

ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA

CONSTRUÇÃO COMERCIAL - CSEI



SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
2. IDENTIFICAÇÃO GERAL.....	6
3. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO	7
3.1. JUSTIFICATIVA.....	7
3.2. PROJETO DE IMPLANTAÇÃO	8
3.3. ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTO	9
3.4. PÚBLICO-ALVO.....	9
3.5. PRAZO DE EXECUÇÃO	9
4. REQUISITOS LEGAIS	10
4.1. LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA	10
4.2. LEGISLAÇÃO AMBIENTAL.....	11
4.2.1. RECURSOS NATURAIS	11
4.2.2. PERMEABILIDADE DO SOLO	12
5. ÁREAS DE INFLUÊNCIA	13
5.1. ÁREA DIRETAMENTE AFETADA	13
5.2. ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA.....	14
5.3. ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA.....	15
6. CARACTERIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO	16
6.1. ÁREA DIRETAMENTE AFETADA	16
6.1.1. HISTÓRICO.....	16
6.1.2. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL.....	21
6.1.3. INFRAESTRUTURA URBANA	23
6.2. ÁREAS DE INFLUÊNCIA	23
6.2.1. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL.....	23
6.2.1.1. ÁREAS PROTEGIDAS	23

6.2.1.2. ÁREAS CONTAMINADAS.....	25
6.2.2. CARACTERIZAÇÃO URBANA.....	26
6.2.2.1. USO E OCUPAÇÃO DO SOLO.....	26
6.2.2.2. ZONEAMENTO.....	29
6.2.2.3. BENS TOMBADOS.....	30
6.2.3. EQUIPAMENTO PÚBLICO DE INFRAESTRUTURA URBANA.	31
6.2.3.1. REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E COLETA DE ESGOTO	31
6.2.3.2. COLETA E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.....	32
6.2.3.3. ENERGIA ELÉTRICA.....	32
6.2.4. SISTEMA VIÁRIO.....	32
6.2.4.1. PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO.....	34
6.2.4.2. TRANSPORTE.....	34
6.2.4.3. MOBILIDADE ATIVA.....	35
7. IDENTIFICAÇÃO DE IMPACTOS.....	35
7.1. RUÍDOS E VIBRAÇÕES.....	37
7.2. POLUIÇÃO.....	40
7.3. RESÍDUOS SÓLIDOS.....	43
7.4. MOVIMENTAÇÃO DE TERRA.....	48
7.5. PERMEABILIDADE DO SOLO E DRENAGEM.....	49
7.6. RECURSOS AMBIENTAIS.....	50
7.7. USO E OCUPAÇÃO DO SOLO.....	51
7.8. VENTILAÇÃO E INSOLAÇÃO.....	51
7.9. PAISAGEM URBANA E PATRIMONIO CULTURAL.....	53
7.10. VALORIZAÇÃO IMOBILIÁRIA.....	53
7.11. EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS PÚBLICOS.....	54

7.12. MOBILIDADE E TRANSPORTE	54
7.12.1. VEÍCULOS PARTICULARES	54
7.12.2. TRANSPORTE PÚBLICO	56
7.12.3. MOBILIDADE ATIVA.....	56
8. MEDIDAS MITIGADORAS	57
8.1. PROGRAMA DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE OBRAS ..	58
9. MEDIDAS COMPENSATÓRIAS	58
10. CUSTOS E CRONOGRAMA	59
11. SÍNTESE DOS IMPACTOS	60
12. CONCLUSÃO.....	63
13. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	64
14. ANEXOS	67

ANEXOS

Projeto Arquitetônico

Informe Técnico SANASA

Cronograma de execução de obras

Ficha Informativa SEPLURB

Matrículas

Fichas de Contaminação CETESB

Mapa de Uso e Ocupação do Solo

Ficha Informativa CONDEPACC

Itinerário e horário das linhas de ônibus

Anotação de Responsabilidade Técnica

1. INTRODUÇÃO

O Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) trata-se de uma ferramenta urbanística preventiva aos impactos no meio urbano que a implantação de certo empreendimento possa vir a causar a sua vizinhança e, é um instrumento de planejamento e gestão urbana, instituído pelo Estatuto da Cidade (Lei Federal nº 10.257/2001).

No Município de Campinas o EIV foi instituído através da Lei Complementar n.º 208/2018, popularmente denominada de Lei de Uso e Ocupação do Solo no Município de Campinas, e regulamentado pelo Decreto Municipal nº 20.633/2019.

Segundo artigo 169 da citada Lei Complementar, empreendimentos da tipologia CSEI localizado na Zona de Centralidade 4 com área construída total maior ou igual a 2.500,00 m² (dois mil e quinhentos metros quadrados) são passíveis de elaboração de EIV.

