOS, 2002, da Região Metropolitana de São Paulo, produzidas pela EMPLASA (disponibilizadas na plataforma DataGEO).
- Ortofoto produzida em 2023, em escala 1:1.000.
- Imagens de satélite e fotos multitemporais a nível do solo disponibilizadas na plataforma Google Earth e ferramenta Google Street View.
- 3. Levantamento de captações de água subterrânea, com base nas informações de portarias e cadastros de outorga disponibilizadas no Sistema de Outorgas do SP Águas (apresentadas no **Quadro 9.10-2** e no **Quadro 9.10-3**).
- 4. Levantamento de dados a respeito das áreas de interesse, a partir de consultas às seguintes fontes e bancos de dados:
 - Relação de Áreas Contaminadas e Reabilitadas no Estado de São Paulo (Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – CETESB, 2025).
 - Relatório de Áreas Contaminadas e Reabilitadas no Município de São Paulo, (Grupo Técnico Permanente de Áreas Contaminadas - GTAC da Prefeitura do Município de São Paulo – PMSP, 2025).
 - Cadastro de empreendimentos com atividades potencialmente poluidoras, do Sistema de Fontes de Poluição - SIPOL (CETESB, 2025a).
 - Base de dados referente a infrações ambientais do Estado de São Paulo SIPOL (CETESB 2025b).
 - Cadastro de postos de combustível (Consulta de Postos – CPL) da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP (2025).
 - Plataforma Google Earth - Referências a empreendimentos de interesse, como postos de combustível, indústrias, oficinas mecânicas etc.
 - Banco de dados da Junta Comercial do Estado de São Paulo – JUCESP (2025).
 - Diário Oficial do Estado de São Paulo (2025).

As coletas de dados sobre as áreas de interesse consistem em levantar informações, a respeito do histórico de uso da área, que possibilitem a reconstituição de sua evolução do uso e ocupação do solo. Esses dados são analisados à luz das características do meio físico, a fim de se determinar os cenários

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 771 de 2025

de exposição considerando as vias potenciais de transporte dos contaminantes e a localização, e das características dos bens a proteger que possam ser atingidos.

5. Vistas a processos administrativos junto à CETESB, a respeito do gerenciamento de áreas contaminadas, com objetivo de se obter informações para caracterização detalhada de áreas de interesse.
6. Visitas técnicas percorrendo todo o perímetro da área diretamente afetada (ADA), com o objetivo de identificar áreas de interesse adicionalmente àquelas levantadas por meio de análise de dados secundários e verificar as suas condições físicas e identificar indícios de contaminação.

Durante as visitas técnicas avaliou-se, sempre que possível, a localização das fontes potenciais de contaminação em relação às áreas nas quais haverá intervenção direta durante as obras, com o objetivo de identificar a necessidade de proposição de medidas de gerenciamento específicas para este cenário. Registros fotográficos ilustrando as áreas de interesse localizadas na ADA foram inseridos no relatório.

7. Identificação e classificação das áreas de interesse em áreas potenciais (APs), áreas suspeitas (ASs) e áreas contaminadas (ACs).
8. Detalhamento das áreas consideradas prioritárias, no contexto da execução das obras do empreendimento e potenciais interferências.

A definição dessas áreas se deu a partir da avaliação de aspectos como: distância da área de interesse à ADA; situação do gerenciamento de áreas contaminadas junto à CETESB ou à PMSP; constatação de indícios de contaminação, potencial de contaminação em função do tipo de fonte de contaminação/atividade/uso do solo; topografia local e localização da área de interesse em termos hidrogeológicos (áreas localizadas a montante da ADA).

9. Elaboração de Modelo Conceitual Inicial.
10. Elaboração de Relatório Técnico.

As informações detalhadas referentes à caracterização dos meios físico (geologia, pedologia e hidrogeologia), biótico e socioeconômico (bens a proteger e uso e ocupação do solo) são apresentadas nos demais itens de diagnóstico ambiental.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 772 de 2025

9.11.2 Identificação e classificação de áreas de interesse

Para a classificação de uma área de interesse como AP, avaliou-se a natureza da atividade (atual ou pretérita) desenvolvida no estabelecimento ou terreno. O **Quadro 9.11-1** apresenta as atividades que caracterizaram potencial de contaminação na região de interesse, considerando o que preconiza a Resolução do Estado de São Paulo SMA 10/2017, a qual dispõe sobre a definição das atividades potencialmente geradoras de áreas contaminadas.

Quadro 9.11-1 – Atividades que caracterizam potencial de contaminação.

Atividade	Descrição
Aterro sanitário	Local destinado à disposição final de resíduos gerados pela atividade humana
Cemitério	Local em que são sepultados cadáveres
Depósito de materiais radioativos	Armazenamento de materiais que contenham substâncias emissoras de radiação ionizante
Mineração	Extração de substâncias minerais a partir de depósitos minerais
Metalúrgica	Atividades de fundição, produção de metais não ferrosos, produção de ferroligas e ferro-gusa, fabricação de artefatos metálicos e siderurgia
Posto de abastecimento de combustíveis	Vendas de combustíveis e óleos lubrificantes
Indústrias	Atividades industriais
Oficina mecânica	Atividades de manutenção de veículos, troca de fluidos, troca de peças, pintura, funilaria, entre outros
Garagem transportadora	/ Estacionamento, garagem e abastecimento de ônibus, caminhões e outros tipos de veículos de grande porte
Depósito de resíduos	Depósito e armazenamento de resíduos diversos (entulho, recicláveis, descartes irregulares, entre outros)
Tratamento de efluentes	Estações de tratamento de efluentes

A Decisão de Diretoria CETESB nº 038/2017/C define indício de contaminação como “...a constatação da ocorrência de vazamentos ou do manejo inadequado de substâncias, matérias primas, produtos, resíduos e efluentes, bem como da presença das mesmas na superfície do solo ou nas paredes e pisos das edificações e da existência de instalações com projeto inadequado ou fora das normas existentes”.

A partir desse conceito, a classificação de uma área de interesse como AS se deu, com base na constatação de indícios de contaminação observados durante as visitas técnicas, mas também a partir da existência de infrações registradas no SIPOL (CETESB) relacionadas à contaminação dos solos e das águas subterrâneas e em informações que reportassem ao manejo inadequado de substâncias que possam impactar os solos e/ou as águas subterrâneas. Desta forma, dados secundários, como tipo de uso do local, histórico de operação sem procedimentos técnicos de contenção de vazamentos adequados, idade das instalações e tempo de operação, também foram avaliados para se classificar uma área suspeita de contaminação.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 773 de 2025

Entretanto, em função da impossibilidade de acesso às áreas passíveis de desapropriação / intervenção e da não realização de entrevistas nestas áreas, não foi possível realizar uma avaliação preliminar completa e verificar em todas as áreas a presença de indícios ou evidências de contaminação que pudessem classificar uma área como suspeita de contaminação (AS).

Uma vez identificada uma AS em área desapropriada, esta deve ser objeto de uma investigação confirmatória, a fim de se comprovar se há de fato contaminação. Caso essa confirmação ocorra, é preciso dar sequência às etapas de gerenciamento de áreas contaminadas.

As áreas de interesse classificadas como ACs são aquelas em que foram constatadas uma ou mais das condições estabelecidas no artigo 28 do Decreto 59.263/2013, a saber: *“I – Contaminantes no solo ou na água subterrânea em concentrações acima dos Valores de Intervenção; II – Produto ou substância em fase livre; III – Substâncias, condições ou situações que, de acordo com os parâmetros específicos, possam representar perigo, conforme artigo 19, § 3º desse decreto; IV – Resíduos perigosos dispostos em desacordo com as normas vigentes”*.

Importante destacar que, conforme previsto no Anexo 3 da Decisão de Diretoria CETESB nº 038/2017/C, *“A concessão das Licenças em áreas classificadas como Área Suspeita de Contaminação (AS), Área Contaminada sob Investigação (ACI) ou Área Contaminada com Risco Confirmado (ACRi) estará condicionada ao equacionamento das pendências ambientais, ou seja, ao cumprimento das exigências estabelecidas pela CETESB relativas à execução das etapas do Gerenciamento de Áreas Contaminadas”*. Ainda de acordo com esta norma, *“Com base no Artigo 97 do Decreto 59.263/2013, o licenciamento de empreendimentos em áreas que anteriormente abrigaram Áreas com Potencial de Contaminação (AP), ou Áreas Suspeitas de Contaminação (AS), deverá ser precedido de estudo de Avaliação Preliminar e Investigação Confirmatória, submetido previamente à CETESB”*.

Durante os trabalhos de campo, foram verificadas a localização das ACs no entorno (500m de raio) de áreas passíveis de desapropriação e a presença ou não de poços de monitoramento no entorno imediato dessas áreas, de forma a identificar o potencial impacto dessas ACs nas áreas a serem desapropriadas. Buscou-se também a confirmação dos usos e ocupação dos solos atuais e pretéritos.

Como não foi iniciado o processo de desapropriação dos imóveis na etapa atual do empreendimento, não foi possível a realização de entrevistas de campo ou vistorias no interior das áreas passíveis de desapropriação para verificação da existência de indícios de contaminação. Em função disso, como supracitado, a classificação das áreas passíveis de desapropriação em AS foi realizada com base na natureza das atividades realizadas, em dados secundários e das informações coletadas nas visitas de campo externamente às áreas.

Em razão do grande número de áreas com potencial de contaminação (AP) existentes em um raio de 500 metros a partir dos limites da ADA, foi realizada uma priorização para o levantamento das APs:

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 774 de 2025

- Nos locais passíveis de desapropriação, foram levantadas todas as áreas em que foram desenvolvidas atividades que caracterizam potencial de contaminação, conforme elencadas no quadro anterior.
- Nos locais em que não ocorrerá desapropriação, foram descartadas atividades de pequeno porte (imóveis inferiores a aproximadamente 200 m² de área). Para essas, na condição de fontes externas ao empreendimento, considerou-se haver um baixo potencial gerador de contaminação que possa afetar as obras.

O **Quadro 9.11-2** e o **Quadro 9.11-3** apresentam a quantificação das áreas de interesse identificadas no presente estudo, por unidade construtiva e por município. As áreas de interesse são discriminadas em seguida, do **Quadro 9.11-4** ao **Quadro 9.11-9**, e localizadas no mapa do modelo conceitual (**Mapa 9.11-1**).

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	775 de 2025

Quadro 9.11-2 – Quadro-resumo das áreas de interesse identificadas, por unidade construtiva.

Unidade construtiva	Classificação e Quantidade das Áreas										Total
	Potencial	Suspeita	Contaminada								
			ACI	ACRi	ACRe	ACRu	AME	AR	Contaminada (PMSP)	Não identificada	
ADA											
VSE 1											
Est. Sumaré											
VSE 2											
Est. Cardeal Arcoverde											
VSE 3											
Est. Faria Lima											
VE 4											
Est. Hebraica-Rebouças	1										1
SE 5											
VSE 6											
Est. Vital Brasil											
VSE 7											
Est. USP-Praça do Relógio											
SE 8											
VSE 9											
SE 10											
Est. Hospital Universitário	1										1
VSE 11											
Subestação Esmeralda		1									1
Est. Rio Pequeno	5							1			6
VSE 12											
Est. Jardim Sarah	1	1						1			3
SE 13											
VSE 14											
SE 15											
Est. Reserva Raposo	1										1
VSE 16											
VSE 30	1										1
Pátio								1			1
Est. Cohab Raposo	1										1
VSE 17		1									1
Est. Santa Maria											
VSE 18											
SE 19											

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 776 de 2025

Unidade construtiva	Classificação e Quantidade das Áreas										Total	
	Potencial	Suspeita	Contaminada							Contaminada (PMSP)		Não identificada
			ACI	ACRi	ACRe	ACRu	AME	AR				
Est. Granja Viana	2										1	3
VSE 20												
SE 21												
Est. São George												
VSE 22												
Est. Cotia-km 26	5											5
VSE 23												
SE 24												1
Est. Parque Alexandra		1							1			2
SE 25	1											1
VSE 26	1											1
Est. Sabiá	1											1
VSE 27	1											1
Est. Portão	1											1
VSE 28	1											1
Est. Terminal Cotia												
VSE 29												
Subtotal, ADA	24	4							4		1	33
Fora da ADA												
Subtotal, fora da ADA	425	33	7	6	12	3	14	34	2	7		543
Total												
Total geral	449	37	7	6	12	3	14	38	2	8		576

ACI: Área Contaminada sob Investigação; ACRi: Área Contaminada com Risco Confirmado; ACRe: Área Contaminada em Processo de Remediação; ACRu: Área Contaminada em Processo de Reutilização; AME: Área em Processo de Monitoramento para Encerramento; AR: Área Reabilitada para o Uso Declarado.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 777 de 2025

Quadro 9.11-3 – Quadro-resumo das áreas de interesse identificadas, por município.

Unidade construtiva	Classificação e Quantidade das Áreas										
	Potencial	Suspeita	Contaminada							Total	
			ACI	ACRi	ACRe	ACRu	AME	AR	Contaminada (PMSP)		Não identificada
ADA											
Cotia	15	1						1		1	18
Osasco		1									1
São Paulo	9	2						3			14
Subtotal, ADA	24	4						4		1	33
Fora da ADA											
Cotia	324	29	3	1	5		4	2		4	372
Osasco	18	1						1			20
São Paulo	83	3	4	5	7	3	10	31	2	3	151
Subtotal, fora da ADA	425	33	7	6	12	3	14	34	2	7	543
Total											
Cotia	339	30	3	1	5		4	3		5	390
Osasco	18	2						1			21
São Paulo	92	5	4	5	7	3	10	34	2	3	165
Total geral	449	37	7	6	12	3	14	38	2	8	576

ACI: Área Contaminada sob Investigação; ACRi: Área Contaminada com Risco Confirmado; ACRe: Área Contaminada em Processo de Remediação; ACRu: Área Contaminada em Processo de Reutilização; AME: Área em Processo de Monitoramento para Encerramento; AR: Área Reabilitada para o Uso Declarado.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 778 de 2025

Áreas de interesse localizadas na ADA do empreendimento

Quadro 9.11-4 – Áreas contaminadas localizadas na ADA do empreendimento.

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Situação	Atividade	Contaminante	Cadastro	UTM E	UTM N
Est. Rio Pequeno	AC-45	PORTAL DO RIO PEQUENO AUTO POSTO LTDA. / SERVIÇOS AUTOMOTIVOS RIO PEQUENO LTDA.	AV. DO RIO PEQUENO, 1291	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos	CETESB	320.729	7.392.359
Est. Jardim Sarah	AC-40	AUTO POSTO VILA ANTÔNIO LTDA.	AV. BENEDITO DE LIMA, 8	São Paulo	AR	Posto de serviço	PaHS / TPH	-	319.534	7.391.059
Pátio	AC-29	QUEIROZ GALVÃO MZM BUTANTÃ DESENV. IMOB. LTDA.	R. DOS PIEMONTESES, S/N	São Paulo	AR	Indústria	Metais	CETESB	317.872	7.391.362
Est. Granja Viana	AC-21	VIAÇÃO RAPOSO TAVARES LTDA. (ANTIGA VIAÇÃO VIDAZUL LTDA.)	R. MATIAS BARBOSA, 149 / R. MAJOR VIEIRA	Cotia	Não identificada	Transporte	Combustíveis automotivos	CETESB	313.630	7.389.813
Est. Parque Alexandra	AC-13	HEXION QUÍMICA DO BRASIL LTDA. / EVA EMPRESA DE VIABILIDADE AMBIENTAL LTDA.	R. PHILIP LEINER, 502	Cotia	AR	Indústria	Metais / solventes halogenados / solventes aromáticos / fenóis	CETESB	308.609	7.388.847

ACI: Área Contaminada sob Investigação; ACRI: Área Contaminada com Risco Confirmado; ACRE: Área Contaminada em Processo de Remediação; ACRU: Área Contaminada em Processo de Reutilização; AME: Área em Processo de Monitoramento para Encerramento; AR: Área Reabilitada para o Uso Declarado.

Quadro 9.11-5 – Áreas suspeitas de contaminação localizadas na ADA do empreendimento.

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	Indício	Contaminante	UTM E	UTM N
Subestação Esmeralda	AS-35	KALISTO COOPERATIVA DE RECICLAGEM	R. LAUDELINO DE ABREU, 427	São Paulo	Resíduos	Gerenciamento inadequado de resíduos	Compostos orgânicos e metais	320.958	7.392.244
Est. Jardim Sarah	AS-34	DEPÓSITO DE RESÍDUOS	AV. BENEDITO DE LIMA, 46	São Paulo	Resíduos	Gerenciamento inadequado de resíduos	Compostos orgânicos e metais	319.585	7.391.144
VSE 17	AS-37	MAGRONY CENTRO AUTOMOTIVO	AV. ULISSES GUIMARÃES, 293	Osasco	Comércio e serviços	Manchas no piso e odor de óleo automotivo	BTEX, PAH e TPH	315.333	7.390.920
Est. Parque Alexandra	AS-14	DRILL CO FUNDAÇÕES LTDA. (LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL)	R. DR. LADISLAU RETTI, 675	Cotia	Comércio e serviços	Infração (resíduos)	Metais, solventes, óleos e combustíveis	308.654	7.388.774

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMISSION	FOLHA
26/01/2026	779 de 2025

Quadro 9.11-6 – Áreas com potencial de contaminação localizadas na ADA do empreendimento.