O conteúdo do Decreto Municipal nº 20.633/2019, em sua íntegra, rege como deverá ser apresentado o Estudo, abrangendo desde os documentos que deverão ser apresentados conjuntamente com o estudo até o seu conteúdo. Ainda, a Ordem de Serviço nº 04/2020, complementa o Decreto Municipal.

Assim, segundo Art. 18º do Decreto Municipal nº 20.633/2019, o conteúdo mínimo para os Estudo de Impacto de Vizinhança deve ser:

I - caracterização do empreendimento, com:

a) área prevista de construção;

b) número de pavimentos;

c) número de unidades, quando previsto em condomínio edifício ou de lotes.

II - os efeitos positivos e negativos do novo empreendimento quanto à qualidade de vida da população, contemplando os seguintes aspectos:

a) demandas por serviços públicos, equipamentos comunitários e de infraestrutura urbana;

b) alterações na dinâmica do uso e ocupação do solo e seus efeitos na estrutura urbana;

c) valorização ou desvalorização imobiliária da vizinhança;

d) quantificação da geração de tráfego e identificação de demandas por melhorias e complementações nos sistemas viário e de transporte coletivo;

e) relação da volumetria e das intervenções urbanísticas propostas com as vias e logradouros públicos, especialmente quanto à ventilação, iluminação, sombreamento, paisagem urbana, recursos naturais e patrimônio histórico e cultural da vizinhança.

III - cronograma da obra e/ou marcos contratuais;

IV - avaliação do impacto do empreendimento no meio urbano, considerando os efeitos diretos e indiretos, temporários ou permanentes, durante a execução da obra e pós-ocupação na área de influência.

O empreendimento objeto do presente Estudo de Impacto de Vizinhança é a construção comercial, a ser implantado na Av. Princesa D'Oeste, nº 1811 (Lote 01-UNI; Quadra H; Quarteirão 859), no Jardim Paraíso, no Município de Campinas, em terreno com área de 3.171,25 m².

2. IDENTIFICAÇÃO GERAL

O presente Estudo de Impacto de Vizinhança visa analisar o cenário após a Construção de Comercial - CSEI, a ser implantado em lote localizado na Av. Princesa D'Oeste, nº 1811 (Lote 01-UNI; Quadra H; Quarteirão 859), no Jardim Paraíso, no Município de Campinas, estado de São Paulo, de responsabilidade da MRH Veículos Ltda. A Ficha Técnica poderá ser consultada na Tabela 1.

Tabela 1: Dados gerais do empreendimento, autor do projeto e empreendedor.

EMPREENHIMENTO	
TIPO:	Construção de Comercial - CSEI
LOCALIZAÇÃO:	Av. Princesa D'Oeste, nº 1811 (lote 01-UNI; quadra H; quarteirão 859) – Jardim Paraíso, Campinas, SP.
UNIDADES:	1 unidade
ÁREA A CONSTRUIR:	3.065,51 m ²
AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO	
NOME:	Luiz Antônio de Oliveira Ferreira
ART:	28027230230520537
CREA:	506192023-5
EMPREENDEDOR	
NOME:	MRH Veículos Ltda
CNPJ:	22.704.850/0007-07
CONTATOS:	e-mail: -
AUTOR DO ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA	
NOME:	Plana Licenciamento Ambiental
CNPJ:	19.672.262/0001-20
EQUIPE:	Pedro Pereira – Jornalista Maria Eduarda Losi Gonçalves – Eng. Ambiental Helena Santos Eugenio – Eng. Ambiental Sílvia Bastos Rittner – Eng. Civil
ENDEREÇO:	Rua Rafael Andrade Duarte, 266 – Nova Campinas, Campinas – SP
CONTATOS:	telefone: (19) 3234-0243 / (19) 3237-8344 e-mail: helena@planambiental.com.br / pedro@planambiental.com.br

3. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENHIMENTO

3.1. JUSTIFICATIVA

O empreendimento aqui objeto de estudo será uma concessionária de carros. O lote está inserido no perímetro urbano do município, em área urbanizada, de forma a dispor de infraestrutura pública. Ainda, o lote atualmente encontra-se utilizado para estacionamento, portanto, de uso similar ao que será implantado, de forma a não provocar mudanças significativas e com potencial de impacto.

Quanto o ponto de vista ambiental não haverá qualquer tipo de interferência em recursos ambientais preservados pela legislação, tais como recursos hídricos, Área de Preservação Permanente, ou unidades de conservação, conforme será mencionado e detalhado adiante.

3.2. PROJETO DE IMPLANTAÇÃO

O empreendimento, conforme Projeto Arquitetônico, disposto no anexo do presente estudo, será destinado ao uso comercial, especificamente uma concessionária de carros.

A edificação será composta por três pavimentos e cobertura. Sendo assim, o empreendimento possuirá 12,5 metros de altura. No pavimento térreo estará localizada a loja e oficina, no pavimento superior haverá outra oficina e áreas administrativas, e no primeiro pavimento e cobertura estarão localizadas as vagas de veículos.

O empreendimento possuirá dois locais de entrada e saída, sendo um principal na Avenida Princesa D'Oeste e um secundário na Rua Barão de Paranapanema. As vagas para automóveis estarão distribuídas no térreo, primeiros pavimento e cobertura, com total de 45 vagas.

O projeto prevê área construída de 3.065,51 m², que ocupará 1.521,08 m², permanecendo 1.650,17 m² livres.

Na Tabela 2, abaixo poderá ser consultado o resumo de áreas previstas no projeto arquitetônico, disposto no anexo do presente estudo.

Tabela 2. Resumo de Áreas de acordo com Projeto Simplificado.

TERRENO	3.171,25
<u>A CONSTRUIR</u>	
PAV. TÉRREO _____	1.521,08
PAV. SUPERIOR _____	911,88
1ª PAVIMENTO _____	632,55
– TOTAL A CONSTRUIR _____	3.065,51
TOTAL GERAL	3.065,51
OCUPADA	1.521,08
LIVRE	1.650,17

3.3. ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTO

A infraestrutura interna de redes de água e esgoto será executada pelo empreendedor até a interligação na rede pública já existente. O Informe Técnico da SANASA foi solicitado através do Protocolo SEI SANASA.2023.0000024836-02. No anexo do presente estudo é possível consultar o protocolo de solicitação do Informe Técnico da SANASA.

3.4. PÚBLICO-ALVO

O projeto de implantação do empreendimento aqui objeto de estudo, prevê um edifício de uso comercial, que será uma concessionária de carros. Assim, espera-se que 50 pessoas trabalharão do local. Ainda a população flutuante estimada é de 30 pessoas por dia, totalizando cerca de 720 por mês.

3.5. PRAZO DE EXECUÇÃO

As obras estão programadas para serem executadas em 11 meses, com início em setembro de 2024, com uma média mensal de 58 colaboradores trabalhando, entre eles funcionários fixos e flutuantes. No Anexo do presente estudo é possível consultar o cronograma de execução de obras.

4. REQUISITOS LEGAIS

4.1. LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA

Segundo Lei Complementar nº 189, de 08 de janeiro de 2018, que “Dispõe sobre o Plano Diretor Estratégico do município de Campinas”, o lote está inserido na Macrozona de Estruturação Urbana, Área de Planejamento e Gestão Proença e Unidade Territorial Básica EU-29.

Ainda, de acordo com o Mapa de Zoneamento, bem como a Ficha Informativa do lote, a zona incidente no lote em estudo é a “ZC4 - Zona de Centralidade 4”, conforme é possível verificar na Figura 1.