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	Contaminante	UTM E	UTM N
Est. Hebraica-Rebouças	AP-421	CALTEX VEÍCULOS LTDA. (CONCESSIONÁRIA MINI E OFICINA)	AV. EUSÉBIO MATOSO, 708 - 730	São Paulo	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	326.730	7.392.186
Est. Hospital Universitário	AP-440	INDÚSTRIA METALÚRGICA TERGAL S/A	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 3672	São Paulo	Indústria	Metais / solventes halogenados	321.968	7.392.876
Est. Rio Pequeno	AP-393	CENTRO AUTOMOTIVO NOVA CANAÃ (OFICINA)	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 3759	Cotia	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	320.642	7.392.404
Est. Rio Pequeno	AP-394	DELLA VIA PNEUS LTDA. / GARRAFORTE COMÉRCIO DE PNEUS LTDA. (OFICINA)	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 3661 / R. JORGE WARD, 69	Cotia	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	320.668	7.392.429
Est. Rio Pequeno	AP-395	ALERTA 1 TROCA DE ÓLEO / D. A. DE M. OLIVEIRA LUBRIFICANTES	AV. RIO PEQUENO, 1304	São Paulo	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	320.694	7.392.378
Est. Rio Pequeno	AP-443	CÂMBIO BASTOS (OFICINA)	R. LUCA CARLEVARIS, 78	São Paulo	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	320.621	7.392.386
Est. Rio Pequeno	AP-444	PRIMOS MOTOS (OFICINA)	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 4003	São Paulo	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	320.573	7.392.370
Est. Jardim Sarah	AP-441	AUTO ELÉTRICO E MECÂNICA	AV. BENEDITO DE LIMA, 40	São Paulo	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	319.573	7.391.129
Est. Reserva Raposo	AP-349	JBS S/A (ANTIGO FRIGORÍFICO BOIVI LTDA.)	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 18,5, 8342	São Paulo	Indústria	Metais e solventes	317.178	7.390.430
VSE 30	AP-450	OFICINA MECÂNICA	R. ANTÔNIO JOSÉ DIAS, 342	São Paulo	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	317.076	7.391.149
Est. Cohab Raposo	AP-442	ADONAI MOTOS (OFICINA)	R. JOSÉ VICENTE CABRAL NETO, 980	São Paulo	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	315.926	7.390.707
Est. Granja Viana	AP-292	VOTORANTIM CIMENTOS S/A (ENGEMIX)	R. MONTE CASTELO, 303	Cotia	Indústria	Metais, solventes, óleos e combustíveis	313.707	7.389.813
Est. Granja Viana	AP-294	H. DARDIS SERVIÇOS OPERACIONAIS LTDA. (FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL)	ESTR. DA ALDEIA, 170	Cotia	Comércio e serviços	Metais, solventes, óleos e combustíveis	313.723	7.390.047
Est. Cotia-km 26	AP-203	CENTRO AUTOMOTIVO GRANJA VIANA LTDA. (OFICINA)	ESTR. DO EMBU, 269	Cotia	Comércio e serviços	Metais, solventes, óleos e combustíveis	310.439	7.388.799
Est. Cotia-km 26	AP-206	PECK DISTRIBUIDORA DE AUTOPEÇAS MULTIMARCAS	ESTR. DO EMBU, 311 - 319	Cotia	Indústria	Metais, solventes, óleos e combustíveis	310.456	7.388.760

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	780 de 2025

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	Contaminante	UTM E	UTM N
Est. Cotia-km 26	AP-208	ANTIGA TML TRANSPORTES LTDA.	ESTR. DO EMBU, 209	Cotia	Transporte	BTEX, PAH e TPH	310.469	7.388.861
Est. Cotia-km 26	AP-210	NEW PERFILADOS LTDA.	ESTR. VELHA DE COTIA, 65	Cotia	Indústria	Metais, solventes, óleos e combustíveis	310.498	7.388.752
Est. Cotia-km 26	AP-220	WOOD CENOGRAFIA LTDA.	ESTR. VELHA DE COTIA, 141	Cotia	Indústria	Metais, solventes, óleos e combustíveis	310.561	7.388.772
SE 25	AP-447	DKS CENTRO AUTOMOTIVO (OFICINA)	R. COPERSÚCAR, 161	Cotia	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	307.918	7.388.725
VSE 26	AP-56	POSTO DE MOLAS ESCAPAMENTOS E ACESSÓRIOS COTIA LTDA.	AL. TUCA, 426	Cotia	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	307.161	7.388.856
Est. Sabiá	AP-446	MHC - MECÂNICA HIDRÁULICA COTIA LTDA.	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), 30569, KM 30	Cotia	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	306.426	7.388.767
VSE 27	AP-449	DEL REY LUBRIFICANTES (SERVIÇOS DE TROCA DE ÓLEO)	R. DOS BANDEIRANTES, 92	Cotia	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	305.593	7.388.598
Est. Portão	AP-4	COMPANHIA BRASILEIRA DE DISTRIBUIÇÃO	AV. PROF. JOSÉ BARRETO, 1635	Cotia	Posto de serviço	BTEX, PAH e TPH	304.738	7.388.478
VSE 28	AP-445	MIYAKE MECÂNICA	R. OURO, 229	Cotia	Comércio e serviços	BTEX, PAH e TPH	304.369	7.388.168

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMISSÃO	FOLHA
26/01/2026	781 de 2025

Áreas de interesse localizadas fora da ADA do empreendimento

Quadro 9.11-7 – Áreas contaminadas localizadas fora da ADA do empreendimento.

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Situação	Atividade	Contaminantes	Cadastro	UTM E	UTM N
VSE 1	AC-83	AUTO POSTO CATALÃO LTDA.	AV. DR. ARNALDO, 2156	São Paulo	ACRe	Posto de serviço	Combustíveis automotivos	CETESB	328.344	7.395.046
Est. Sumaré	AC-87	LAURENCE MARIE JULLIEN	R. OSCAR FREIRE, 2645	São Paulo	ACRu	Posto de serviço	Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	328.586	7.394.550
Est. Sumaré	AC-91	MITRE GALENO EMPREENDIMENTOS SPE LIMITADA	R. GALENO DE ALMEIDA, 219	São Paulo	AR	Comércio e serviços	Metais	CETESB	328.716	7.394.236
Est. Sumaré	AC-92	AUTO POSTO CARDEAL LTDA.	AV. DR. ARNALDO, 953	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	329.153	7.394.243
VSE 2	AC-84	AUTO POSTO ESCALADA LTDA.	R. TEODORO SAMPAIO, 1230	São Paulo	Não identificada	Posto de serviço	Combustíveis automotivos	-	328.377	7.393.507
VSE 2	AC-85	HENRIQUE SCHAUMANN AUTO POSTO LTDA. (CYRELA BRAZIL REALTY)	AV. HENRIQUE SCHAUMANN, 461	São Paulo	ACRu	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	328.457	7.393.384
VSE 2	AC-86	PREVENT SENIOR PRIVATE OPERADORA DE SAÚDE LTDA. (ANTIGO GIGLIO CELSO DE CAMPOS PECORARO)	R. CARDEAL ARCOVERDE, 720	São Paulo	ACRi	Comércio e serviços	Solventes aromáticos / PAHs	-	328.538	7.393.896
VSE 2	AC-88	POSTO DE SERVIÇOS S. S. LTDA.	R. ARTUR DE AZEVEDO, 696	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	328.670	7.393.411
VSE 2	AC-89	HESA 74 INVEST. IMOB. LTDA. / AUTO POSTO LUB LAV LTDA.	R. JOÃO MOURA, 740, 794 / R. JOÃO MOURA, 760	São Paulo	AME	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos	CETESB	328.683	7.393.650
Est. Cardeal Arcoverde	AC-79	POSTO FRADIQUE LTDA.	R. FRADIQUE COUTINHO, 698	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	327.722	7.393.382
Est. Cardeal Arcoverde	AC-80	AUTO POSTO DE SERVIÇOS GIRASSOL LTDA.	R. INÁCIO PEREIRA DA ROCHA, 50	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	327.745	7.393.612
Est. Cardeal Arcoverde	AC-81	CEMITÉRIO SÃO PAULO	R. CARDEAL ARCOVERDE, 1250	São Paulo	Não identificada	Cemitério	Metais / microbiológicos	-	328.070	7.393.640
Est. Cardeal Arcoverde	AC-82	POSTO DE SERVIÇOS REBOUÇAS LTDA.	R. ARTUR DE AZEVEDO, 1368	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	328.094	7.393.030
VSE 3	AC-75	POSTO PANAMERICANA LTDA.	R. INÁCIO PEREIRA DA ROCHA, 586	São Paulo	AME	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	327.302	7.393.317
VSE 3	AC-77	POSTO SUPER LTDA.	AV. PEDROSO DE MORAES, 752	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	327.390	7.393.071

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	782 de 2025

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Situação	Atividade	Contaminantes	Cadastro	UTM E	UTM N
VSE 3	AC-78	A. FERREIRA AUTOMÓVEIS LTDA.	AV. PEDROSO DE MORAIS, 218	São Paulo	AME	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	327.683	7.392.623
Est. Faria Lima	AC-70	AUTO POSTO BIRIBA LTDA.	LARGO DOS PINHEIROS, 111	São Paulo	AME	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	326.870	7.392.602
Est. Faria Lima	AC-71	METALURGICA MILART LTDA.	R. CARDEAL ARCOVERDE, 2856	São Paulo	ACRi	Indústria	Metais / solventes aromáticos / solventes halogenados	CETESB	326.980	7.392.471
Est. Faria Lima	AC-72	CONDOMÍNIO ATRIUM VI (AGRA INC. LTDA.)	R. CLAUDIO SOARES, 72	São Paulo	AR	Indústria	Metais / Solventes halogenados / Solventes aromáticos	CETESB	327.135	7.392.552
Est. Faria Lima	AC-73	CONDOMÍNIO AHEAD (MERIDIONAL S/A COM. E IND.) (AGRA INC. LTDA.)	R. VALÉRIO DE CARVALHO, 70	São Paulo	AR	Indústria	Metais / Solventes halogenados	CETESB	327.140	7.392.517
Est. Faria Lima	AC-74	AUTO POSTO LARGO DE PINHEIROS LTDA.	R. DOS PINHEIROS, 1501	São Paulo	ACI	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos	CETESB	327.296	7.392.573
Est. Faria Lima	AC-76	CENTRO EMPRESARIAL SERVIÇOS AUTOMOTIVOS LTDA. (CIA BRAS. DE DISTRIB.)	AV. BRIGADEIRO FARIA LIMA, 1448	São Paulo	AME	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	327.376	7.392.303
VE 4	AC-67	POSTO PINHO LTDA.	R. PAIS LEME, 251	São Paulo	ACRe	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos	CETESB	326.631	7.392.575
VE 4	AC-69	FERNANDO N. F. KRALJEVIC ESTACIONAMENTO ME. (ANTIGO A P. MARQUES)	R. BUTANTÃ, 260A	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	326.734	7.392.375
Est. Hebraica-Rebouças	AC-68	ITAÚ UNIBANCO S/A	AV. EUSEBIO MATOSO, 891	São Paulo	AME	Posto de serviço	Solventes aromáticos / metais / TPH	CETESB	326.638	7.392.120
SE 5	AC-66	EKAM POSTO DE SERVIÇOS LTDA.	R. PERO LEÃO, 161	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	326.391	7.391.949
VSE 6	AC-59	NÃO IDENTIFICADO	R. ALVARENGA, 1115, 1119, 1123, 1129, 1135	São Paulo	Contaminada (PMSP)	Não identificada	TPH	PMSP	325.303	7.392.103
VSE 6	AC-60	POSTO DE SERVIÇOS PARANÁ LTDA.	R. ALVARENGA, 1041	São Paulo	AME	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	325.327	7.392.018
VSE 6	AC-61	SERVIÇOS AUTOMOTIVOS SETE LTDA.	R. ALVARENGA, 1258	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos	CETESB	325.336	7.392.272
VSE 6	AC-62	AUTO POSTO MAXIMUS LTDA. / AUTO POSTO VITÓRIA DA VITAL BRASIL LTDA.	AV. VITAL BRASIL, 730	São Paulo	Não identificada	Posto de serviço	Combustíveis automotivos	-	325.365	7.392.314
VSE 6	AC-63	AUTO POSTO NOVO BUTANTÃ EIRELI	R. CAMARGO, 159, 165	São Paulo	ACRi	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	325.488	7.392.064

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMISSÃO	FOLHA
26/01/2026	783 de 2025

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Situação	Atividade	Contaminantes	Cadastro	UTM E	UTM N
VSE 6	AC-64	TUBOCAP ARTEFATOS DE METAL LTDA.	AV. DR. VITAL BRASIL, 239 A 245; 257; 271 E RUA MMDC, 138, 138 FUNDOS, 146 A 166	São Paulo	ACI	Indústria	Solventes clorados / TPH	PMSB	325.802	7.392.104
VSE 6	AC-65	VITAL HOME EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS SPE LTDA	AV. VITAL BRASIL, 139	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / PAHs	CETESB	325.920	7.392.072
Est. Vital Brasil	AC-54	CORIFEU EMPR. IMOB. SPE LTDA. (ANTIGA BRANCA BENEF. DE TECIDOS)	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 630	São Paulo	ACRe	Indústria	Combustíveis automotivos / PAHs	CETESB	324.386	7.392.208
Est. Vital Brasil	AC-56	CENTRO AUTOMOTIVO SANTA HELENA LTDA.	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 44	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	324.904	7.392.417
Est. Vital Brasil	AC-57	POSTO UNIVERSIDADE LTDA.	AV. DR. VITAL BRASIL, 991	São Paulo	ACRe	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	325.083	7.392.358
Est. Vital Brasil	AC-58	AUTO POSTO VITAL BRASIL LTDA.	AV. DR. VITAL BRASIL, 959	São Paulo	ACRi	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos	CETESB	325.294	7.392.287
VSE 7	AC-55	AUTO POSTO UNIVERSITÁRIOS LTDA.	AV. AFRÂNIO PEIXOTO, S/N	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	324.767	7.393.064
SE 10	AC-51	PREFEITURA DO CAMPUS USP DA CAPITAL (PUSP-C)	R. PROF. ALMEIDA PRADO, 1280	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos	CETESB	322.137	7.393.455
Est. Hospital Universitário	AC-49	RODOVIÁRIA PIRINEUS LTDA. / FRANCISCO RIUS MACIAS / ANT. POSTO PIRINEUS	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 3931	São Paulo	ACRu	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs / TPH	CETESB	321.720	7.393.049
Est. Hospital Universitário	AC-50	MARLES INDÚSTRIA TÊXTIL E COMÉRCIO LTDA.	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 3770	São Paulo	AR	Indústria	Solventes aromáticos / combustíveis automotivos	CETESB	321.863	7.392.960
Est. Hospital Universitário	AC-52	AUTO POSTO VILA UNIVERSITÁRIA LTDA. (ANTIGO GOLD SERVIÇOS AUTOMOTIVOS)	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 3275	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs / TPH	CETESB	322.161	7.392.486
Est. Hospital Universitário	AC-53	MERITO DESENVOLVIMENTO IMOBILIARIO I FII / FUNDO DE INVESTIMENTO IMOBILI	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 3770	São Paulo	AR	Indústria	Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	322.165	7.392.528
VSE 11	AC-47	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL (ANTIGO AUTO POSTO MINA RIO PEQUENO LTDA.)	AV. DO RIO PEQUENO, 871	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos	CETESB	321.023	7.392.637
VSE 11	AC-48	AUTO POSTO ROCAS LTDA.	AV. DO RIO PEQUENO, 593	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	321.253	7.392.766

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMISSION	FOLHA
26/01/2026	784 de 2025

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Situação	Atividade	Contaminantes	Cadastro	UTM E	UTM N
Est. Rio Pequeno	AC-42	AUTO POSTO BULGARIN LTDA	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 4183	São Paulo	AME	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	320.242	7.392.237
Est. Rio Pequeno	AC-43	POSTO PROVIDÊNCIA II LTDA. (ANT. AUTO POSTO SETA OESTE LTDA.)	R. JORGE WARD, 191	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	320.591	7.392.468
Est. Rio Pequeno	AC-44	AUTO POSTO MARAPÉ LTDA.	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 3600	São Paulo	ACRe	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos / PAHs	CETESB	320.710	7.392.638
VSE 12	AC-41	AUTO POSTO DOS PÁSSAROS LTDA.	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 5050	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos	CETESB	319.797	7.391.704
Est. Jardim Sarah	AC-39	CONDOMÍNIO COLLINA PARQUE DOS PRÍNCIPES (SETIN EMPR. IMOB. LTDA.)	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 5950	São Paulo	AR	Indústria	Metais / Solventes halogenados	CETESB	319.205	7.391.182
SE 13	AC-37	UNIBANCO UNIÃO DE BANCOS BRASILEIROS S/A (ITAÚ UNIBANCO S/A)	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 16,5	São Paulo	ACRe	Resíduos	Metais / solventes aromáticos / PAHs / metano	CETESB	318.986	7.390.598
SE 13	AC-38	ITAU UNIBANCO S/A	R. JOÃO MOREIRA SALLES, 130	São Paulo	AR	Comércio e serviços	Contaminantes	CETESB	318.986	7.390.598
SE 15	AC-27	SEBASTIANA TEODORO CORREA LAIRES	R. FRANCISCO PIMENTEL, 47	São Paulo	ACI	Indústria	Metais	CETESB	317.645	7.390.254
SE 15	AC-28	CHEMICON S/A INDÚSTRIAS QUÍMICAS	R. CÂNDIDO FONTOURA, 90	São Paulo	ACI	Indústria	Metais / solventes aromáticos / fenóis / TPH	CETESB	317.649	7.390.773
SE 15	AC-30	RECKITT BENCKISER (BRASIL) LTDA.	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), 8015 (KM 18)	São Paulo	ACRi	Indústria	Metais / solventes aromáticos / solventes aromáticos halogenados	CETESB	317.905	7.390.584
Est. Reserva Raposo	AC-24	INDÚSTRIA BRASILEIRA DE REBITES LTDA.	R. ADHERBAL STRESSER, 212	São Paulo	ACRe	Indústria	Metais / Solventes halogenados / Solventes aromáticos / TPH	CETESB	316.941	7.389.927
Est. Reserva Raposo	AC-25	AUTO POSTO GENERAL CUNHA LTDA.	AV. GENERAL ASDRÚBAL DA CUNHA, 44	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos	CETESB	317.010	7.390.160
Est. Reserva Raposo	AC-26	AKZO NOBEL LTDA. (DIVISÃO TINTAS IMOB.)	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270) (KM 18,5), JARDIM SÃO JORGE	São Paulo	AME	Indústria	Solventes aromáticos	CETESB	317.304	7.390.201
VSE 16	AC-23	PARQUE RAPOSO EMPREEND. IMOB. LTDA.	AV. VITOR CIVITA, S/N, ALTURA Nº 100 / ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), 8556 (KM 18,5)	São Paulo	Contaminada (PMSP)	Resíduos	Metais	PMSP	316.790	7.390.749
Pátio	AC-31	RP6 EMPREENDIMENTOS SPE LTDA.	R. DOS PIEMONTESES, S/N	São Paulo	AR	Indústria	Metais	CETESB	318.000	7.391.073
Pátio	AC-32	AUTO POSTO PORTAL DA RAPOSO LTDA.	R. PIEMONTESES, 26	São Paulo	AME	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	318.036	7.390.776