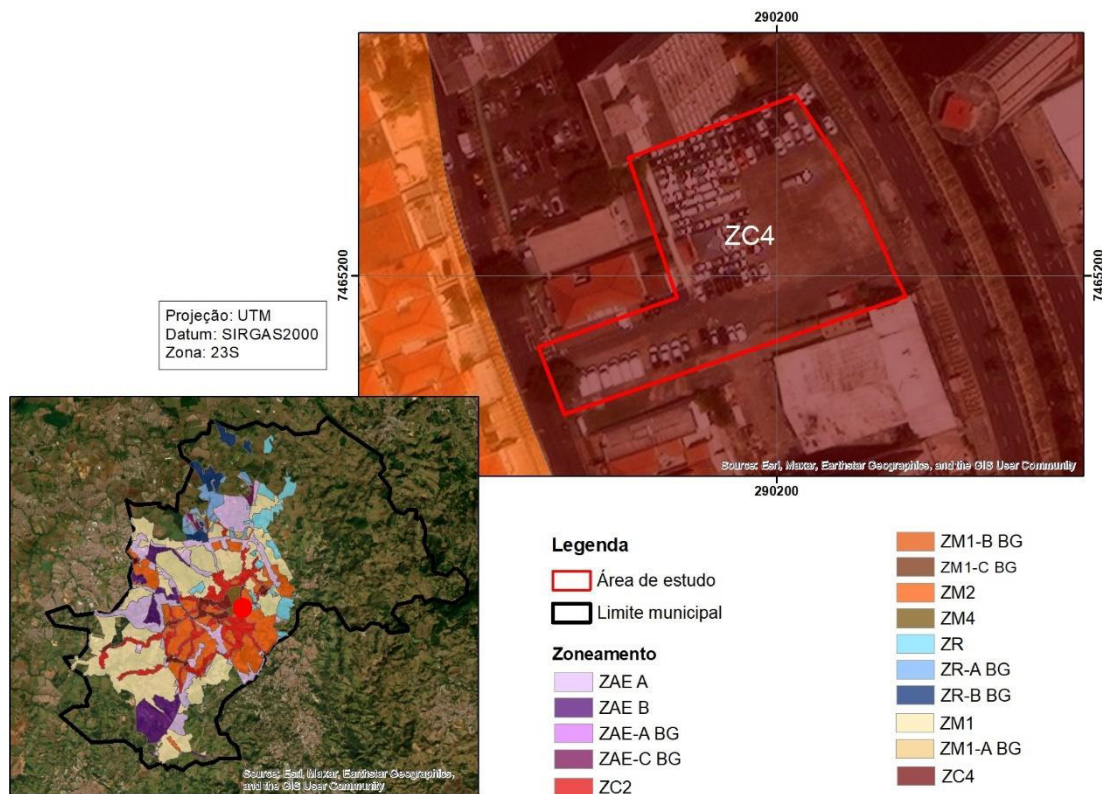


Figura 1. Localização da área objeto deste estudo destacada em azul no Mapa de Zoneamento.

Assim, de acordo com o disposto na citada legislação, os principais parâmetros de uso para a Zona de Centralidade 4 são:

- ARTIGO 65. INCISO VI. *Zona definida pelos principais cruzamentos de DOTs (Desenvolvimento Orientado pelo Transporte), centralidades de alta densidade*

habitacional, com mescla de usos residencial, misto e não residencial de baixa, média e alta incomodidade, observado que:

a) o CA min será equivalente a 1 (um); e

b) o CA max será equivalente a 4,0 (quatro);

- ARTIGO 71. INCISO VI. Para Zona de Centralidade 4 – ZC4, são permitidos os seguintes usos: HMV, CSEI e HCSEI, proibidos novos loteamentos, parcelamentos ou desdobros que resultem em lotes com área menor que 400,00 m² (quatrocentos metros quadrados);

- ARTIGO 107. INCISO VI. Para Zona de Centralidade 4 – ZC4, para uso HMV, HCSEI e CSEI: 0,1 para lotes com área maior que 400,00 m² (quatrocentos metros quadrados).

4.2. LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

4.2.1. RECURSOS NATURAIS

A Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012, que dispõe sobre a proteção da vegetação nativa entre outros aspectos, determina em seu Art. 4º os locais aos quais são estabelecidas Área de Preservação Permanente e, portanto, devem ser protegidas.

Além disso, a Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000, institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza. Assim, observou-se que não há incidência de qualquer uma das categorias de unidade de conservação instituídas pela citada legislação, ou qualquer restrição das zonas de amortecimento.

Também, caso identificado a necessidade de supressão de indivíduos arbóreos, essa deverá ser realizada conforme prevê a Lei Complementar nº 49, de 20 de dezembro de 2013, que *“Dispõe sobre os procedimentos para o licenciamento e controle ambiental de empreendimentos e atividades de impacto local, na forma que especifica”*, e Decreto nº 18.705, de 17 de abril de 2015, que *“Regulamento os procedimentos de Licenciamento e Controle Ambiental de Empreendimento e atividades de impacto local pela Secretaria Municipal do*

Verde, Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Campinas de que trata a Lei Complementar nº 49, de 20 de dezembro de 2013”.

4.2.2. PERMEABILIDADE DO SOLO

Conforme mencionado anteriormente a Lei Complementar nº 208/2018, determina ainda em seu artigo 107 a taxa de permeabilidade mínima a ser mantida em projetos de implantação de novos empreendimentos. A área do lote em estudo é 3.171,25 m², desta forma deve-se manter permeável no mínimo 317,12 m².

Ainda a Lei Estadual nº 12.526, de 02 de janeiro de 2007, estabelece normas para a contenção de enchentes e destinação de águas pluviais, e traz a obrigatoriedade da implantação de sistema para a captação e retenção de águas pluviais, coletadas por telhados, coberturas, terraços e pavimentos descobertos, em lotes, edificados ou não, que tenham área impermeabilizada superior a 500 m² (quinhentos metros quadrados). Sendo assim, o volume do reservatório deve ser calculado através da seguinte fórmula:

$$V = 0,15 \cdot A_i \cdot IP \cdot t$$

Onde:

- V é o volume do reservatório (m³);
- A_i é a área impermeabilizada (m²);
- IP é o índice pluviométrico, devendo ser considerado igual a 0,06 m/h;
- t é o tempo de duração da chuva, devendo ser considerado igual a 1 (uma) hora.

5. ÁREAS DE INFLUÊNCIA

As áreas de influência de um empreendimento em estudo de impacto de vizinhança podem ser descritas como o espaço passível de alterações em seus meios físico, biótico e/ou socioeconômico, decorrentes da sua implantação e/ou operação. Tais áreas são divididas em três tipos: Área Diretamente Afetada, Área de Influência Direta e Área de Influência Indireta.

Considera-se como Área Diretamente Afetada a área que será efetivamente afetada pela instalação do empreendimento e que sofrerá impactos diretos de sua implantação e operação, ou seja, o próprio limite do empreendimento.

A área de Influência Direta é aquela, segundo Decreto nº 20.633/2019, *“que recebe influência direta gerada pela implantação do empreendimento ou atividade econômica, caracterizada principalmente pelos lotes e quarteirões confrontantes ao imóvel objeto do EIV”*, tal região também é denominada como área de vizinhança imediata.

Enquanto que, a vizinhança mediata é aquela situada próximo ao local de estudo e que possa receber alguma influência indireta do empreendimento, também denominada de Área de Influência Indireta.

A delimitação das áreas de influência é determinante para todo o trabalho, uma vez que somente após esta etapa, é possível orientar as diferentes análises temáticas, bem como a intensidade dos impactos e a sua natureza.

5.1. ÁREA DIRETAMENTE AFETADA

A Área Diretamente Afetada (ADA) corresponde ao lote onde se dará a implantação do futuro empreendimento, ou seja, uma área de 3.171,25 m², no Jardim Paraíso, no Município de Campinas, estado de São Paulo.

A delimitação da ADA poderá ser consultada na Figura 2 abaixo disposta.

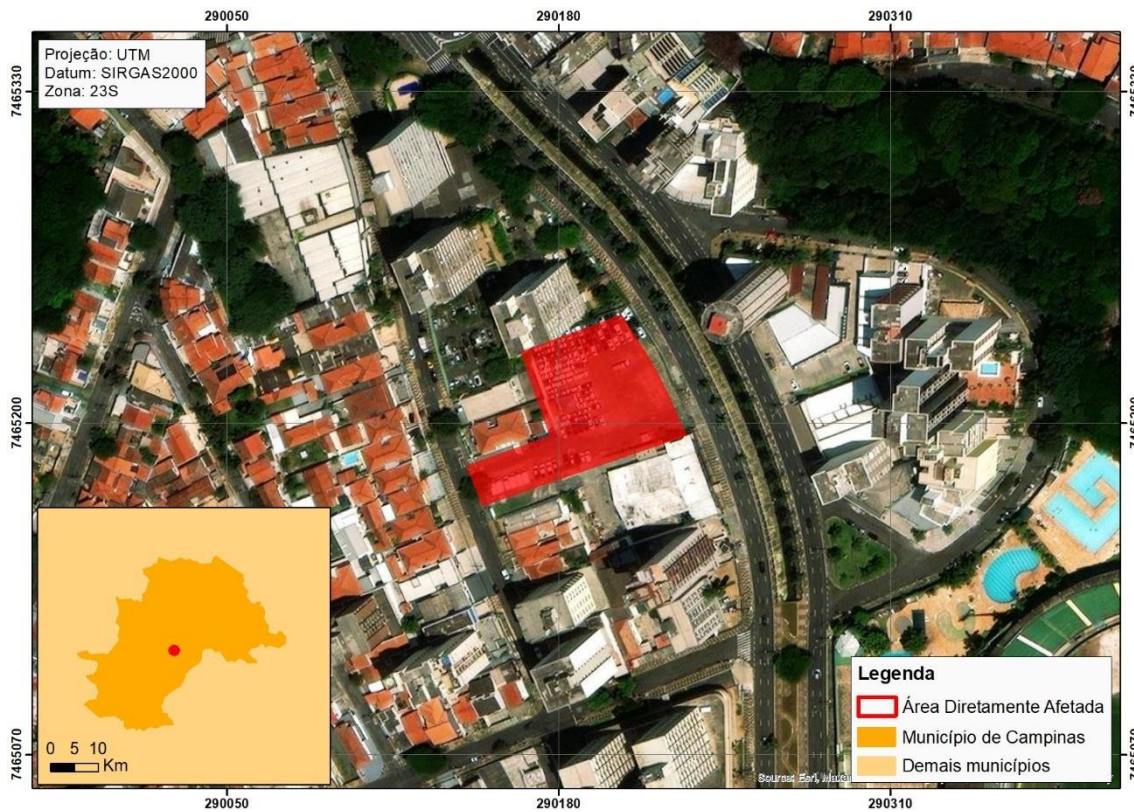


Figura 2. Delimitação da Área Diretamente Afetada do empreendimento.