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	785 de 2025

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Situação	Atividade	Contaminantes	Cadastro	UTM E	UTM N
Pátio	AC-33	CONSTRUTORA PASSARELLI S/A	R. DOS PIEMONTESES, 120	São Paulo	AR	Indústria	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	318.149	7.390.828
Pátio	AC-34	SERVENG CIVILSAN S/A / EMPRESAS ASSOCIADAS DE ENGENHARIA	R. MÁRIO REGALO PEREIRA, 161	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / TPH	CETESB	318.201	7.390.892
Pátio	AC-35	TRANSPPASS TRANSPORTE DE PASSAGEIROS LTDA.	R. CÉSAR CAVASSI, 385	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos	CETESB	318.308	7.391.332
Pátio	AC-36	AUTO POSTO 1º DE ABRIL LTDA.	R. CÉSAR CAVASSI, 20	São Paulo	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos	CETESB	318.473	7.391.286
Est. Cohab Raposo	AC-22	CONSTRAN S/A CONSTR. E COMÉRCIO	AV. VICTOR CIVITÁ, S/N	Osasco	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos	CETESB	315.597	7.390.592
VSE 20	AC-20	AUTO POSTO RT 23 LTDA.	R. RAPOSO TAVARES, KM 23	Cotia	ACRe	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	312.572	7.389.663
Est. São George	AC-18	AUTO POSTO GEORGE LTDA.	AV. MARGINAL, 429	Cotia	AR	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	311.501	7.388.942
Est. São George	AC-19	MARI MANOS AUTO POSTO LTDA.	AV. JOÃO PAULO ABLAS, 233	Cotia	Não identificada	Posto de serviço	Combustíveis automotivos	-	312.122	7.388.916
Est. Cotia-km 26	AC-16	AUTO POSTO SEVILHANO LTDA.	R. PAULO JACINTO, 20	Cotia	Não identificada	Posto de serviço	Combustíveis automotivos	-	310.430	7.388.671
Est. Cotia-km 26	AC-17	AUTO POSTO CARANDA LTDA.	R. PAULO JACINTO, 31	Cotia	Não identificada	Posto de serviço	Combustíveis automotivos	-	310.465	7.388.652
VSE 23	AC-14	FLINT GROUP TINTAS DE IMPRESSÃO LTDA.	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 27,5	Cotia	AME	Indústria	Combustíveis automotivos / metais / solventes halogenados / solventes aromáticos	CETESB	309.389	7.388.970
VSE 23	AC-15	PR3 EMPR. IMOB. LTDA. (ANTIGA MSD SAÚDE ANIMAL E INTERVET)	AV. SYR HENRY WELCOME, 335 (LOTE B, QD GL)	Cotia	AR	Indústria	Metais / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	309.838	7.388.811
Est. Parque Alexandra	AC-11	CALAN EMPR. IMOB. LTDA. (HOCHTIEF DO BRASIL S/A)	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 28,3	Cotia	ACRe	Indústria	Metais / outros inorgânicos / solventes halogenados	CETESB	308.380	7.389.184
Est. Parque Alexandra	AC-12	GELITA DO BRASIL LTDA.	R. PHILIP LEINER, 200	Cotia	AME	Indústria	Metais / outros inorgânicos / solventes halogenados	CETESB	308.430	7.389.079
SE 25	AC-9	GERDAU AÇOS LONGOS S/A (ANTIGO AÇOS VILLARES S/A)	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 29	Cotia	ACRe	Indústria	Metais / contaminantes	CETESB	307.997	7.389.066
SE 25	AC-10	QUIMICRYL S/A	R. TARUMÃ, 64	Cotia	AME	Indústria	Solventes aromáticos	CETESB	308.109	7.388.700
VSE 26	AC-7	ENTEL CONSTRUÇÕES ELETRICAS LTDA.	R. SÃO VICENTE, 632	Cotia	ACI	Indústria	Solventes halogenados	CETESB	307.176	7.389.306
VSE 26	AC-8	BORGWANER INDÚSTRIA E COMÉRCIO BRASIL LTDA.	R. DA BARRA, 141	Cotia	ACRe	Indústria	Solventes aromáticos / TPH / contaminantes / metais /	CETESB	307.222	7.389.060

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 786 de 2025

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Situação	Atividade	Contaminantes	Cadastro	UTM E	UTM N
							outros inorgânicos / solventes halogenados			
Est. Portão	AC-3	AUTO POSTO RAPOSO LTDA.	R. PROF. JOSÉ BARRETO, 1351	Cotia	ACRi	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos	CETESB	304.592	7.388.447
Est. Portão	AC-4	AUTO POSTO PORTÃO	AV. PROF. JOSÉ BARRETO, 1410	Cotia	AME	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos / PAHs	CETESB	304.647	7.388.384
Est. Portão	AC-5	MIGUEL ROBERTO PEREIRA NUNES	R. BEIJA-FLOR, 451 (ANT. ESTR. ITAPEVI)	Cotia	ACI	Indústria	Metais / solventes halogenados / ftalatos	CETESB	304.684	7.388.617
Est. Portão	AC-6	AUTO POSTO IASI LTDA.	AV. PROF. JOSÉ BARRETO, 1719	Cotia	ACI	Posto de serviço	Combustíveis automotivos	CETESB	304.965	7.388.542
VSE 28	AC-1	POSTO DE SERVIÇOS NOVA COTIA LTDA.	R. PROF. JOSÉ BARRETO, 1001	Cotia	ACRe	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / solventes aromáticos	CETESB	304.218	7.388.409
VSE 28	AC-2	LEMA AUTO POSTO LTDA.	AV. PROF. MANOEL JOSÉ PEDROSO, 1246	Cotia	Não identificada	Posto de serviço	Combustíveis automotivos / Solventes aromáticos	-	304.451	7.387.911

ACI: Área Contaminada sob Investigação; ACRi: Área Contaminada com Risco Confirmado; ACRe: Área Contaminada em Processo de Remediação; ACRu: Área Contaminada em Processo de Reutilização; AME: Área em Processo de Monitoramento para Encerramento; AR: Área Reabilitada para o Uso Declarado.

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMISSION	FOLHA
26/01/2026	787 de 2025

Quadro 9.11-8 – Áreas suspeitas de contaminação localizadas fora da ADA do empreendimento.

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	Indícios	UTM E	UTM N
Subestação Esmeralda	AS-35	KALISTO COOPERATIVA DE RECICLAGEM	R. LAUDELINO DE ABREU, 427	São Paulo	Resíduos	Gerenciamento inadequado de resíduos	320.958	7.392.244
VSE 2	AS-36	DEPÓSITO DE RESÍDUOS	R. JOÃO MOURA, ALTURA DO Nº 1200 (SOB O VIADUTO)	São Paulo	Resíduos	Gerenciamento inadequado de resíduos	328.380	7.393.995
VSE 14	AS-33	AUTO POSTO JARDIM CAMBARÁ LTDA.	R. ÉRICO VERÍSSIMO, 391	São Paulo	Posto de serviço	Infração (efluentes e resíduos)	318.312	7.390.359
Pátio	AS-32	BB SERVIÇOS LOGÍSTICA / ARAGUAIA INDUSTRIA GRÁFICA E EDITORA LTDA.	R. AGOSTINHO DE AZEVEDO, 400	São Paulo	Indústria	Infração (resíduos)	317.747	7.390.797
VSE 17	AS-31	POLYBRAS RECICLAGEM DE RESÍDUOS / 1A FORMIGA COLETA E GERENCIAMENTO AMBIENTAL LTDA. EPP	AV. VICTOR CIVITA, 1699	Osasco	Resíduos	Infração (resíduos)	315.300	7.390.385
Est. São George	AS-30	CIRION TECHNOLOGIES / LEVEL 3 COMUNICAÇÕES DO BRASIL / IMPSAT COMUNICAÇÕES / GLOBAL CROSSING	AV. EID MANSUR, 666	Cotia	Indústria	Infração (vazamento de diesel)	311.354	7.389.078
VSE 22	AS-27	GERRESHEIMER PLÁSTICOS SÃO PAULO LTDA.	ESTR. VELHA DE COTIA, 1453	Cotia	Indústria	Infração (produtos perigosos e efluentes)	310.938	7.388.860
VSE 22	AS-28	STONCOR CORROSION SPECIALISTS GROUP LTDA.	AV. EID MANSUR, 382	Cotia	Indústria	Infração (produtos perigosos e resíduos)	311.173	7.389.175
VSE 22	AS-29	SATHEL USINAS TERMO E HIDRO ELÉTRICAS S/A	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 25	Cotia	Indústria	Infração (resíduos)	311.282	7.389.075
Est. Cotia-km 26	AS-21	NOVO MEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR LTDA. EPP	R. MATRIX, 210	Cotia	Indústria	Infração (efluentes)	310.112	7.388.736
Est. Cotia-km 26	AS-22	CAPUAVA COMÉRCIO E RECICLAGEM DE MADEIRA LTDA.	ESTR. DO CAPUAVA, 6091	Cotia	Resíduos	Infração (resíduos)	310.200	7.389.044
Est. Cotia-km 26	AS-23	METAL HEATING INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	R. DAS MAGNÓLIAS, 229	Cotia	Indústria	Infração (efluentes e resíduos)	310.500	7.388.350
Est. Cotia-km 26	AS-24	COTTONEND FIAÇÃO LTDA. / RINO CARROCERIAS LTDA.	ESTR. DO EMBU, 640 / 594	Cotia	Indústria	Infração (resíduos)	310.590	7.388.542

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	788 de 2025

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	Indícios	UTM E	UTM N
Est. Cotia-km 26	AS-25	IORGA ÓLEOS E PROTETIVOS INDUSTRIAIS LTDA.	ESTR. DO EMBU, 800	Cotia	Comércio e serviços	Infração (efluentes e resíduos)	310.677	7.388.452
Est. Cotia-km 26	AS-26	ARCO FORJADO EXPORTAÇÃO IMPORTAÇÃO INDUSTRIA E COMERCIO / CINMAX INDUSTRIA E COMERCIO DE PEÇAS DE AUTOMOTORES	R. INDOCHINA, 107 / 119	Cotia	Indústria	Infração (efluentes)	310.826	7.388.907
VSE 23	AS-19	COMERCIAL E INDUSTRIAL NACROPLEX LTDA.	R. DR. LADISLAU RETTI, 1485	Cotia	Indústria	Infração (resíduos)	309.541	7.388.761
VSE 23	AS-20	DEPÓSITO DE RESÍDUOS	AV. SYR HENRY WELCOME, S/N	Cotia	Resíduos	Gerenciamento inadequado de resíduos	309.767	7.388.642
SE 24	AS-18	PIRAMIDE SERVIÇOS, COMÉRCIO E CONSTRUÇÃO LTDA.	R. SETES, 777	Cotia	Resíduos	Infração (resíduos)	309.015	7.388.230
Est. Parque Alexandra	AS-11	MIGUEL ROBERTO PEREIRA NUNES	R. BALÃO MÁGICO, 1209	Cotia	Indústria	Infração (resíduos)	308.385	7.388.410
Est. Parque Alexandra	AS-12	DEPÓSITO DE RESÍDUOS	R. BALÃO MÁGICO, 1547	Cotia	Resíduos	Gerenciamento inadequado de resíduos	308.455	7.388.740
Est. Parque Alexandra	AS-13	DEPÓSITO DE RESÍDUOS	R. PHILIP LEINER, ALTURA DO Nº 500	Cotia	Resíduos	Gerenciamento inadequado de resíduos	308.619	7.388.955
Est. Parque Alexandra	AS-15	TÊXTIL CORTI LESTER LTDA.	R. DR. LADISLAU RETTI, 43	Cotia	Indústria	Infração (efluentes e resíduos)	308.787	7.388.567
Est. Parque Alexandra	AS-16	DAMBIANCE COSMÉTICOS / MAXISOLDA INDUSTRIA E COMERCIO / T&S COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS / SETES PARTICIPAÇÕES LTDA	R. BATEL, 77	Cotia	Indústria	Infração (resíduos)	308.846	7.388.436
Est. Parque Alexandra	AS-17	BATEL ALIMENTOS LTDA.	R. BATEL, 7	Cotia	Indústria	Infração (efluentes e resíduos)	308.896	7.388.489
SE 25	AS-8	STONCOR CORROSION SPECIALISTS GROUP LTDA / GALPÃO INDUSTRIAL	R. ETIÓPIA, 138	Cotia	Indústria	Infração (resíduos)	307.831	7.388.572
SE 25	AS-9	OFICINA DIESEL	R. DR. LADISLAU RETTI, 11	Cotia	Comércio e serviços	Gerenciamento inadequado de resíduos	308.035	7.388.831

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	789 de 2025

Unidade construtiva	Cód.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	Indícios	UTM E	UTM N
SE 25	AS-10	RESTAURA ESTÉTICA AUTOMOTIVA	R. DR. LADISLAU RETTI, 74	Cotia	Comércio e serviços	Gerenciamento inadequado de resíduos	308.092	7.388.835
VSE 26	AS-4	DEPÓSITO DE RESÍDUOS	R. SAVANAS, ALTURA DO Nº 500	Cotia	Resíduos	Gerenciamento inadequado de resíduos	307.148	7.388.791
VSE 26	AS-5	DEPÓSITO DE RESÍDUOS	AL. TUCA, 483	Cotia	Resíduos	Gerenciamento inadequado de resíduos	307.239	7.388.823
VSE 26	AS-6	GTF COMÉRCIO DE PAPÉIS PARA RECICLAGEM	R. DA BARRA, S/N / R. GIULIO TORRES, 21	Cotia	Resíduos	Infração (efluentes)	307.301	7.388.938
VSE 26	AS-7	PARAÍBA DA SUCATA	R. CEL. LUIZ RODRIGUES MORAES BARROS, 51	Cotia	Resíduos	Gerenciamento inadequado de resíduos	307.316	7.388.707
Est. Sabiá	AS-3	MAYCON CRISOSTOMO DE OLIVEIRA EPP	AV. CRUZADA BANDEIRANTES, 220	Cotia	Indústria	Gerenciamento inadequado de resíduos	306.415	7.389.270
VSE 27	AS-2	MÁQUINAS FERDINAND VADERS S.A. / KONEGRANES DEMAG BRASIL LTDA.	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 31	Cotia	Indústria	Infração (efluentes e resíduos)	305.864	7.388.840
Est. Portão	AS-1	HANESBRANDS BRASIL TÊXTIL LTDA. / KENDALL	TV. MACAPÁ, 120	Cotia	Indústria	Infração (efluentes)	305.018	7.388.636

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	790 de 2025

Quadro 9.11-9 – Áreas com potencial de contaminação localizadas fora da ADA do empreendimento.

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
VSE 1	AP-436	POSTO DE SERVIÇOS GOLAN LTDA.	AV. SUMARÉ, 1549	São Paulo	Posto de serviço	328.897	7.395.392
Est. Sumaré	AP-437	CEMITÉRIO DA IRMANDADE DO SANTÍSSIMO SACRAMENTO	AV. DOUTOR ARNALDO, 300	São Paulo	Cemitério	329.027	7.394.394
Est. Sumaré	AP-438	CEMITÉRIO DO REDENTOR	AV. DOUTOR ARNALDO, 1105	São Paulo	Cemitério	329.045	7.394.269
Est. Sumaré	AP-439	CEMITÉRIO DO ARAÇÁ	AV. DOUTOR ARNALDO, 1200	São Paulo	Cemitério	329.195	7.394.442
VSE 2	AP-433	ENEL, ESTAÇÃO TRANSFORMADORA DE DISTRIBUIÇÃO (ETD) SUMARÉ	R. LISBOA, 1139	São Paulo	Subestação	328.227	7.393.984
VSE 2	AP-434	FARMÁCIA E LABORATÓRIO HOMEOPÁTICO ALMEIDA PRADO LTDA.	PÇA. BENEDITO CALIXTO, 129	São Paulo	Indústria	328.414	7.393.656
VSE 2	AP-435	TUPÃ ELETRODEPOSIÇÃO LTDA.	R. CARDEAL ARCOVERDE, 736	São Paulo	Indústria	328.532	7.393.887
Est. Cardeal Arcoverde	AP-430	ANGELIM JÓIAS LTDA.	R. CARDEAL ARCOVERDE, 1841	São Paulo	Indústria	327.626	7.393.232
Est. Cardeal Arcoverde	AP-431	ECOPONTO GIRASSOL	R. GIRASSOL, 15	São Paulo	Resíduos	327.762	7.393.640
Est. Cardeal Arcoverde	AP-432	MARMORARIA PAVONE LTDA. ME	R. CARDEAL ARCOVERDE, 1199	São Paulo	Comércio e serviços	328.170	7.393.590
VSE 3	AP-426	GO PETRO AUTO POSTO LTDA.	AV. BRIGADEIRO FARIA LIMA, 591	São Paulo	Posto de serviço	327.092	7.393.030
VSE 3	AP-427	FAX POINT INDÚSTRIA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.	R. CARDEAL ARCOVERDE, 2400	São Paulo	Comércio e serviços	327.174	7.392.921
Est. Faria Lima	AP-419	R P DOS SANTOS RECICLAGEM ME	R. AMARO CAVALHEIRO, 50	Cotia	Resíduos	326.559	7.392.820
Est. Faria Lima	AP-422	MADEIREIRA BERNAUER LTDA.	R. PADRE CARVALHO, 808	São Paulo	Comércio e serviços	326.818	7.392.659
Est. Faria Lima	AP-423	GIACOMO MADEIRAS	R. PADRE CARVALHO, 790	São Paulo	Comércio e serviços	326.819	7.392.675
Est. Faria Lima	AP-425	F.G. FARIA LIMA AUTO POSTO LTDA.	AV. BRIGADEIRO FARIA LIMA, 694	São Paulo	Posto de serviço	327.019	7.392.933
Est. Faria Lima	AP-428	POSTO FLOR DE GOIÁS	AV. BRIGADEIRO FARIA LIMA, 1225	São Paulo	Posto de serviço	327.262	7.392.559
Est. Faria Lima	AP-429	MARILIZE DECORAÇÕES E RESTAURAÇÕES LTDA ME.	R. DR. BIANCHI BERTOLDI, 141	São Paulo	Comércio e serviços	327.396	7.392.515
VE 4	AP-424	AUTO POSTO BANGKOK LTDA.	AV. EUSÉBIO MATOSO, 488	São Paulo	Posto de serviço	326.975	7.392.215
Est. Hebraica-Rebouças	AP-420	CONCESSIONÁRIA HONDA HPOINT PINHEIROS	AV. EUSÉBIO MATOSO, 800	São Paulo	Comércio e serviços	326.614	7.392.189
VSE 6	AP-416	AZULÃO AUTO POSTO LTDA.	R. CAMARGO, 33	São Paulo	Posto de serviço	325.457	7.391.939
VSE 6	AP-417	SYSTEMA 2/90 DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. EPP	R. CAMARGO, 46	São Paulo	Indústria	325.497	7.391.944
VSE 6	AP-418	MAGAZINE DO ÓLEO LTDA.	R. CAMARGO, 94	São Paulo	Comércio e serviços	325.510	7.391.980
Est. Vital Brasil	AP-411	GP FRANCE	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 574	São Paulo	Comércio e serviços	324.412	7.392.227