5.2. ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA

A Área de Influência Direta – AID do empreendimento consistirá para fins do presente Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV), em um raio de 350 metros a partir do ponto central da ADA dada a urbanização e a capacidade do empreendimento de impactar a vizinhança, conforme imagem abaixo disposta. Assim, a Área de Influência Direta possui 38,47 hectares. Na Figura 3, abaixo disposta, é possível observar a Área de Influência Direta.



Figura 3. Delimitação da Área de Influência Direta - AID do empreendimento em imagem aérea.

5.3. ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA

A Área de Influência Indireta – All do empreendimento consistirá para fins do presente Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV), em um raio de 1000 metros a partir do limite da ADA dada a urbanização e a capacidade do empreendimento de impactar na vizinhança, conforme imagem abaixo disposta, abrangendo assim a vizinhança mediata. A análise desta área se deu de maneira geral, em visitas até o local e estudos de imagens de satélite. Dessa forma, a Área de Influência Indireta possui 314,12 hectares. Na Figura 4, abaixo disposta, é possível observar a Área de Influência Indireta.

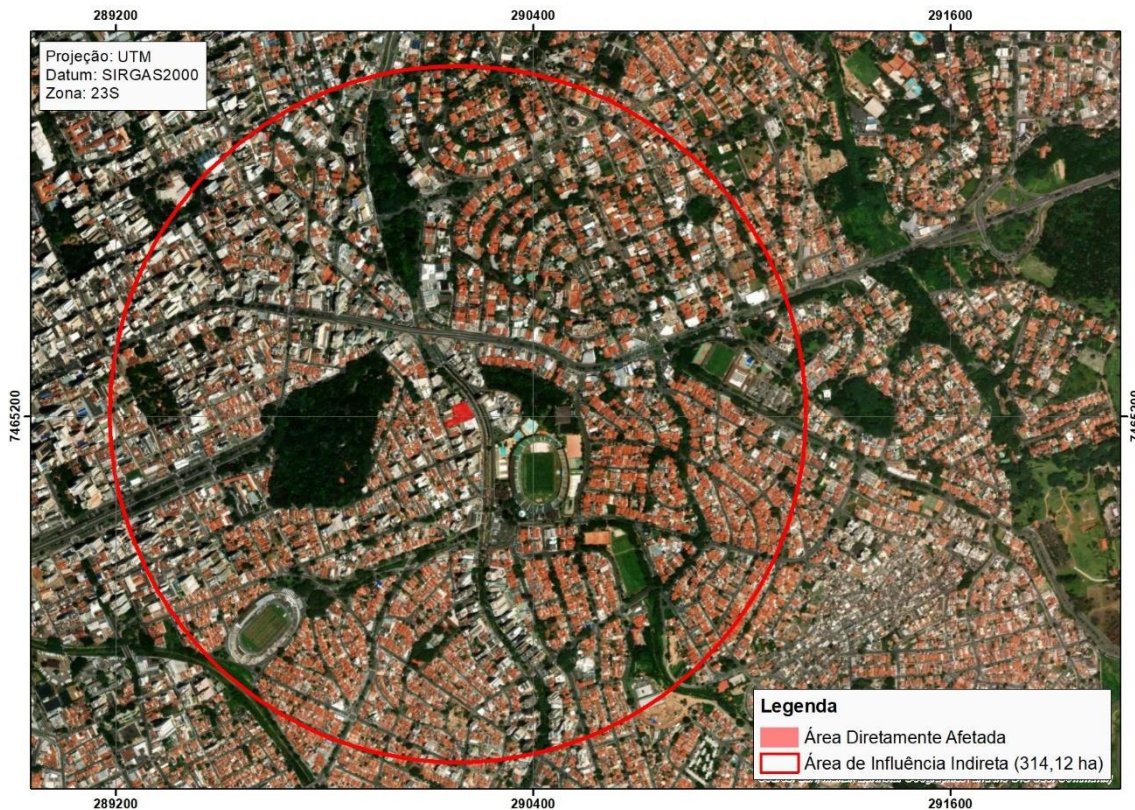


Figura 4. Delimitação da Área de Influência Indireta - All do empreendimento em imagem aérea.

6. CARACTERIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO

6.1. ÁREA DIRETAMENTE AFETADA

6.1.1. HISTÓRICO

O lote aqui objeto de estudo atualmente encontra-se sem qualquer ocupação, conforme Figuras 5 a 8. Historicamente o lote foi ocupado por um estacionamento e até 2014 possui uma casa onde eram realizadas atividades comerciais, conforme observa-se em imagens de satélite dispostas nas Figuras 9 a 13.

A matrícula do imóvel atesta que o mesmo é oriundo da unificação de dois lotes, fato que ocorreu em 2014, mesmo período da demolição da casa mencionada anteriormente. Ainda, segundo matrícula o lote pertence a MRG Veículos Ltda. No Anexo do presente estudo é possível consultá-la.



Figura 05. Vista geral do lote.



Figura 06. Vista geral do lote.



Figura 07. Vista geral do lote.



Figura 08. Vista do lote.



Figura 09. Imagem aérea de 2011.



Figura 10. Imagem aérea de 2012.



Figura 11. Imagem aérea de 2014.



Figura 12. Imagem aérea de 2015.

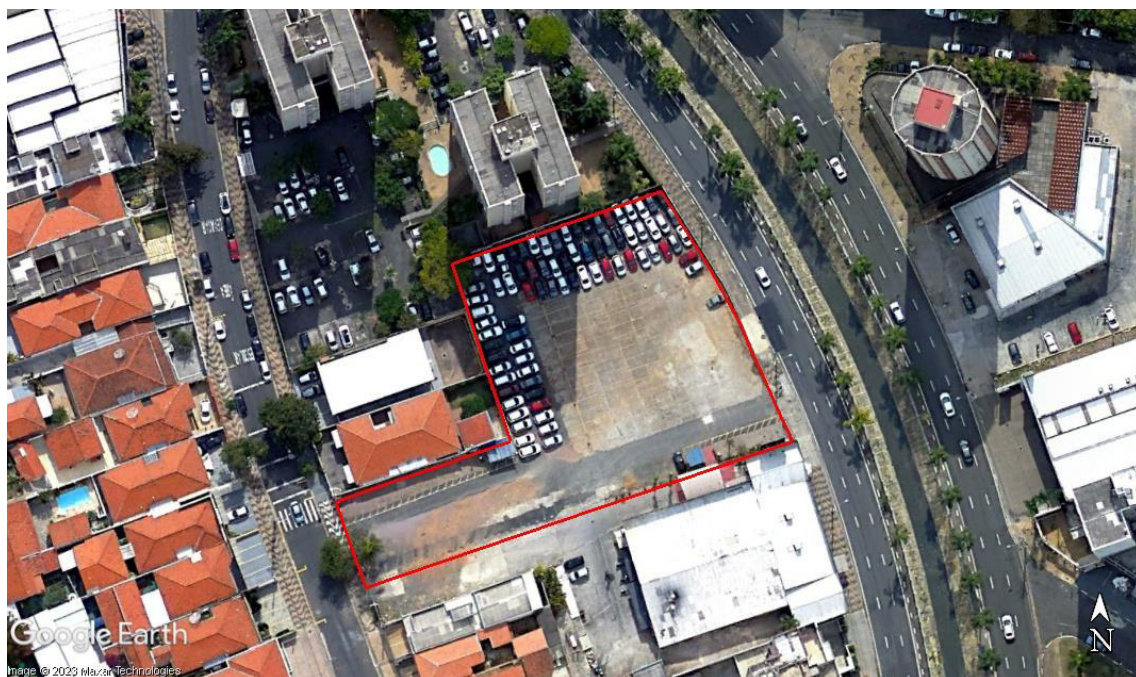


Figura 13. Imagem aérea de 2018.

6.1.2. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL

A Área Diretamente Afetada encontra-se em frente ao Córrego Proença, de tal forma que haveria Área de Preservação Permanente incidente no lote, no entanto, o córrego encontra-se canalizado e com a APP não preservada há anos. Na Figura 14 é possível observar o mapeamento do recurso hídrico em relação a ADA. Também, foram identificados alguns indivíduos arbóreos isolados, conforme Figuras 15 e 16. Por fim, esclarece-se que não há fragmentos de vegetação nativa e Unidades de Conservação ou área de envoltória incidentes na ADA.



Figura 14. Mapeamento dos recursos hídricos próximos da ADA.



Figura 15. Vista de indivíduo arbóreo isolado localizado na ADA.



Figura 16. Vista de indivíduo arbóreo isolado localizado na ADA.

6.1.3. INFRAESTRUTURA URBANA

Conforme projeto de implantação, o empreendimento possuirá dois pontos de acesso um na Avenida Princesa D'Oeste e outro na Rua Barão de Paranapanema.