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	791 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
Est. Vital Brasil	AP-412	ITAVEMA FRANCE VEÍCULOS LTDA.	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 512	São Paulo	Comércio e serviços	324.490	7.392.252
Est. Vital Brasil	AP-413	ASSOALHOS MORUMBI COMERCIO DE MADEIRAS LTDA. EPP	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 360	São Paulo	Comércio e serviços	324.611	7.392.307
Est. Vital Brasil	AP-414	CENTRAL DE COGERAÇÃO, FUNDAÇÃO BUTANTAN	AV. VITAL BRASIL, 1500	São Paulo	Subestação	324.925	7.392.590
Est. Vital Brasil	AP-415	SUBESTAÇÃO PRIMÁRIA VITAL BRASIL	AV. VITAL BRASIL, ALTURA DO Nº 900	São Paulo	Subestação	325.223	7.392.393
SE 8	AP-409	BIOFAST MEDICINA E SAÚDE	AV. TORRES DE OLIVEIRA, 123	São Paulo	Indústria	322.869	7.394.155
SE 8	AP-410	BRF S.A.	AV. ESCOLA POLITECNICA, 760	São Paulo	Indústria	322.881	7.394.078
VSE 9	AP-406	TONDO / OCRIM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	AV. ESCOLA POLITECNICA, 1262	São Paulo	Indústria	322.418	7.393.809
VSE 9	AP-407	SANCA GALPÕES	AV. JAGUARÉ, 818	São Paulo	Indústria	322.431	7.393.940
VSE 9	AP-408	COMPANHIA ANTARCTICA PAULISTA (IBBC MALTARIA JAGUARE)	AV. ESCOLA POLITECNICA, 942 - 1016	São Paulo	Indústria	322.519	7.393.873
Est. Hospital Universitário	AP-404	POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 4082	São Paulo	Posto de serviço	321.749	7.393.149
Est. Hospital Universitário	AP-405	AUTO POSTO K2 LTDA.	AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, 3480	São Paulo	Posto de serviço	322.061	7.392.684
VSE 11	AP-396	CR VEÍCULOS	AV.ESCOLA POLITÉCNICA, 2881	São Paulo	Comércio e serviços	321.118	7.392.956
VSE 11	AP-397	NOVO IVANA GARDEN AUTO POSTO LTDA.	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 2555	São Paulo	Posto de serviço	321.174	7.392.976
VSE 11	AP-398	WA FUNILART REPARACAO DE VEICULOS LTDA.	R. PROF. GILIO SATTIN, 31	São Paulo	Comércio e serviços	321.186	7.392.789
VSE 11	AP-399	R.D. TRANSPORTES RODOVIARIO LTDA.	R. PROF. GILIO SATTIN, 34	São Paulo	Transporte	321.209	7.392.809
VSE 11	AP-400	PRIMEX BOATS ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA. ME	R. YOSOJI YAMAGUTI, 11	Cotia	Comércio e serviços	321.273	7.392.846
VSE 11	AP-401	ADRILE SOLUTION COM. DE PAPEIS LTDA.	R. YOSOJI YAMAGUTI, 82	Cotia	Comércio e serviços	321.282	7.392.911
VSE 11	AP-402	LASERTOOLS TECNOLOGIA LTDA	R. YOSOJI YAMAGUTI, 46	Cotia	Comércio e serviços	321.305	7.392.875
VSE 11	AP-403	CORTESIA SERVIÇOS DE CONCRETAGEM LTDA.	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 2787	São Paulo	Indústria	321.316	7.392.990
Est. Rio Pequeno	AP-391	ANTIGA VENEZA PORTÕES LTDA. ME	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 3951	Cotia	Comércio e serviços	320.465	7.392.320
Est. Rio Pequeno	AP-392	ANTIGO GALPÃO INDUSTRIAL (ATUAL MIAMI AUTO PEÇAS)	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 4004	São Paulo	Indústria	320.522	7.392.319
VSE 12	AP-388	ECOPONTO POLITÉCNICA	R. PAULINO BAPTISTA CONTI, 2	São Paulo	Resíduos	319.859	7.391.602
VSE 12	AP-389	MIELNIK COM. E SERVIÇOS DE MARCENARIA LTDA.	AV. ESCOLA POLITÉCNICA, 4575	Cotia	Comércio e serviços	319.995	7.392.019
VSE 12	AP-390	LEANDRO & FELIX COM. DE PEÇAS E ACESSORIOS LTDA	AV. ESCOLA POLITECNICA, 4359	São Paulo	Comércio e serviços	320.111	7.392.189
Est. Jardim Sarah	AP-385	ANTIGA ÁREA INDUSTRIAL (ATUAL DECATHLON RAPOSO TAVARES)	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 17, 6.008	Cotia	Comércio e serviços	319.457	7.390.822

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMISSÃO	FOLHA
26/01/2026	792 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
Est. Jardim Sarah	AP-387	ALANO TERRAPLENAGEM	AV. BENEDITO DE LIMA, 333	São Paulo	Comércio e serviços	319.758	7.391.401
SE 13	AP-382	GALPÃO INDUSTRIAL	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 17,5	São Paulo	Indústria	318.898	7.390.844
SE 13	AP-383	ANTIGA ECEL S.A. ESCRITÓRIO DE CONSTRUÇÕES E ENGENHARIA	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 17,5	São Paulo	Indústria	319.130	7.390.878
SE 13	AP-384	VORTEX IND. E COM. DE FERRAMENTAS DIAMANTADAS LTDA-ME	R. DR. ALTAIR MARTINS, 48	São Paulo	Indústria	319.403	7.390.469
SE 13	AP-386	MAGO IND. DE ARTEFATOS DE PAPEL LTDA.	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), 6009, KM 17	São Paulo	Indústria	319.468	7.390.675
VSE 14	AP-366	BIMBO DO BRASIL	R. ÉRICO VERÍSSIMO, 342	São Paulo	Indústria	318.186	7.390.372
VSE 14	AP-376	POSTO RAPOSO TAVARES (CARREFOUR)	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), 7201, KM 17,5	São Paulo	Posto de serviço	318.344	7.390.661
VSE 14	AP-378	RODOTEC IND., COM. E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS RODOVIÁRIOS LTDA.	R. CÉSAR CAVASSI, 74	São Paulo	Indústria	318.430	7.390.929
VSE 14	AP-381	DR. OETKER BRASIL LTDA.	R. JOAQUIM LAPAS VEIGA, 239	São Paulo	Indústria	318.647	7.390.928
SE 15	AP-358	GFLOG TRANSPORTES	R. FRANCISCO PIMENTEL, 40	São Paulo	Transporte	317.668	7.390.285
SE 15	AP-359	EMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ME	R. FRANCISCO PIMENTEL, 40	São Paulo	Indústria	317.670	7.390.287
Est. Reserva Raposo	AP-345	BLAU FARMACÊUTICA S.A.	R. ADHERBAL STRESSER, 84	São Paulo	Indústria	316.897	7.390.033
Est. Reserva Raposo	AP-346	POSTO PETROBRÁS	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 18	São Paulo	Posto de serviço	316.911	7.390.246
Est. Reserva Raposo	AP-347	ZONTA IND. E COM. DE ESQUADRIAS E ESTRUTURAS METÁLICAS LTDA.	R. GENERAL ASDRÚBAL DA CUNHA, 128	São Paulo	Indústria	316.988	7.390.040
Est. Reserva Raposo	AP-348	GALPÃO INDUSTRIAL	AV. GEN. ASDRÚBAL DA CUNHA, 182	São Paulo	Indústria	317.013	7.389.981
Est. Reserva Raposo	AP-350	LIDER & WHITE IND. E COM. DE PRODUTOS PARA HIGIENIZAÇÃO LTDA. ME	R. ANTONIO FRANCISCO SOARES, 676	São Paulo	Indústria	317.362	7.390.267
Est. Reserva Raposo	AP-351	AUTO POSTO FONTOURA LTDA.	R. CANDIDO FONTOURA, 434	São Paulo	Posto de serviço	317.381	7.390.612
Est. Reserva Raposo	AP-352	ANTIGO GALPÃO INDUSTRIAL	R. FRANCISCO PIMENTEL, S/N	São Paulo	Indústria	317.492	7.390.478
Est. Reserva Raposo	AP-353	R. S. BOGADO METALÚRGICA / A D BRAZIL PACK IND. E COM. DE PRODUTOS PARA EMBALAGENS	R. ANTISTENES, 72	São Paulo	Indústria	317.573	7.390.238
Est. Reserva Raposo	AP-354	MARCENARIA MARSELHA ME	R. ANTISTENES, 56	São Paulo	Indústria	317.583	7.390.245
Est. Reserva Raposo	AP-355	MARÉ COMERCIO DE PESCADOS LTDA. EPP	R. FRANCISCO PIMENTEL, 89	São Paulo	Indústria	317.600	7.390.267
Est. Reserva Raposo	AP-356	ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	R. ANTONIO FRANCISCO SOARES, 224	São Paulo	Indústria	317.618	7.390.162
Est. Reserva Raposo	AP-357	BENEDITO DOS REIS SILVA	R. ANTISTENES, 37	São Paulo	Indústria	317.621	7.390.228

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 793 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
VSE 16	AP-344	FULWOOD PARQUE LOGÍSTICO OSASCO / ABRIL COMUNICAÇÕES S.A.	AV. DR. KENKITI SHIMOMOTO, 1678	Osasco	Indústria	316.722	7.390.937
Pátio	AP-360	BEST SYSTEM INDÚSTRIA GRÁFICA / DSYSTEM INDÚSTRIA GRÁFICA	R. MÁRIO REGALLO PEREIRA, 471	São Paulo	Indústria	318.064	7.390.954
Pátio	AP-361	FMAIIS INDUSTRIA DE ALIMENTOS LTDA.	R. DOS PIEMONTESES, 455	São Paulo	Indústria	318.091	7.390.940
Pátio	AP-362	SOCIEDADE BENEF. ISRAELITA BRAS HOSPITAL ALBERT EINSTEIN / TYCO FIRE E SECURITY EQUIPAMENTO / SDMO ENERGIA IND. E COM. DE MÁQUINAS	R. MARCO GIANNINI, 423	São Paulo	Indústria	318.120	7.391.131
Pátio	AP-363	ELYON SOLUÇÕES GRÁFICAS LTDA. EPP	R. DOS PIEMONTESES, 423	São Paulo	Indústria	318.124	7.390.929
Pátio	AP-364	WALTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	R. MARCO GIANNINI, 426	São Paulo	Indústria	318.148	7.391.239
Pátio	AP-365	NOBELPACK EMBALAGENS E LOGISTICA LTDA.	R. MARCO GIANNINI, 437	São Paulo	Indústria	318.168	7.391.120
Pátio	AP-367	ELYON INDÚSTRIA GRÁFICA / SAB WABCO DO BRASIL	R. MÁRIO REGALLO PEREIRA, 242	São Paulo	Indústria	318.191	7.391.007
Pátio	AP-368	RENTHAL SP LOCAÇÕES / N. G. GROUP LTDA.	R. MARCO GIANINNI, 378	São Paulo	Comércio e serviços	318.198	7.391.220
Pátio	AP-369	GALPÃO INDUSTRIAL	R. DOS PIEMONTESES, S/N	São Paulo	Indústria	318.211	7.391.441
Pátio	AP-370	ALFARODOBUS S/A	R. MARCO GIANINNI, 533	São Paulo	Transporte	318.232	7.391.099
Pátio	AP-371	GALPÃO INDUSTRIAL	R. MÁRIO REGALLO PEREIRA, 142	São Paulo	Indústria	318.236	7.390.994
Pátio	AP-372	NOBELPACK EMBALAGENS E LOGISTICA / H-BUSTER DO BRASIL IND. E COM.	R. MARCO GIANINNI, 380	São Paulo	Indústria	318.243	7.391.202
Pátio	AP-373	GERRESHEIMER PLÁSTICOS SÃO PAULO	R. MÁRIO REGALLO PEREIRA, 160	São Paulo	Indústria	318.280	7.390.869
Pátio	AP-374	HBR HOLDING BRASIL	R. MARCO GIANINNI, 280	São Paulo	Indústria	318.291	7.391.191
Pátio	AP-375	ÁREA DESOCUPADA (ANTIGA ARTBALL)	R. MARCO GIANINNI, 240	São Paulo	Resíduos	318.339	7.391.180
Pátio	AP-377	RODOVIÁRIO TRÊS GERAÇÕES TRANSPORTES LTDA.	R. MARCO GIANINNI, 190	São Paulo	Transporte	318.386	7.391.161
Pátio	AP-379	LAMINAÇÃO DE FERRO E AÇO BUSSUCABA LTDA.	R. JOAQUIM LAPAS VEIGA, 696	São Paulo	Indústria	318.543	7.391.335
Pátio	AP-380	POLO MÁRMORES	R. JOAQUIM LAPAS VEIGA, 650	São Paulo	Indústria	318.571	7.391.325
Est. Cohab Raposo	AP-343	SUPERFRIO CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO	RODOANEL MÁRIO COVAS, KM 24 (ALTURA DA ROD. RAPOSO TAVARES, KM 21)	Osasco	Transporte	315.626	7.390.327
VSE 17	AP-340	VCAR REVENDA / F. F. LOCAÇÃO	AV. VICTOR CIVITA, 1805	Osasco	Comércio e serviços	315.221	7.390.455
VSE 17	AP-341	ARNALDO DE ARAUJO SILVA	AV. VICTOR CIVITA, 1785	Osasco	Comércio e serviços	315.250	7.390.508
VSE 17	AP-342	TRANS SHIRLEY TRANSPORTES	AV. VICTOR CIVITA, 1701	Osasco	Transporte	315.309	7.390.505
Est. Santa Maria	AP-328	POSTO DE MOLAS FUENTES	ESTR. DA BELA VISTA, 110	Osasco	Comércio e serviços	314.728	7.390.818

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 794 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
Est. Santa Maria	AP-333	SATY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	R. DA BELA VISTA, 1974	Osasco	Indústria	314.860	7.390.715
Est. Santa Maria	AP-335	GALPÃO INDUSTRIAL	R. GAETANO DEL GAIZO, 215	Osasco	Indústria	314.908	7.390.802
Est. Santa Maria	AP-336	ANTIGO GALPÃO INDUSTRIAL (ATUAL CASA SALDÃO)	R. MIGUEL DE CERVANTES, 231	Osasco	Indústria	314.910	7.390.833
Est. Santa Maria	AP-337	DEZ MEGA ENTULHO	ESTR. DOS CRAVOS, 45	Osasco	Resíduos	315.018	7.391.005
Est. Santa Maria	AP-338	CARREIRA MARTINS LOCADORA DE GUINDASTES	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 20	Osasco	Comércio e serviços	315.108	7.390.366
Est. Santa Maria	AP-339	LATICÍNIO VALE DO PARDO	AV. VICTOR CIVITA, 1885	Osasco	Indústria	315.181	7.390.390
VSE 18	AP-296	DESTAKE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA.	ESTR. DA COLÔNIA, 114	Cotia	Indústria	314.176	7.390.482
VSE 18	AP-297	RAPOSO PLÁSTICOS	ESTR. MUNICIPAL, 341 (ALTURA DA ROD. RAPOSO TAVARES, KM 21)	Cotia	Indústria	314.206	7.390.520
VSE 18	AP-298	FIBRA DESIGN MOVEIS	ESTR. DA COLÔNIA, 92	Cotia	Indústria	314.233	7.390.475
VSE 18	AP-303	FENIX CAIXAS	R. ABRAÃO, 39	Cotia	Indústria	314.310	7.390.485
VSE 18	AP-305	INVERNO E VERÃO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.	R. ABRAÃO, 91	Cotia	Indústria	314.331	7.390.516
VSE 18	AP-307	GALPÃO INDUSTRIAL	ESTR. VELHA DE SOROCABA, 1201	Cotia	Indústria	314.381	7.390.479
VSE 18	AP-309	W. TRUFFI BLINDADOS / INOVATECH TECNOLOGIA COSMETICA LTDA.	ESTR. VELHA DE SOROCABA, 1048	Cotia	Indústria	314.393	7.390.365
VSE 18	AP-310	GALPÃO INDUSTRIAL	R. SÍTIO DO RIBEIRÃO, 437	Cotia	Indústria	314.417	7.390.254
VSE 18	AP-311	CONCRETO ABSTRATO / MGA MÁRMORES E GRANITOS	R. SÍTIO DO RIBEIRÃO, 463	Cotia	Indústria	314.423	7.390.293
VSE 18	AP-313	PATRICIA DA SILVA COLCHÕES	ESTR. VELHA DE SOROCABA, 1070	Cotia	Indústria	314.438	7.390.446
VSE 18	AP-314	WATERPURE SISTEMAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA LTDA. / TTS TECNO TROLLEY SYSTEM	R. SÍTIO DO RIBEIRÃO, 523	Cotia	Indústria	314.448	7.390.355
VSE 18	AP-316	COTIMEC FERRAMENTARIA E USINAGEM LTDA - EPP	R. ANCORADOURO, 114	Cotia	Indústria	314.524	7.390.583
VSE 18	AP-319	ANTIGA WATERPURE SISTEMA PARA TRATAMENTO DE ÁGUA LTDA.	R. ANCORADOURO, 136	Cotia	Indústria	314.542	7.390.573
VSE 18	AP-320	SOLOFIX ENGENHARIA E FUNDAÇÕES	R. SÍTIO DO RIBEIRÃO, 1000	Osasco	Indústria	314.554	7.390.743
VSE 18	AP-322	PROCAD SOLUÇÕES INDUSTRIAL LTDA.	R. RIACHO, 152, 138	Cotia	Indústria	314.649	7.389.994
VSE 18	AP-323	INTERSOLDA IND. E COM. / KOTA EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS	R. DOS EMBOABAS, 25	Cotia	Indústria	314.664	7.389.979
VSE 18	AP-324	SOLOFIX ENGENHARIA E FUNDAÇÕES LTDA.	R. SÍTIO DO RIBEIRÃO, 1000	Cotia	Comércio e serviços	314.670	7.390.643

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMISSÃO	FOLHA
26/01/2026	795 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
VSE 18	AP-325	CLIMBER EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS / ANTIGA ZELOSO IND. E COM. LTDA. / ANTIGA BUNK INOX COMERCIAL S/A	R. JOSÉ PASCOWITCH, 153	Osasco	Indústria	314.705	7.390.307
VSE 18	AP-326	DANNI'S FOODS ALIMENTOS / LIMAPRINT GRÁFICA E EDITORA / PORTAL PORTAS CORTA FOGO	R. DOS EMBOABAS, 92	Cotia	Indústria	314.708	7.389.955
VSE 18	AP-327	COMERCIAL BRASILEIRA DE QUIMICOS LTDA.	R. DOS EMBOABAS, 54	Cotia	Indústria	314.723	7.389.939
VSE 18	AP-329	GALPÃO INDUSTRIAL	R. JOSÉ PASCOWITCH, S/N	Osasco	Indústria	314.731	7.390.173
VSE 18	AP-330	ANCAE TECNOLOGIA EIRELI EPP	AV. VICTOR CIVITA, 401	Osasco	Indústria	314.817	7.390.319
VSE 18	AP-331	CONCESSIONÁRIA HONDA H MOTORS	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 21	Cotia	Comércio e serviços	314.827	7.390.098
VSE 18	AP-332	MULTISOLAR ENERGY	R. HORÁCIO MANLEY LANE, 75	Osasco	Indústria	314.850	7.390.308
VSE 18	AP-334	DAISAN PRODUTOS INDUSTRIAIS LTDA.	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), 21042	Osasco	Indústria	314.906	7.390.107
SE 19	AP-295	DW MANUTENÇÕES E SERVIÇOS	R. MONTE ALEGRE, 30	Cotia	Comércio e serviços	314.144	7.389.143
SE 19	AP-299	ALFA FOTO QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. EPP	R. MONTE ALEGRE, 210	Cotia	Indústria	314.248	7.389.293
SE 19	AP-300	BIG CROMO IND. E COM., IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO / FARMAPLAST IND. DE EMBALAGEM PLÁSTICA	R. MONTE ALEGRE, 442	Cotia	Indústria	314.260	7.389.319
SE 19	AP-301	GALPÃO INDUSTRIAL	ESTR. VELHA DE SOROCABA, 820	Cotia	Indústria	314.271	7.390.191
SE 19	AP-302	CENTER FERTIN COMÉRCIO DE TINTAS E FERRAGENS	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), 21615	Cotia	Comércio e serviços	314.299	7.389.683
SE 19	AP-304	NOVACRIL IND. E COM. ACRÍLICOS / TAMAKE & EUGENI IND. E COM. E EQUIP. ODONTOLÓGICOS	R. MONTE ALEGRE, 476	Cotia	Indústria	314.318	7.389.538
SE 19	AP-306	WR FERRAMENTARIA, IND. E COM. / AIT AUTOMACAO INDL INFORM. E TELECOMUNICACOES / SHG COM. DE TECIDOS E FIBRAS	R. MONTE ALEGRE, 520, 530	Cotia	Indústria	314.364	7.389.510
SE 19	AP-308	DOMINANTE IND. E COM. DE ARTEFATOS METÁLICOS / COLUMBUS MCKINNON DO BRASIL	R. MONTE ALEGRE, 664	Cotia	Indústria	314.388	7.389.676
SE 19	AP-312	MEISSEN PRODUTOS NATURAIS LTDA.	R. FELIPE TENA, 24	Cotia	Indústria	314.424	7.389.776
SE 19	AP-315	GALPÃO INDUSTRIAL	ESTR. MUN. WALTER STEURER, 1587	Cotia	Indústria	314.498	7.389.557
SE 19	AP-317	FIAT SINAL GRANJA VIANA	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), 21300	Cotia	Comércio e serviços	314.530	7.389.871
SE 19	AP-318	MADEARTE IND. E COM. LTDA.	R. FELIPE TENA, 258	Cotia	Indústria	314.533	7.389.611
SE 19	AP-321	GALPÃO INDUSTRIAL	R. RIACHO, 149, 171	Cotia	Indústria	314.603	7.389.943

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	796 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
Est. Granja Viana	AP-286	RAPHAEL FERNANDES OLIVEIRA DOS SANTOS - EPP	R. MAJOR VIEIRA, 18	Cotia	Indústria	313.580	7.389.841
Est. Granja Viana	AP-287	ROMED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO LTDA-EPP	R. MAJOR VIEIRA, 22	Cotia	Indústria	313.581	7.389.826
Est. Granja Viana	AP-288	AUTO POSTO PORTAL DA ALDEIA LTDA.	ESTR. DA ALDEIA, 186	Cotia	Posto de serviço	313.660	7.389.926
Est. Granja Viana	AP-289	JASP ARMAZENAGEM E TRANSPORTES LTDA.	R. MONTE CASTELO, 275	Cotia	Indústria	313.668	7.389.719
Est. Granja Viana	AP-290	AUTO POSTO 992 LTDA.	ESTR. DA ALDEIA, 439	Cotia	Posto de serviço	313.691	7.390.282
Est. Granja Viana	AP-291	J.R. PALLETS	R. MONTE CASTELO, 307	Cotia	Indústria	313.698	7.389.754
Est. Granja Viana	AP-293	PEDRACOR COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. EPP	ESTR. DA ALDEIA, 368	Cotia	Indústria	313.713	7.390.233
Est. São George	AP-271	CONCESSIONÁRIA NISSAN CARRERA ACELERA COTIA	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 25	Cotia	Comércio e serviços	311.383	7.388.870
Est. São George	AP-272	CONCESSIONÁRIA CHEVROLET PENDRAGON COTIA	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 25	Cotia	Comércio e serviços	311.443	7.388.840
Est. São George	AP-273	PASARGADA SERVICOS AUTOMOTIVOS LTDA.	R. JAIME CUNHA, 80 / ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 25	Cotia	Posto de serviço	311.542	7.388.806
Est. São George	AP-274	BOY CAR MECÂNICA, FUNILARIA, PINTURA E AUTO ELÉTRICA	R. KARAN, 50	Cotia	Comércio e serviços	311.600	7.388.928
Est. São George	AP-275	BORRACHARIA	R. KARAN, 10	Cotia	Comércio e serviços	311.605	7.388.888
Est. São George	AP-276	ENEL, ESTAÇÃO TRANSFORMADORA DE DISTRIBUIÇÃO (ETD) COTIA	R. BOA VISTA, 17	Cotia	Subestação	311.792	7.389.082
Est. São George	AP-277	AUTO POSTO KIKOS LTDA.	R. DOS MANACÁS, 362	Cotia	Posto de serviço	311.934	7.388.978
Est. São George	AP-278	TENGE INDUSTRIAL / MARVINI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICO LTDA.	AV. JOÃO PAULO ABLAS, 360 / 352	Cotia	Indústria	312.014	7.388.728
Est. São George	AP-279	QCB SERVIÇOS E ASSISTENCIA TECNICA / SEE BRASIL SERVIÇOS E ASSISTENCIA TECNICA	AV. JOÃO PAULO ABLAS, 320	Cotia	Indústria	312.033	7.388.818
Est. São George	AP-280	QUALICABLE TECNOLOGIA, IND. E COM. LTDA.	AV. JOÃO PAULO ABLAS, 330	Cotia	Indústria	312.036	7.388.787
Est. São George	AP-281	GALPÃO INDUSTRIAL	AV. JOÃO PAULO ABLAS, 308	Cotia	Indústria	312.040	7.388.844
Est. São George	AP-282	POSTALL LOG	AV. JOÃO PAULO ABLAS, 420	Cotia	Transporte	312.055	7.388.678
Est. São George	AP-283	ROBOTICS TELECOM DO BRASIL LTDA - ME	AV. JOÃO PAULO ABLAS, 262	Cotia	Comércio e serviços	312.073	7.388.913
Est. São George	AP-284	ALUGA A SOLDA ALUGUEL DE SOLDAS	AV. JOÃO PAULO ABLAS, 500	Cotia	Comércio e serviços	312.105	7.388.631
Est. São George	AP-285	PITUKA IND., COM. E BENEFICIAMENTO DE FIOS / HP EMBALAGENS IND. E COM.	AV. JOÃO PAULO ABLAS, 592	Cotia	Indústria	312.139	7.388.596
VSE 22	AP-253	SANRIO ELECTRONICS IND. E COM. / EXATA MOLAS DE PRECISÃO	R. CÂNDIDO MENDES, 1	Cotia	Indústria	310.846	7.388.314

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 797 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
VSE 22	AP-254	SOCABELEC SOUTH AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	R. CÂNDIDO MENDES, 50	Cotia	Indústria	310.887	7.388.290
VSE 22	AP-255	SL TRANSPORTES E TURISMO LTDA.	ESTR. VELHA DE COTIA, 1450	Cotia	Transporte	310.928	7.388.693
VSE 22	AP-256	TRUSTY GROUP	AV. EID MANSUR, 316	Cotia	Comércio e serviços	311.117	7.389.223
VSE 22	AP-257	GALPÃO INDUSTRIAL	R. LÚCIA, 106	Cotia	Indústria	311.121	7.389.118
VSE 22	AP-258	4TECH VEICULOS LTDA - ME / KIIR IND., COM. E CONSTRUÇÃO LTDA	R. ADELIA, 58	Cotia	Comércio e serviços	311.142	7.389.133
VSE 22	AP-259	GLOBO-PAN ALIMENTOS LTDA.	R. LÚCIA, 42	Cotia	Indústria	311.166	7.389.102
VSE 22	AP-260	PIMENTA PRINT PUBLICIDADE LTDA.	R. LÚCIA, 22	Cotia	Comércio e serviços	311.185	7.389.100
VSE 22	AP-261	INK PRESS DO BRASIL LTDA - EPP	R. LÚCIA, 31	Cotia	Comércio e serviços	311.194	7.389.057
VSE 22	AP-262	ARMANDO EDUARDO DOS SANTOS GANCHO FILHO - EPP	R. LÚCIA, 10	Cotia	Indústria	311.197	7.389.097
VSE 22	AP-263	NOVA CHAMA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA	R. LÚCIA, 29	Cotia	Indústria	311.203	7.389.060
VSE 22	AP-264	FAZER DISPLAYS COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA - ME	R. ADELIA, 89	Cotia	Indústria	311.206	7.389.156
VSE 22	AP-265	INOVACRIL INDUSTRIAL LTDA.	AV. EID MANSUR, 418	Cotia	Comércio e serviços	311.207	7.389.178
VSE 22	AP-266	RIGORAN LACRES INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME	R. LÚCIA, 48	Cotia	Indústria	311.208	7.389.097
VSE 22	AP-267	VC DE ALMEIDA BALÕES / QSK ELETROTERMIA / MAX CAIXA	R. LÚCIA, 7	Cotia	Indústria	311.217	7.389.054
VSE 22	AP-268	EMBALAMAQ	R. ELENIZE, 9	Cotia	Indústria	311.228	7.389.121
VSE 22	AP-269	GH INDUÇÃO DO BRASIL	R. ELENIZE, 63	Cotia	Indústria	311.243	7.389.071
VSE 22	AP-270	CONCESSIONÁRIA RENAULT CARRERA COTIA	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 25	Cotia	Comércio e serviços	311.317	7.388.896
Est. Cotia-km 26	AP-175	PRESERVA RECICLAGEM DE ÓLEO VEGETAL	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 26,5	Cotia	Indústria	310.056	7.389.113
Est. Cotia-km 26	AP-176	DAYCO POWER TRANSMISSION LTDA.	R. MATRIX, 190	Cotia	Indústria	310.078	7.388.692
Est. Cotia-km 26	AP-177	CROMOS S/A TINTAS GRÁFICAS	R. MATRIX, 100	Cotia	Indústria	310.091	7.388.593
Est. Cotia-km 26	AP-178	GERAFORÇA LOCAÇÃO E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.	ESTR. DO CAPUAVA, 6351	Cotia	Comércio e serviços	310.092	7.388.483
Est. Cotia-km 26	AP-179	GALPÃO INDUSTRIAL	R. MATRIX, S/N	Cotia	Indústria	310.108	7.388.613
Est. Cotia-km 26	AP-180	SAMSON CONTROL LTDA.	R. MATRIX, 159	Cotia	Indústria	310.121	7.388.635
Est. Cotia-km 26	AP-181	PARIZOTTO COMÉRCIO DE PAPÉIS	R. MATRIX, 135	Cotia	Indústria	310.131	7.388.655

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	798 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
Est. Cotia-km 26	AP-182	CONTINUUM CHEMICAL LATIN AMERICA LTDA.	R. MATRIX, 117	Cotia	Indústria	310.142	7.388.673
Est. Cotia-km 26	AP-183	NEWPLAS COMÉRCIO E SERVIÇOS DE BLISTAGEM	R. MATRIX, S/N	Cotia	Indústria	310.150	7.388.696
Est. Cotia-km 26	AP-184	CONDUFERES IND. E COM. DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.	ESTR. DO CAPUAVA, 486 - 490	Cotia	Indústria	310.174	7.388.582
Est. Cotia-km 26	AP-185	ENVIA SERVICE LTDA.	ESTR. DO CAPUAVA, 462	Cotia	Indústria	310.194	7.388.630
Est. Cotia-km 26	AP-186	ÁREA INDUSTRIAL	ESTR. DO CAPUAVA, S/N	Cotia	Indústria	310.210	7.388.801
Est. Cotia-km 26	AP-187	NOBILE & ALCANTARA MÁRMORES E GRANITOS LTDA. ME	ESTR. DO CAPUAVA, 7029	Cotia	Indústria	310.217	7.389.119
Est. Cotia-km 26	AP-188	FAREARTE INDÚSTRIA DE MÓVEIS / DOMINANTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PORTAS	ESTR. DO CAPUAVA, 6508	Cotia	Indústria	310.244	7.388.585
Est. Cotia-km 26	AP-189	CONDUFERES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.	R. SÃO DOMINGOS, 32	Cotia	Indústria	310.281	7.388.632
Est. Cotia-km 26	AP-190	PLURAL PALLETS / TECNOESTAMP IND. E COM. / MANSEFER SERVIÇOS DE PEÇAS	ESTR. DO CAPUAVA, 6598	Cotia	Indústria	310.291	7.388.693
Est. Cotia-km 26	AP-191	FIRMENICH & COMPANHIA LTDA. (FÁBRICA)	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), 26150, KM 26	Cotia	Indústria	310.304	7.389.218
Est. Cotia-km 26	AP-192	THYSSEN HUELLER LTDA.	ESTR. DO CAPUAVA, S/N	Cotia	Indústria	310.327	7.388.991
Est. Cotia-km 26	AP-193	INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS LIANE LTDA.	ESTR. DO EMBU, 320	Cotia	Indústria	310.330	7.388.859
Est. Cotia-km 26	AP-194	TRANSPORTES RODOVIÁRIOS DO MERCOSUL S/A / RODOVIÁRIO TCB S/A	ESTR. DO EMBU, 160 - 168	Cotia	Transporte	310.340	7.388.787
Est. Cotia-km 26	AP-195	GALPÃO INDUSTRIAL	R. ADOLF WURTH, S/N	Cotia	Indústria	310.355	7.388.244
Est. Cotia-km 26	AP-196	JCS - IND. COM. IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE COSMÉTICOS LTDA. EPP	R. CICERO DANTAS, 118	Cotia	Indústria	310.370	7.388.406
Est. Cotia-km 26	AP-197	HAMMERTEC TECNOLOGIA DE VIBRAÇÃO E MARTELOS LTDA.	R. ADOLF WURTH, 292	Cotia	Indústria	310.375	7.388.374
Est. Cotia-km 26	AP-198	BOREAS IND. E COM. DE EMBARCAÇÕES E PRODUTOS DE FIBRA / A DESIGN DIVISÓRIAS	R. DAS MAGNÓLIAS, 358	Cotia	Indústria	310.397	7.388.254
Est. Cotia-km 26	AP-199	GRAMPOMAX COTIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE GRAMPOS LTDA. EPP	R. DAS MAGNÓLIAS, 340	Cotia	Indústria	310.406	7.388.274
Est. Cotia-km 26	AP-200	GALPÃO INDUSTRIAL	R. LAFAIETE COUTINHO, 226	Cotia	Indústria	310.413	7.388.414
Est. Cotia-km 26	AP-201	WW PINS ALFINETES E GRAMPOS ESPECIAIS IND. E COM. LTDA. EPP	R. DAS MAGNÓLIAS, 324	Cotia	Indústria	310.416	7.388.285
Est. Cotia-km 26	AP-202	AMS COMPONENTES ELÉTRICOS / GOOD CARBID	R. DAS MAGNÓLIAS, 262	Cotia	Indústria	310.437	7.388.324
Est. Cotia-km 26	AP-204	GALPÃO INDUSTRIAL	R. DAS MAGNÓLIAS, 256	Cotia	Indústria	310.446	7.388.339
Est. Cotia-km 26	AP-205	WINNING PACK / NORD CHEMIE / UNICOM	R. DAS MAGNÓLIAS, 369	Cotia	Indústria	310.449	7.388.206

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	799 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
Est. Cotia-km 26	AP-207	BACCHI IND. E COM. DE ARTEFATOS DE FERRO LTDA.	R. DAS MAGNÓLIAS, 234	Cotia	Indústria	310.464	7.388.367
Est. Cotia-km 26	AP-209	VERGARA & RIBA EDITORAS S/A	R. DAS MAGNÓLIAS, 327	Cotia	Indústria	310.479	7.388.236
Est. Cotia-km 26	AP-211	IND. E COM. METALÚRGICA GRAVINO	ESTR. DO EMBU, 518	Cotia	Indústria	310.513	7.388.607
Est. Cotia-km 26	AP-212	WINNING PACK COM. E IND. DE ARTEFATOS PLÁSTICOS / CALAMARI TSI TECNOLOGIA EM SISTEMAS INDUSTRIAIS	V. DAS SAMAMBAIAS, 44	Cotia	Indústria	310.516	7.388.235
Est. Cotia-km 26	AP-213	GALPÃO INDUSTRIAL	R. DAS MAGNÓLIAS, 193	Cotia	Indústria	310.517	7.388.369
Est. Cotia-km 26	AP-214	INTERMASTER IND. GRÁFICA LTDA. EPP	V. DAS SAMAMBAIAS, 123	Cotia	Indústria	310.524	7.388.306
Est. Cotia-km 26	AP-215	COLEPÓ EQUIPAMENTOS ANTIPOLUIÇÃO EIRELI - ME	R. DAS MAGNÓLIAS, 128	Cotia	Indústria	310.530	7.388.463
Est. Cotia-km 26	AP-216	EXPANDER MANUTENÇÃO LTDA.	R. DAS MAGNÓLIAS, 263 / 255	Cotia	Indústria	310.533	7.388.393
Est. Cotia-km 26	AP-217	DEJAMARO IND. PROD. HOSPITALARES / IMPRIMASTER IND. E COM. DE ADESIVOS	V. DAS SAMAMBAIAS, 135	Cotia	Indústria	310.537	7.388.322
Est. Cotia-km 26	AP-218	OFICINA ALIMENTÍCIA DA SAÚDE LTDA.	V. DAS SAMAMBAIAS, 149	Cotia	Indústria	310.551	7.388.327
Est. Cotia-km 26	AP-219	ARMECÂNICA LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA	R. DAS MAGNÓLIAS, 215	Cotia	Indústria	310.560	7.388.406
Est. Cotia-km 26	AP-221	VAN BLAD COMUNICAÇÃO E ENTRETENIMENTO LTDA. / UNIVERSO DOS LIVROS EDITORA LTDA.	V. DAS SAMAMBAIAS, 102	Cotia	Indústria	310.564	7.388.271
Est. Cotia-km 26	AP-222	AXIA INDUSTRIAL EIRELI	V. DAS SAMAMBAIAS, 157	Cotia	Indústria	310.584	7.388.360
Est. Cotia-km 26	AP-223	MENIL AUTOPEÇAS	R. DAS MAGNÓLIAS, 91	Cotia	Indústria	310.593	7.388.435
Est. Cotia-km 26	AP-224	M. R. OEMED INDÚSTRIA FARMACÊUTICA / REDE CONTINUA	R. DAS MAGNÓLIAS, 81	Cotia	Indústria	310.611	7.388.447
Est. Cotia-km 26	AP-225	AERZEN DO BRASIL LTDA.	V. DAS SAMAMBAIAS, 213	Cotia	Indústria	310.612	7.388.388
Est. Cotia-km 26	AP-226	SINCRONA ENGENHARIA DE PROJETOS E INSTALAÇÕES LTDA. / DSI INDÚSTRIA QUÍMICA / TECNOPLÁSTIC	ESTR. VELHA DE COTIA, 151	Cotia	Indústria	310.618	7.388.769
Est. Cotia-km 26	AP-227	GALPÃO INDUSTRIAL	V. DAS SAMAMBAIAS, 212 - 290 / R. DO AMOR PERFEITO, 160	Cotia	Indústria	310.639	7.388.326
Est. Cotia-km 26	AP-228	L.J. ROCHA TRANSPORTES - EPP	V. DAS SAMAMBAIAS, 257	Cotia	Transporte	310.642	7.388.404
Est. Cotia-km 26	AP-229	FÓRMULA BLINDADOS / FCA SERVIÇOS DE PROTEÇÃO LTDA. ME	ESTR. VELHA DE COTIA, 280	Cotia	Indústria	310.668	7.388.679
Est. Cotia-km 26	AP-230	POLICO COMERCIAL DE ALIMENTOS LTDA / NEW PERFILADOS LTDA. EPP	V. DAS SAMAMBAIAS, 312	Cotia	Indústria	310.679	7.388.365
Est. Cotia-km 26	AP-231	YAMAMURA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA. EPP	R. VATICANO, 182	Cotia	Indústria	310.708	7.388.791
Est. Cotia-km 26	AP-232	GALPÃO INDUSTRIAL	ESTR. VELHA DE COTIA, 308	Cotia	Indústria	310.720	7.388.700

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMISSÃO	FOLHA
26/01/2026	800 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
Est. Cotia-km 26	AP-233	GALPÃO INDUSTRIAL	V. DAS SAMAMBAIAS, 290	Cotia	Indústria	310.723	7.388.395
Est. Cotia-km 26	AP-234	INTEGGRAL IND. E COM. DE GERADORES LTDA. / DANYFIBRAS LTDA ME	R. DO AMOR PERFEITO, 44	Cotia	Indústria	310.724	7.388.357
Est. Cotia-km 26	AP-235	CORTEPLAST EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA. EPP	R. INDOCHINA, 2	Cotia	Indústria	310.736	7.388.945
Est. Cotia-km 26	AP-236	RUDNIK COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.	R. VATICANO, 121	Cotia	Indústria	310.743	7.388.852
Est. Cotia-km 26	AP-237	ROSIGRAF SERVIÇOS GRÁFICOS LTDA - EPP	R. VATICANO, 199	Cotia	Indústria	310.744	7.388.774
Est. Cotia-km 26	AP-238	VALTER NEGRÃO SERRALHERIA / EMEBE GRANITOS	R. DO AMOR PERFEITO, 16	Cotia	Comércio e serviços	310.744	7.388.373
Est. Cotia-km 26	AP-239	MARCELO LORIA	R. DO AMOR PERFEITO, 17	Cotia	Indústria	310.752	7.388.344
Est. Cotia-km 26	AP-240	ÁREA INDUSTRIAL	ESTR. VELHA DE COTIA, 338	Cotia	Indústria	310.756	7.388.711
Est. Cotia-km 26	AP-241	ROMANO CESARE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA. ME	R. INDOCHINA, 130	Cotia	Indústria	310.761	7.388.871
Est. Cotia-km 26	AP-242	WP USINAGEM DE PRECISÃO LTDA - ME	R. INDOCHINA, 88	Cotia	Indústria	310.763	7.388.908
Est. Cotia-km 26	AP-243	DONATELLI TECIDOS / LOBINI VEICULOS LTDA.	ESTR. VELHA DE COTIA, 420	Cotia	Indústria	310.785	7.388.706
Est. Cotia-km 26	AP-244	AUMA AUTOMAÇÃO DO BRASIL LTDA.	R. INDOCHINA, 159	Cotia	Indústria	310.792	7.388.858
Est. Cotia-km 26	AP-245	ABALÔ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA.	R. INDOCHINA, 133	Cotia	Indústria	310.793	7.388.881
Est. Cotia-km 26	AP-246	ARMANDO EDUARDO DOS SANTOS GANCHO FILHO EPP	R. INDOCHINA, 143	Cotia	Indústria	310.793	7.388.870
Est. Cotia-km 26	AP-247	GALPÃO INDUSTRIAL	ESTR. VELHA DE COTIA, 450	Cotia	Indústria	310.811	7.388.712
Est. Cotia-km 26	AP-248	PÁTIO DE VEÍCULOS MILAN LEILÕES	ESTR. DO EMBU, 840	Cotia	Transporte	310.828	7.388.465
Est. Cotia-km 26	AP-249	METALÚRGICA ONNIX IND. E COM. EIRELI	R. INDOCHINA, 61	Cotia	Indústria	310.829	7.388.951
Est. Cotia-km 26	AP-250	VAKKPLAS IND. E COM. DE EMBALAGENS / MARCENARIA VARUA	R. INDOCHINA, 93	Cotia	Indústria	310.832	7.388.933
Est. Cotia-km 26	AP-251	BETA DO BRASIL LTDA.	ESTR. VELHA DE COTIA, 480	Cotia	Indústria	310.837	7.388.716
Est. Cotia-km 26	AP-252	PLAVITEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ADESIVOS LTDA.	ESTR. VELHA DE COTIA, 441 - 457 - 531	Cotia	Indústria	310.846	7.388.803
VSE 23	AP-160	VICON MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA.	R. DR. LADISLAU RETTI, 1399	Cotia	Indústria	309.440	7.388.769
VSE 23	AP-161	PÁTIO DE VEÍCULOS (DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM - DER/SP)	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 27, 27.015	Cotia	Transporte	309.554	7.389.057
VSE 23	AP-162	ROCSOLO ESTEDRAIN GEOTECNIA E FUNDAÇÕES	R. DR. LADISLAU RETTI, 1711	Cotia	Comércio e serviços	309.579	7.388.764
VSE 23	AP-163	MUV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	R. DR. LADISLAU RETTI, 609	Cotia	Indústria	309.647	7.388.737

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMISSÃO	FOLHA
26/01/2026	801 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
VSE 23	AP-164	MILLS LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS	AV. SYR HENRY WELCOME, 70	Cotia	Indústria	309.666	7.388.971
VSE 23	AP-165	SYMRISE AROMAS E FRAGÂNCIAS LTDA.	ESTR. DO CAPUAVA, 1000	Cotia	Indústria	309.675	7.388.130
VSE 23	AP-166	PEDRAS PANTANAL EIRELI	ESTR. DO CAPUAVA, 6015	Cotia	Indústria	309.799	7.388.357
VSE 23	AP-167	ASTRAZENECA BRASIL	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 26,9	Cotia	Indústria	309.866	7.388.973
VSE 23	AP-168	SAINTSTEEL COMÉRCIO INTERNACIONAL DE METAIS LTDA.	R. MATRIX, 17	Cotia	Comércio e serviços	309.944	7.388.600
VSE 23	AP-169	SISTEMAS E TECNOLOGIA APLICADA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	R. MATRIX, 35	Cotia	Indústria	309.980	7.388.610
VSE 23	AP-170	GALPÃO INDUSTRIAL	R. MATRIX, S/N	Cotia	Indústria	310.002	7.388.621
VSE 23	AP-171	GALPÃO INDUSTRIAL	R. MATRIX, S/N	Cotia	Indústria	310.018	7.388.631
VSE 23	AP-172	GALPÃO INDUSTRIAL	R. MATRIX, S/N	Cotia	Indústria	310.018	7.388.566
VSE 23	AP-173	EQUIPAER INDÚSTRIA AERONÁUTICA LTDA.	R. MATRIX, 55	Cotia	Indústria	310.048	7.388.650
VSE 23	AP-174	DEVANT CARE / G8BR LOGÍSTICA INTEGRADA	R. MATRIX, 56A	Cotia	Indústria	310.055	7.388.580
SE 24	AP-448	DS JATO TORNEARIA	R. DR. LADISLAU RETTI, 927	Cotia	Indústria	308.986	7.388.739
SE 24	AP-151	GALPÃO INDUSTRIAL	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 28	Cotia	Indústria	308.889	7.389.300
SE 24	AP-152	CARTHI IND. E COM. / PHENIX LUB COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS	R. BATEL, 105	Cotia	Indústria	308.931	7.388.332
SE 24	AP-153	GALPÃO INDUSTRIAL	R. DR. LADISLAU RETTI, 800	Cotia	Indústria	308.996	7.388.638
SE 24	AP-154	MONTEFERRO AMÉRICA LATINA / SPL UTILIDADES DOMÉSTICAS	R. SOLUÇÕES DO LAR, 200	Cotia	Indústria	309.029	7.388.497
SE 24	AP-155	YAMÁ COSMÉTICOS	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), 27505 / R. JOSÉ JULIANO BASÍLIO, 1-351	Cotia	Indústria	309.071	7.389.222
SE 24	AP-156	CHEMICALS 4U LTDA. / COUR SCREEN SERIGRAFIA / DUROCOLOR INDUSTRIAL / NEXLUX LUMINÁRIAS / PACK LESS DESENVOLVIMENTO & INOVAÇÃO / IDEMIA DO BRASIL	R. SOLUÇÕES DO LAR, 155, 291, 407	Cotia	Indústria	309.103	7.388.421
SE 24	AP-157	MEC3 DO BRASIL PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA.	R. SOLUÇÕES DO LAR, 65	Cotia	Indústria	309.110	7.388.677
SE 24	AP-158	CAPORETTO INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS / PERRONE E PERRONE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ART. METALÚRGICOS / TUBO AÇO INDÚSTRIA E COMÉRCIO	R. SOLUÇÕES DO LAR, 135	Cotia	Indústria	309.113	7.388.594

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	802 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
SE 24	AP-159	NOVA CHAMA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO / EDUMAX DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA / A.M.I. INTERNATIONAL COMERCIAL	R. SOLUÇÕES DO LAR, 95, 105	Cotia	Indústria	309.117	7.388.627
Est. Parque Alexandra	AP-110	RECONLOG	R. EURICLEDES FORMIGA, 190	Cotia	Transporte	308.186	7.389.048
Est. Parque Alexandra	AP-111	MEKAL METALURGICA KADOW S. A.	R. EURICLEDES FORMIGA, 240	Cotia	Indústria	308.192	7.389.113
Est. Parque Alexandra	AP-112	VIVA DESCARTÁVEIS	R. DR. LADISLAU RETTI, 178	Cotia	Indústria	308.195	7.388.828
Est. Parque Alexandra	AP-113	PORTEX SOLUÇÕES INTELIGENTES EM PORTA CORTA FOGO	R. EURICLEDES FORMIGA, 130, 150	Cotia	Indústria	308.204	7.388.996
Est. Parque Alexandra	AP-114	GALPÃO INDUSTRIAL	R. EURICLEDES FORMIGA, ALTURA DO Nº 60	Cotia	Indústria	308.229	7.388.938
Est. Parque Alexandra	AP-116	PAREXGROUP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARGAMASSAS LTDA.	R. LÓTUS, 205	Cotia	Indústria	308.247	7.388.623
Est. Parque Alexandra	AP-117	COFERLY COSMÉTICA	R. EURICLEDES FORMIGA, 10, 30	Cotia	Indústria	308.278	7.388.885
Est. Parque Alexandra	AP-118	FAST TRANSPORTES VERTICAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A	R. BALÃO MÁGICO, 1195	Cotia	Indústria	308.329	7.388.401
Est. Parque Alexandra	AP-119	FIRMENICH & COMPANHIA LTDA. (LABORATÓRIO)	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 28,5 / ESTR. DOS ESTUDANTES, 181	Cotia	Indústria	308.367	7.389.401
Est. Parque Alexandra	AP-120	POLIDENTAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO	R. ELISEU JOSÉ DE PAULA, S/N	Cotia	Indústria	308.402	7.388.933
Est. Parque Alexandra	AP-121	E.E. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA HIGIENE LTDA. EPP	R. BALÃO MÁGICO, 1247	Cotia	Indústria	308.411	7.388.465
Est. Parque Alexandra	AP-122	STAFFDRUM IND. E COM. LTDA.	R. BALÃO MÁGICO, 3031	Cotia	Indústria	308.413	7.388.400
Est. Parque Alexandra	AP-123	GALPÃO INDUSTRIAL	R. PHILIP LEINER, 350	Cotia	Indústria	308.432	7.388.942
Est. Parque Alexandra	AP-124	COTLOG SOLUÇÕES LOGÍSTICAS	RUA PHILIP LEINER, 320	Cotia	Indústria	308.436	7.389.015
Est. Parque Alexandra	AP-125	GALPÃO INDUSTRIAL	R. PHILIP LEINER, 350	Cotia	Indústria	308.450	7.388.955
Est. Parque Alexandra	AP-126	A SUAREZ LUSTRES EIRELI	ESTR. DO LUTERO, 126	Cotia	Indústria	308.451	7.388.353
Est. Parque Alexandra	AP-127	IBPRÉ INDÚSTRIA BRASILEIRA DE PRÉ-MOLDADOS	R. BALÃO MÁGICO, 1495	Cotia	Indústria	308.465	7.388.670
Est. Parque Alexandra	AP-128	OFICINA DE VEÍCULOS	R. DR. LADISLAU RETTI, 195 (ALTURA DO Nº 647)	Cotia	Comércio e serviços	308.467	7.388.768
Est. Parque Alexandra	AP-129	DOM BOSCO IND. DE PLÁSTICOS EIRELI	R. BALÃO MÁGICO, 345	Cotia	Indústria	308.472	7.388.449
Est. Parque Alexandra	AP-130	SERVICE TECNOLOGIA E MANUTENÇÃO	R. PHILLIP LEINER 350, GALPÃO 85	Cotia	Indústria	308.482	7.388.954
Est. Parque Alexandra	AP-131	GALPÃO INDUSTRIAL	ESTR. DO LUTERO, 1200	Cotia	Indústria	308.493	7.388.296
Est. Parque Alexandra	AP-132	UNIKIT COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA.	R. BALÃO MÁGICO, 1359	Cotia	Indústria	308.503	7.388.541
Est. Parque Alexandra	AP-133	KLOCKNER PENTAPLAST DO BRASIL LTDA.	ESTR. DOS ESTUDANTES, 70	Cotia	Indústria	308.504	7.389.382

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	803 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
Est. Parque Alexandra	AP-134	GALPÃO INDUSTRIAL	R. PHILIP LEINER, 350	Cotia	Indústria	308.513	7.388.963
Est. Parque Alexandra	AP-135	GALPÃO INDUSTRIAL	R. PHILIP LEINER, 350	Cotia	Indústria	308.530	7.388.969
Est. Parque Alexandra	AP-136	POLICO COM. DE ALIMENTOS DE COTIA	R. PHILIP LEINER, 350	Cotia	Indústria	308.555	7.388.975
Est. Parque Alexandra	AP-137	IBMS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS	R. BALÃO MÁGICO, 1550	Cotia	Indústria	308.564	7.388.656
Est. Parque Alexandra	AP-138	FIBRACEL CELULOSE	R. PHILIP LEINER, 493	Cotia	Indústria	308.606	7.389.003
Est. Parque Alexandra	AP-140	ANTIGA PRE-BRASIL CONSTRUÇÕES PRÉ-FABRICADAS S.A.	R. DR. LADISLAU RETTI, 594	Cotia	Comércio e serviços	308.641	7.388.685
Est. Parque Alexandra	AP-141	DSL MÁQUINAS DE CONSTRUCAO DA AMERICA DO SUL LTDA.	R. PHILIP LEINER, 423	Cotia	Indústria	308.659	7.388.980
Est. Parque Alexandra	AP-142	PRO-COLOR QUÍMICA INDUSTRIAL / NDL REPRODUÇÕES GRAFICAS	R. PHILIP LEINER, 498	Cotia	Indústria	308.748	7.388.922
Est. Parque Alexandra	AP-143	JPS PORTA PALLETS	R. PHILIP LEINER, 527	Cotia	Indústria	308.765	7.389.016
Est. Parque Alexandra	AP-144	PHT PHOENIX TRATAMENTO TÉRMICO LTDA.	R. DR. LADISLAU RETTI, 815	Cotia	Indústria	308.782	7.388.756
Est. Parque Alexandra	AP-145	COUR SCREEN SERIGRAFIA - EPP	R. BATEL, 300	Cotia	Indústria	308.806	7.388.360
Est. Parque Alexandra	AP-146	GALPÃO INDUSTRIAL	R. JOSÉ FOGLIANO, ALTURA DO Nº 1150	Cotia	Indústria	308.825	7.389.064
Est. Parque Alexandra	AP-147	RUCKER EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.	R. BATEL, 168	Cotia	Indústria	308.848	7.388.393
Est. Parque Alexandra	AP-148	CARTONAGEM CRAFT LTDA EPP	R. BATEL, 200	Cotia	Indústria	308.849	7.388.336
Est. Parque Alexandra	AP-149	MILLENIUM TRANSPORTES	R. DR. LADISLAU RETTI, 829	Cotia	Comércio e serviços	308.852	7.388.717
Est. Parque Alexandra	AP-150	ARTHMARINE IND. COM. PROD. FIBRA DE VIDRO E ACESS. NAUTICOS LTDA / CM1 IND. E COM. DE AUTOPEÇAS	R. BATEL, 117	Cotia	Indústria	308.885	7.388.416
SE 25	AP-73	POCHTECA COREMAL	R. CEL. LUIZ RODRIGUES MORAES BARROS, 500	Cotia	Indústria	307.531	7.388.244
SE 25	AP-75	ATELIÊ QUERO QUERO	R. CEL. LUIZ RODRIGUES MORAES BARROS, 150	Cotia	Indústria	307.565	7.388.319
SE 25	AP-76	ANTIGO POSTO DE COMBUSTÍVEL	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 29,5, PRÓXIMO À R. CERRADOS	Cotia	Posto de serviço	307.580	7.388.765
SE 25	AP-77	A2LOG	R. SÃO VICENTE, 1307	Cotia	Transporte	307.617	7.389.181
SE 25	AP-78	TRANSPORTADORA VAB	R. CEL. LUIZ RODRIGUES MORAES BARROS, 171	Cotia	Transporte	307.638	7.388.266
SE 25	AP-79	ORNARE MÓVEIS	R. ETÍOPIA, 380	Cotia	Indústria	307.642	7.388.354
SE 25	AP-80	CEMITÉRIO PARQUE MUNICIPAL JARDIM DAS FLORES	R. JOSÉ MENINO, 20	Cotia	Cemitério	307.658	7.389.014

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	804 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
SE 25	AP-81	POLIMIX CONCRETO COTIA	R. CEL. LUIZ RODRIGUES MORAES BARROS, 701	Cotia	Indústria	307.676	7.388.233
SE 25	AP-82	SEDER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.	R. ETIÓPIA, 310	Cotia	Indústria	307.683	7.388.410
SE 25	AP-83	KRATOS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.	R. ETIÓPIA, 290, 294	Cotia	Indústria	307.734	7.388.454
SE 25	AP-84	SANTINA DO BRASIL COMERCIO IMP. EXP. ALIM. LTDA.	R. ETIÓPIA, 258	Cotia	Indústria	307.748	7.388.486
SE 25	AP-85	VIVIANE APARECIDA MASSERA RODRIGUES ME	R. ETIÓPIA, 361	Cotia	Indústria	307.762	7.388.328
SE 25	AP-86	SAMI AÇOS ESPECIAIS EIRELI EPP	R. ETIÓPIA, 347	Cotia	Indústria	307.766	7.388.350
SE 25	AP-87	MEA CULPA FABRICACAO E COMERCIO DE BEBIDAS LTDA.	R. ETIÓPIA, 297	Cotia	Indústria	307.770	7.388.375
SE 25	AP-88	GERA CENTER LOCAÇÃO DE GRUPOS GERADORES LTDA.	R. ETIÓPIA, 198	Cotia	Comércio e serviços	307.781	7.388.521
SE 25	AP-89	FILARTE INDUSTRIAL DESIGN LTDA.	R. ETIÓPIA, 285	Cotia	Indústria	307.790	7.388.420
SE 25	AP-90	FRIGOSTRELLA DO BRASIL INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA.	R. ETIÓPIA, 239, 265	Cotia	Indústria	307.804	7.388.440
SE 25	AP-91	INDÚSTRIA QUÍMICA FENIX BRASIL LTDA. EPP	R. ETIÓPIA, 168	Cotia	Indústria	307.817	7.388.548
SE 25	AP-92	GALPÃO INDUSTRIAL	R. ETIÓPIA, 219	Cotia	Indústria	307.826	7.388.465
SE 25	AP-93	PLASTWIN COMERCIAL INDUSTRIAL / DUCATI ENERGIA DO BRASIL LTDA.	R. ETIÓPIA, 185	Cotia	Indústria	307.854	7.388.509
SE 25	AP-94	F. MAIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO / RIBEIRO ROCHA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS	R. PEDRO RODRIGUES, 19	Cotia	Indústria	307.874	7.388.296
SE 25	AP-95	GRIFFY FERRAMENTARIA DE PRECISÃO LTDA. EPP	R. ETIÓPIA, 125	Cotia	Indústria	307.880	7.388.538
SE 25	AP-96	NAS DO BRASIL LTDA.	R. PEDRO RODRIGUES, 193	Cotia	Comércio e serviços	307.900	7.388.457
SE 25	AP-97	INDÚSTRIA METALÚRGICA INDUSPART ME	R. PEDRO RODRIGUES, 35	Cotia	Indústria	307.925	7.388.489
SE 25	AP-98	VIZION INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.	R. PEDRO RODRIGUES, 140	Cotia	Indústria	307.972	7.388.421
SE 25	AP-99	TAHOE QUÍMICA LTDA.	R. PEDRO RODRIGUES, 174	Cotia	Indústria	307.976	7.388.435
SE 25	AP-100	GALPÃO INDUSTRIAL	R. PEDRO RODRIGUES, 196	Cotia	Indústria	307.979	7.388.448
SE 25	AP-101	GLOBALCOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTAS GRÁFICAS LTDA. EPP	R. PEDRO RODRIGUES, 198	Cotia	Indústria	307.981	7.388.461
SE 25	AP-102	MICRO-QUIMICA PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA.	R. BALÃO MÁGICO, 835	Cotia	Indústria	308.033	7.388.320
SE 25	AP-103	NOSTRA CESTA DE ALIMENTOS E NATALINAS	ESTR. FERNANDO NOBRE, 79	Cotia	Indústria	308.061	7.389.259
SE 25	AP-104	QUIMICRYL S/A	R. TARUMÃ, 64	Cotia	Indústria	308.086	7.388.620

CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMIÇÃO	FOLHA
26/01/2026	805 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
SE 25	AP-105	GALPÃO INDUSTRIAL	R. TARUMÃ, 275, 285	Cotia	Indústria	308.139	7.388.571
SE 25	AP-106	GIANHI COSMÉTICOS	R. TARUMÃ, 225	Cotia	Indústria	308.140	7.388.691
SE 25	AP-107	BEDALM PHARMA DO BRASIL LTDA.	R. TARUMÃ, 235, 245	Cotia	Indústria	308.140	7.388.651
SE 25	AP-108	B HOVE COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS ABRASIVOS EIRELI	R. TARUMÃ, 255, 265	Cotia	Indústria	308.141	7.388.611
SE 25	AP-109	BLENDING INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	R. BALÃO MÁGICO, 855	Cotia	Indústria	308.148	7.388.354
SE 25	AP-115	LOGIS BUSINESS CENTER / COFERLY COSMÉTICA	R. BALÃO MÁGICO, 1040	Cotia	Indústria	308.230	7.388.413
VSE 26	AP-44	TRANZ TRANSPORTES DE CARGAS EIRELI	R. SÃO VICENTE, 189	Cotia	Transporte	306.814	7.388.996
VSE 26	AP-45	KADOSH COMÉRCIO DE TINTAS, PISOS, REVESTS, EQUIPS E ACES.ESPORTS	R. SÃO VICENTE, 201	Cotia	Indústria	306.865	7.389.058
VSE 26	AP-46	ANTIGA GERVASPORT DO BRASIL LTDA.	R. DEP. MIGUEL PETRILLI, 20	Cotia	Indústria	306.889	7.388.972
VSE 26	AP-47	AROTEC S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO	R. SÃO VICENTE, 289	Cotia	Indústria	306.906	7.389.138
VSE 26	AP-48	SEDES ELBAC	R. DEP. MIGUEL PETRILLI, 81	Cotia	Indústria	306.927	7.389.025
VSE 26	AP-49	METALPONTS LTDA. / PONS INDUSTRIA METALURGICA	R. DEP. MIGUEL PETRILLI, 50	Cotia	Indústria	306.942	7.388.975
VSE 26	AP-50	STIL LUX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	R. DEP. MIGUEL PETRILI, 213	Cotia	Indústria	306.986	7.389.133
VSE 26	AP-51	IMESA IND MEC SANTA ADELIA / INPUT SERVICE INFORMATICA	R. DEP. MIGUEL PETRILLI, 335	Cotia	Indústria	307.014	7.389.169
VSE 26	AP-52	ALPHA TERMIC INDUSTRIAL COMERCIAL LTDA.	R. DEP. MIGUEL PETRILI, 355	Cotia	Indústria	307.017	7.389.195
VSE 26	AP-53	TISSU COMERCIAL E IMPORTADORA LTDA.	R. DEP. MIGUEL PETRILLI, 385	Cotia	Indústria	307.048	7.389.221
VSE 26	AP-54	COBREPLAS IND. E COM. DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA. EPP EIRELI	AL. TUCA, 310	Cotia	Indústria	307.055	7.388.872
VSE 26	AP-55	NOTALE MOVEIS LTDA-ME	R. SÃO VICENTE, 574	Cotia	Indústria	307.105	7.389.286
VSE 26	AP-57	NAS DO BRASIL	R. PIRACICABA, 297	Cotia	Comércio e serviços	307.234	7.388.745
VSE 26	AP-58	NOVALLOY INDUSTRIA E COMERCIO DE AÇOS E LIGAS ESPECIAIS LTDA.	R. CERRADOS, 15	Cotia	Indústria	307.312	7.388.749
VSE 26	AP-59	ECOAMBIENTAL POSTOS	R. RINCÃO, 30	Cotia	Indústria	307.319	7.388.768
VSE 26	AP-60	SEMI TRANS SERVIÇOS EM TRANSPORTES	R. DA BARRA, 242	Cotia	Transporte	307.330	7.389.102
VSE 26	AP-61	JWL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA.	R. CEL. LUIZ RODRIGUES MORAES BARROS, 70	Cotia	Indústria	307.345	7.388.682
VSE 26	AP-62	USINA DE PRESERVAÇÃO DE MADEIRA CAPITAL	R. JOSÉ MENINO, 101	Cotia	Indústria	307.346	7.389.019
VSE 26	AP-63	DELGO METALÚRGICA	R. DA BARRA, 324, BLOCO A	Cotia	Indústria	307.374	7.389.152
VSE 26	AP-64	RTO EMBALAGENS	R. JOSÉ MENINO, 161	Cotia	Indústria	307.383	7.389.057

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 806 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
VSE 26	AP-65	WALLBOARD REVESTIMENTOS FLEXÍVEIS E RIPADOS	R. CEL. LUIZ RODRIGUES MORAES BARROS, 292	Cotia	Indústria	307.403	7.388.455
VSE 26	AP-66	DER/SP, UNIDADE BÁSICA DE ATENDIMENTO COTIA	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 29,7	Cotia	Unidade Básica de Atendimento (SP-270)	307.417	7.388.757
VSE 26	AP-67	GALPÃO INDUSTRIAL	R. JOSÉ MENINO, 201	Cotia	Indústria	307.419	7.389.103
VSE 26	AP-68	TYGO QUÍMICA	R. DA BARRA, 544	Cotia	Indústria	307.454	7.389.291
VSE 26	AP-69	SAINT LUIGER PROCESSADORA DE ALIMENTOS LTDA.	R. JOSÉ MENINO, 305	Cotia	Indústria	307.497	7.389.127
VSE 26	AP-70	GARAGEM DE VEÍCULOS PESADOS	R. CEL. LUIZ RODRIGUES MORAES BARROS, S/N	Cotia	Transporte	307.500	7.388.517
VSE 26	AP-71	CRISMOE METAIS FINOS PARA BANHEIROS LTDA - EPP	R. SÃO VICENTE, 1152	Cotia	Indústria	307.524	7.389.216
VSE 26	AP-72	AMAVITA INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA.	R. SÃO VICENTE, 1244	Cotia	Indústria	307.525	7.389.175
VSE 26	AP-74	CARBON & CHEMICALS / VELLUTO & REBELO INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS DE BEBIDAS	R. SÃO VICENTE, 1246	Cotia	Indústria	307.561	7.389.150
Est. Sabiá	AP-12	CONSTRUMET CONSTRUÇÕES METÁLICAS LTDA.	ESTR. MANOEL LAGES DO CHÃO, 434	Cotia	Indústria	305.894	7.389.158
Est. Sabiá	AP-13	ELEVE COMÉRCIO E MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS LTDA.	AV. MANOEL LAGES DO CHÃO, 394	Cotia	Indústria	305.921	7.389.109
Est. Sabiá	AP-14	LIFT CARGAS	ESTR. MANOEL LAGES DO CHÃO, 92	Cotia	Indústria	305.988	7.388.821
Est. Sabiá	AP-15	SPIRAX SARCO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	AV. MANOEL LAGES DO CHÃO, 268	Cotia	Indústria	306.044	7.389.025
Est. Sabiá	AP-16	ANTIGA INDÚSTRIA	R. VINTE E UM DE ABRIL, 35 / ESTR. MANOEL LAGES DO CHÃO, S/N	Cotia	Indústria	306.083	7.388.800
Est. Sabiá	AP-17	KERRY DO BRASIL LTDA.	R. VINTE E UM DE ABRIL, 221	Cotia	Indústria	306.172	7.388.900
Est. Sabiá	AP-18	BLAU COTIA	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 30,5	Cotia	Indústria	306.315	7.388.962
Est. Sabiá	AP-19	FUTURA TEX INDUSTRIAL / LUMINACRIL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE LUMINÁRIAS E SERVIÇOS	R. COSTABILE COMENALLI, 348 - 358	Cotia	Indústria	306.321	7.389.272
Est. Sabiá	AP-20	GALPÃO INDUSTRIAL	R. COSTABILE COMENALLI, S/N	Cotia	Indústria	306.362	7.389.260
Est. Sabiá	AP-21	ECOMÓDULOS INDÚSTRIA DE PRENSADOS E PRÉ-MOLDADOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA.	AV. CRUZADA BANDEIRANTES, 251	Cotia	Indústria	306.364	7.389.284
Est. Sabiá	AP-22	RESIDROX COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.	R. COSTABILE COMENALLI, 254	Cotia	Indústria	306.399	7.389.250
Est. Sabiá	AP-23	PARTICOLARE GELATERIA & PASTICERIA SOLUÇÕES EM SOBREMESAS	R. COSTABILE COMENALLI, 222	Cotia	Indústria	306.437	7.389.241

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 807 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
Est. Sabiá	AP-24	MTU MAINTENANCE DO BRASIL LTDA.	AV. CRUZADA BANDEIRANTES, 205	Cotia	Indústria	306.448	7.389.263
Est. Sabiá	AP-25	METALÚRGICA R-F TECNOLOGIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO / PRIPLAS INDÚSTRIA E COMERCIO DE PLÁSTICOS	R. COSTABILE COMENALLI, 200	Cotia	Indústria	306.486	7.389.228
Est. Sabiá	AP-26	GION ALIMENTOS E SORVETES LTDA - EPP	R. COSTABILE COMENALLI, 225	Cotia	Indústria	306.495	7.389.191
Est. Sabiá	AP-27	LITEE FARMA INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUIÇÃO / ST QUÍMICA DO BRASIL	AV. CRUZADA BANDEIRANTES, 147	Cotia	Indústria	306.525	7.389.240
Est. Sabiá	AP-28	PHN ESQUADRIAS METALICAS / TUBOCAP EMBALAGENS DE ALUMÍNIO / GLOBAL GARDEN COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO	R. COSTABILE COMENALLI, 190	Cotia	Indústria	306.529	7.389.217
Est. Sabiá	AP-29	ELUBEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO / TRILHO SUÍSSO INDÚSTRIA E COMÉRCIO	ESTR. DO CAPUAVA, 269	Cotia	Indústria	306.545	7.388.750
Est. Sabiá	AP-30	CARAMBONE ALIMENTOS E SOBREMESAS LTDA.	R. COSTABILE COMENALLI, 205	Cotia	Indústria	306.561	7.389.172
Est. Sabiá	AP-31	GALPÃO INDUSTRIAL	R. COSTABILE COMENALLI, 140	Cotia	Indústria	306.592	7.389.201
Est. Sabiá	AP-32	PLAMAX IND. E COM. DE PLÁSTICOS LTDA. ME	R. BENEDITO PIRES, 105	Cotia	Indústria	306.592	7.389.100
Est. Sabiá	AP-33	GALPÃO INDUSTRIAL	R. MARTINIANO LEMOS LEITE, 119	Cotia	Indústria	306.604	7.388.977
Est. Sabiá	AP-34	GOTFRE FORNECEDOR DE ALIMENTOS PREMIUM LTDA - EPP	AV. CRUZADA BANDEIRANTES, 51	Cotia	Indústria	306.612	7.389.218
Est. Sabiá	AP-35	HM DO BRASIL IND. COM. E IMPORTAÇÃO DE ARTIGOS PARA PRESENTES LTDA.	R. COSTABILE COMENALLI, 21	Cotia	Indústria	306.613	7.389.159
Est. Sabiá	AP-36	BEST RESULT IND. E COM. DE COSMÉTICOS / R&R IND., COM. IMP. E EXP. DE PRODUTOS HOSPITALARES	AV. CRUZADA BANDEIRANTES, 39 - 33	Cotia	Indústria	306.634	7.389.211
Est. Sabiá	AP-37	SEMI TRANS SERVIÇOS EM TRANSPORTES	R. MARTILIANO LEMOS LEITE, 235 - 223	Cotia	Indústria	306.636	7.389.046
Est. Sabiá	AP-38	GALPÃO INDUSTRIAL	R. MARTILIANO LEMOS LEITE, 405	Cotia	Indústria	306.642	7.389.294
Est. Sabiá	AP-39	KOBERLACK TECNOLOGIA EM IMPERMEABILIZANTES	AV. CRUZADA BANDEIRANTES, 25	Cotia	Indústria	306.659	7.389.205
Est. Sabiá	AP-40	BIOQUIMICA E QUIMICA LTDA.	R. MARTILIANO LEMOS LEITE, 249	Cotia	Indústria	306.672	7.389.070
Est. Sabiá	AP-41	GALPÃO INDUSTRIAL	R. MARTILIANO LEMOS LEITE, 669	Cotia	Indústria	306.718	7.389.299
Est. Sabiá	AP-42	FRIGOR CINQUE	R. MARTILIANO LEMOS LEITE, 30	Cotia	Indústria	306.728	7.389.142
Est. Sabiá	AP-43	LUMER SOLUÇÕES EM ILUMINAÇÃO	R. MARTILIANO LEMOS LEITE, 30, PRÉDIO 42	Cotia	Indústria	306.746	7.389.086
VSE 27	AP-7	MACAÚBA CONSTRUÇÕES CIVIS LTDA.	R. VASCO MASSAFELI, 195	Cotia	Indústria	305.329	7.388.893
VSE 27	AP-8	OLEAK INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	R. RONDÔNIA, 186	Cotia	Indústria	305.407	7.388.692

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 808 de 2025

Unidade construtiva	Cod.	Identificação	Endereço	Município	Atividade	UTM E	UTM N
VSE 27	AP-9	AUTO POSTO SPW LTDA.	R. DOS BANDEIRANTES, 311	Cotia	Posto de serviço	305.464	7.388.429
VSE 27	AP-10	CONCESSIONÁRIA VOLKSWAGEN DISCOVER	ROD. RAPOSO TAVARES (SP-270), KM 31	Cotia	Comércio e serviços	305.530	7.388.736
VSE 27	AP-11	AUTO POSTO MARINA DE COTIA LTDA.	R. DOS BANDEIRANTES, 180	Cotia	Posto de serviço	305.635	7.388.618
Est. Portão	AP-3	ANTIGO FRIGORÍFICO DE COTIA S/A	ESTR. VELHA DA ESTAÇÃO, S/N	Cotia	Indústria	304.460	7.388.631
Est. Portão	AP-5	AUTO MECÂNICA E ELÉTRICA SÃO JUDAS	R. PRIMO BATISTONE, S/N	Cotia	Comércio e serviços	304.859	7.388.425
Est. Portão	AP-6	METALFOTO INDUSTRIA E COMÉRCIO DE FOTOFABRICAÇÃO LTDA.	R. MACAPÁ, 225	Cotia	Indústria	305.130	7.388.796
Est. Terminal Cotia	AP-1	AUTO POSTO COTIA LTDA.	AV. NOSSA SENHORA DE FÁTIMA, 175	Cotia	Posto de serviço	303.508	7.388.014
Est. Terminal Cotia	AP-2	CEMITÉRIO CENTRAL VELHO DE COTIA	PRAÇA JOAQUIM NUNES FILHO / AV. N. SRA. DE FÁTIMA, S/N	Cotia	Cemitério	303.524	7.388.111

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 809 de 2025

9.11.3 Análise multitemporal de imagens aéreas

O **Anexo 2** apresenta uma análise multitemporal da ADA do empreendimento e seus arredores imediatos, de forma a levantar dados e informações relativos ao histórico de ocupação da área e das atividades nela desenvolvidas, considerando os usos progressos. Utilizou-se as seguintes fontes:

- Levantamento aerofotogramétrico produzido pelo Instituto Brasileiro do Café – IBC, 1972, escala 1:25.000, disponibilizado pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas – IPT.
- Folhas Planialtimétricas da Região Metropolitana de São Paulo, 1980/1981 com atualizações, produzidas pela Empresa Paulista de Planejamento Metropolitano S.A – EMLPLASA, disponibilizadas na plataforma DataGEO (EMLPLASA, 1981).
- Imagens orbitais ortorretificadas do sensor IKONOS, 2002, da Região Metropolitana de São Paulo, produzidas pela EMLPLASA e disponibilizadas na plataforma DataGEO (EMLPLASA, 2002).
- Ortofoto produzida em 2023, em escala 1:1.000.
- Imagens de satélite e fotos a nível do solo multitemporais disponibilizadas na plataforma Google Earth (GOOGLE EARTH, 2025) e ferramenta Google Street View (GOOGLE STREET VIEW, 2025).

O material obtido do levantamento aerofotogramétrico de 1972 (IBC) cobriu parcialmente a região de estudo devido a lacunas no acervo, na Cidade Universitária e arredores, em São Paulo. Nesse caso, a ilustração multitemporal foi complementada com as folhas planialtimétricas de 1980/1981.

9.11.4 Detalhamento de áreas de interesse

Com a consolidação do panorama de APs, ASs e ACs identificadas no raio de 500 metros a partir da ADA do empreendimento, e de posse de informações relativas ao projeto construtivo do empreendimento, procedeu-se com a seleção e detalhamento das áreas consideradas mais importantes no contexto da execução das obras, bem como a elaboração do Modelo Conceitual Inicial. Nesse sentido, foram avaliados aspectos como distância da área de interesse à ADA; situação do gerenciamento de áreas contaminadas junto à CETESB ou à PMSP; constatação de indícios de contaminação, potencial de contaminação em função do tipo de fonte de contaminação/atividade/uso do solo; topografia local e localização da área de interesse em termos hidrogeológicos (áreas localizadas a montante da ADA).

As áreas selecionadas são:

- Est. Cardeal Arcoverde: AC-81;
- Est. Hebraica-Rebouças: AC-68, AP-421;

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 810 de 2025

- Est. Vital Brasil: AC-56;
- Est. Hospital Universitário: AP-440;
- Subestação Esmeralda: AS-35.
- Est. Rio Pequeno: AC-45, AP-393, AP-394, AP-395, AP-443, AP-444;
- Est. Jardim Sarah: AC-40, AS-34, AP-441;
- Est. Reserva Raposo: AP-349;
- Pátio: AC-29, AC-31;
- VSE 30: AP-450;
- Est. Cohab-Raposo: AP-442;
- VSE 17: AS-37;
- Est. Granja Viana: AC-21, AP-292, AP-294;
- Est. Cotia-km 26: AP-203, AP-206, AP-208, AP-210, AP-220;
- Est. Parque Alexandra: AC-13, AS-14;
- SE 25: AP-447;
- VSE 26: AP-56;
- Est. Sabiá: AP-446;
- VSE 27: AP-449;
- Est. Portão: AP-4;
- VSE 28: AP-445;

Essas áreas estão inseridas na ADA do empreendimento e serão desapropriadas, com exceção das áreas AC-56 (Est. Vital Brasil), AC-68 (Est. Hebraica-Rebouças) e AC-81 (Est. Cardeal Arcoverde), que foram selecionadas devido à proximidade com a ADA.

O detalhamento destas áreas de interesse é apresentado no **Anexo 2**.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMISSÃO 26/01/2026	FOLHA 811 de 2025

9.11.5 Modelo conceitual inicial

Com base no exposto, foram elaborados os Modelos Conceituais Iniciais das Áreas 1 (MCA 1) para as áreas de interesse que foram detalhadas. Trata-se de um modelo simplificado, composto pelo mapa do modelo conceitual (**Mapa 9.11-1**) e pelos Quadros a seguir, haja vista a etapa atual do empreendimento (licenciamento prévio) e as limitações de dados associadas, conforme exposto na metodologia deste estudo.

Como vias de exposição, foram consideradas as matrizes ar, solo e água subterrânea (inalação de vapores, contato dérmico e ingestão acidental de solo e de água subterrânea). A via de exposição “consumo de água subterrânea” não foi considerada pois não haverá consumo de água subterrânea pelos usuários do Metrô e trabalhadores da obra. A exceção das demais áreas, a via de exposição inalação de vapores não se completa para as áreas AC-23, AC-27, AC-31, AC-29 e AC-91, pois o material contaminante é metal e, portanto, a via de exposição por inalação não oferece risco.

Com relação aos principais receptores de interesse à implantação do empreendimento, foram considerados os trabalhadores das fases de implantação (obra) e operação, e os usuários da fase de operação.

As recomendações de gerenciamento ambiental têm por objetivos garantir a segurança dos trabalhadores e usuários nas fases de obra e operação do empreendimento, identificar evidências de contaminação, confirmar ou não a contaminação em áreas de intervenção, identificar contaminações que possam vir a atingir as áreas de intervenção a partir de fontes externas, gerenciar adequadamente solos escavados e água subterrânea bombeada (caso haja) e subsidiar a continuidade dos gerenciamentos das áreas contaminadas existentes conforme determina a Decisão de Diretoria CETESB 038/2017.

Sistemas de rebaixamento do lençol freático serão implantados para a execução de algumas das unidades construtivas, e deverão ser analisados com relação às estimativas dos raios de influência. O **Quadro 9.11-10** apresenta a relação de unidades construtivas em que se prevê rebaixamento do lençol freático.

Se houver áreas de interesse (principalmente áreas contaminadas) nos raios de influência dos rebaixamentos, será necessário avaliar a instalação de poços sentinelas entre a área de interesse e o canteiro de obras, de modo a monitorar eventual migração de pluma de contaminação em direção à obra.

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 812 de 2025

Quadro 9.11-10 – Unidades construtivas onde se prevê rebaixamento do lençol freático.

Unidade construtiva	Rebaixamento externo (PBS)	Rebaixamento localizado (ponteiros, DHPs, barbacãs)
VSE 1	Sim	Sim
Est. Sumaré	Não	Sim
VSE 2	Não	Sim
Est. Cardeal Arcoverde	Não	Sim
VSE 3	Não	Sim
Est. Faria Lima	Não	Sim
VE 4	Não	Sim
Est. Hebraica-Rebouças	Não	Sim
SE 5	Não	Sim (túneis)
VSE 6	Sim	Sim (túneis)
Est. Vital Brasil	Sim	Sim
VSE 7	Não	Sim
Est. USP-Praça do Relógio	Não	Não
SE 8	Não	Sim
VSE 9	Não	Sim
SE 10	Sim	Sim
Est. Hospital Universitário	Não	Sim
VSE 11	Sim	Sim (túneis)
Est. Rio Pequeno	Não	Não
VSE 12	Sim	Sim (túneis)
Est. Jardim Sarah	Não	Não
SE 13	Sim	Sim (túneis)
VSE 14	Sim	Sim (túneis)
SE 15	Sim	Não
Est. Reserva Raposo	Sim	Não
VSE 16	Sim	Sim (túneis)
VSE 30	Sim	Sim
Pátio (túnel)	Não	Não
Est. Cohab Raposo	Não	Sim
VSE 17	Sim	Não
Est. Santa Maria	Sim	Sim
VSE 18	Sim	Não
SE 19	Sim	Não
Est. Granja Viana	Sim	Sim
VSE 20	Sim	Não
SE 21	Sim	Sim (túneis)
Est. São George	Sim	Sim
VSE 22	Sim	Não
Est. Cotia-km 26	Sim	Sim (túnel de acesso)
VSE 23	Sim	Sim (túneis)
SE 24	Sim	Sim (túneis)
Est. Parque Alexandra	Não	Sim (túnel de via em NATM)
SE 25	Sim	Não

CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 813 de 2025

Unidade construtiva	Rebaixamento externo (PBS)	Rebaixamento localizado (ponteiros, DHPs, barbacãs)
VSE 26	Sim	Não
Est. Sabiá	Sim	Não
VSE 27	Sim	Não
Est. Portão	Sim	Não
VSE 28	Sim	Não
Est. Terminal Cotia	Não	Sim
VSE 29	Sim	Possível, a depender de estudos posteriores e da eficiência do rebaixamento externo

PBS: poço de bombeamento subterrâneo; DHP: dreno horizontal profundo.

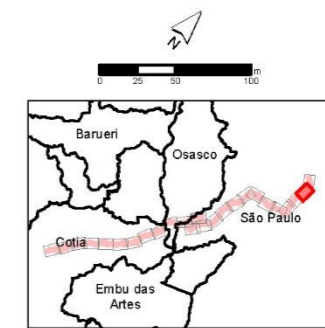
CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 815 de 2025



Legenda

- Limite de Município
- Raio de 500m
- Hidrografia**
- Leito natural
- Canalizado a Céu
- Canalizado Subterrâneo
- Trecho em lago ou reservatório
- Fluxo Provável de Água Subterrânea
- Poço de Captação Subterrânea
- Área Diretamente**
- Subterrânea
- em Superfície - Permanente
- em Superfície - Temporária
- em Superfície - Passarela
- AC - Área Contaminada**
- Área Contaminada sob Investigação (ACI)
- Em Processo de Remediação (ACRe)
- Área Contaminada com Risco Confirmado (ACRI)
- Área Contaminada em Processo de Reutilização (ACRu)
- Em Processo de Monit. para Encerramento (AME)
- Reabilitada para o Uso Declarado (AR)
- Cadastrada pela PMSP
- Não Identificada
- AP - Área com Potencial de Contaminação
- AS - Área Suspeita de Contaminação

Fonte:
- Imagem Google Earth, 2024;
- CETESB, 2025.



Escala 1:5.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S



Mapa
MÓDELO CONCEITUAL

Número 9.11-1	Articulação 02/25
-------------------------	-----------------------------

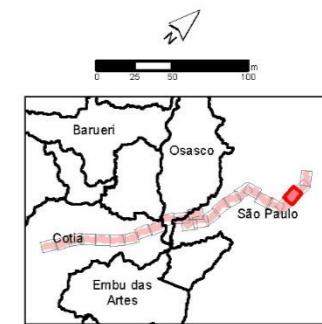
CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 816 de 2025



Legenda

- Limite de Município
- Raio de 500m
- Hidrografia**
- Leito natural
- Canalizado a Céu
- Canalizado Subterrâneo
- Trecho em lago ou reservatório
- Fluxo Provável de Água Subterrânea
- Poço de Captação Subterrânea
- Área Diretamente**
- Subterrânea
- em Superfície - Permanente
- em Superfície - Temporária
- em Superfície - Passarela
- AC - Área Contaminada**
- Área Contaminada sob Investigação (ACI)
- Em Processo de Remediação (ACRe)
- Área Contaminada com Risco Confirmado (ACR)
- Área Contaminada em Processo de Reutilização (ACRu)
- Em Processo de Monit. para Encerramento (AME)
- Reabilitada para o Uso Declarado (AR)
- Cadastrada pela PMSP
- Não Identificada
- AP - Área com Potencial de Contaminação
- AS - Área Suspeita de Contaminação

Fonte:
- Imagem Google Earth, 2024;
- CETESB, 2025.



Escala 1:5.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S

Consórcio
SYSTRA **PRIME**
Engenharia

Mapa
MODELO CONCEITUAL

Número	Articulação
9.11-1	03/25

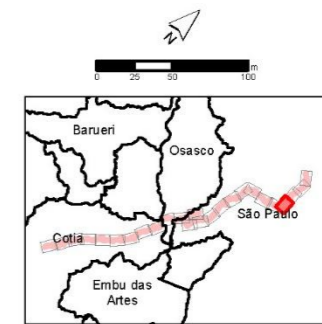
CÓDIGO RT-22.EA.01.03/8LP-001	REVISÃO A
EMIÇÃO 26/01/2026	FOLHA 817 de 2025



Legenda

- Limite de Município
- Raio de 500m
- Hidrografia**
- Leito natural
- Canalizado a Céu
- Canalizado Subterrâneo
- Trecho em lago ou reservatório
- Fluxo Provável de Água Subterrânea
- Poço de Captação Subterrânea
- Área Diretamente**
- Subterrânea
- em Superfície - Permanente
- em Superfície - Temporária
- em Superfície - Passarela
- AC - Área Contaminada**
- Área Contaminada sob Investigação (ACI)
- Em Processo de Remediação (ACRE)
- Área Contaminada com Risco Confirmado (ACRI)
- Área Contaminada em Processo de Reutilização (ACRu)
- Em Processo de Monit. para Encerramento (AME)
- Reabilitada para o Uso Declarado (AR)
- Cadastrada pela PMSP
- Não Identificada
- AP - Área com Potencial de Contaminação
- AS - Área Suspeita de Contaminação

Fonte:
- Imagem Google Earth, 2024;
- CETESB, 2025.



Escala 1:5.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S



Mapa
MODELO CONCEITUAL

Número	Articulação
9.11-1	04/25

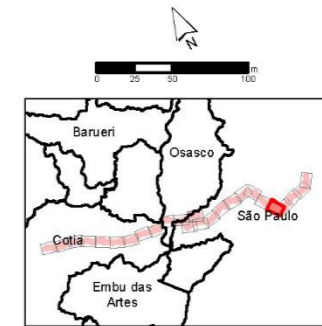
CÓDIGO	REVISÃO
RT-22.EA.01.03/8LP-001	A
EMISSÃO	FOLHA
26/01/2026	818 de 2025



Legenda

- Limite de Município
- Raio de 500m
- Hidrografia**
 - Leito natural
 - Canalizado a Céu
 - Canalizado Subterrâneo
 - Trecho em lago ou reservatório
 - Fluxo Provável de Água Subterrânea
 - Poço de Captação Subterrânea
- Área Diretamente**
 - Subterrânea
 - em Superfície - Permanente
 - em Superfície - Temporária
 - em Superfície - Passarela
- AC - Área Contaminada**
 - Área Contaminada sob Investigação (ACI)
 - Em Processo de Remediação (ACRE)
 - Área Contaminada com Risco Confirmado (ACRI)
 - Área Contaminada em Processo de Reutilização (ACRu)
 - Em Processo de Monit. para Encerramento (AME)
 - Reabilitada para o Uso Declarado (AR)
 - Cadastrada pela PMSP
 - Não Identificada
 - AP - Área com Potencial de Contaminação
 - AS - Área Suspeita de Contaminação

Fonte:
- Imagem Google Earth, 2024;
- CETESB, 2025.



Escala 1:5.000
Projeção UTM - SIRGAS 2000 - Fuso 23S



Mapa
MÓDELO CONCEITUAL

Número	Articulação
9.11-1	05/25