A Avenida Princesa D'Oeste possui dois sentidos, separados pelo Córrego Proença, assim, o sentido em frente a ADA possui três faixas de rolamento com total de 8,90 metros de largura da via. A Rua Barão de Panapanema possui sentido único, com uma faixa de rolamento e possibilidade de estacionamento dos dois lados da via, possuindo 8,06 metros de largura.

As vias encontram-se pavimentadas e com sinalização vertical e horizontal. O passeio das vias se encontra com calçamento em boas condições e com acessibilidade para cadeirantes.

6.2. ÁREAS DE INFLUÊNCIA

6.2.1. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL

6.2.1.1. ÁREAS PROTEGIDAS

As Áreas de Influência estão inseridas na Bacia Hidrográfica do Rio Anhumas. Também há incidência na Microbacia Hidrográfica do Córrego Proença (Figura 17). Dessa forma, a All compõe a Bacia do Piracicaba-Capivari-Jundiáí, que corresponde a Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos 5.

Ainda, nas Áreas de Influência foi verificada a incidência de alguns recursos hídricos conforme mencionado anteriormente. Em consulta a base de dados do Governo do Estado de São Paulo, DataGEO, constatou-se que alguns recursos hídricos são enquadrados como Classe 2, conforme Decreto 10.755/77.

A presença dos recursos hídricos implica na incidência de Área de Preservação Permanente de 20,78 hectares na All, que se encontra completamente descaracterizada, visto que o córrego foi canalizado. Na Figura 18 é possível observar os mapeamentos dos recursos hídricos e APPs.

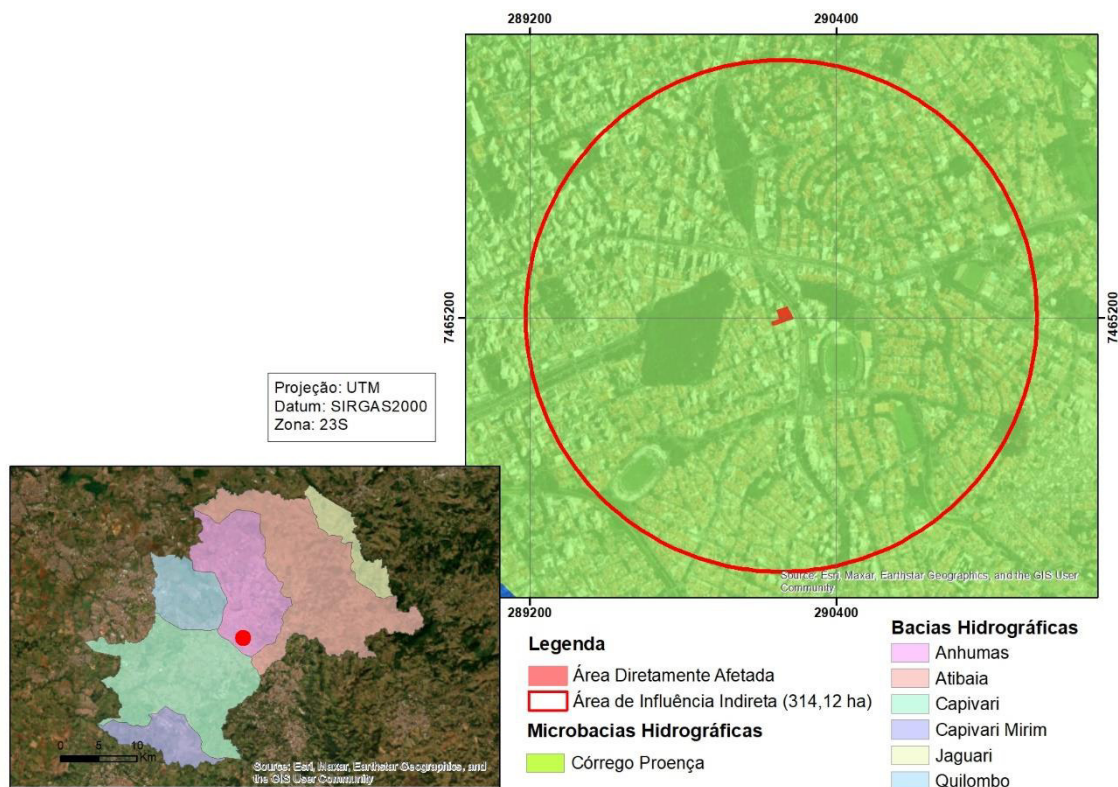


Figura 17. Localização da Área de Influência nos mapas de Bacias e Microbacias Hidrográficas de Campinas.

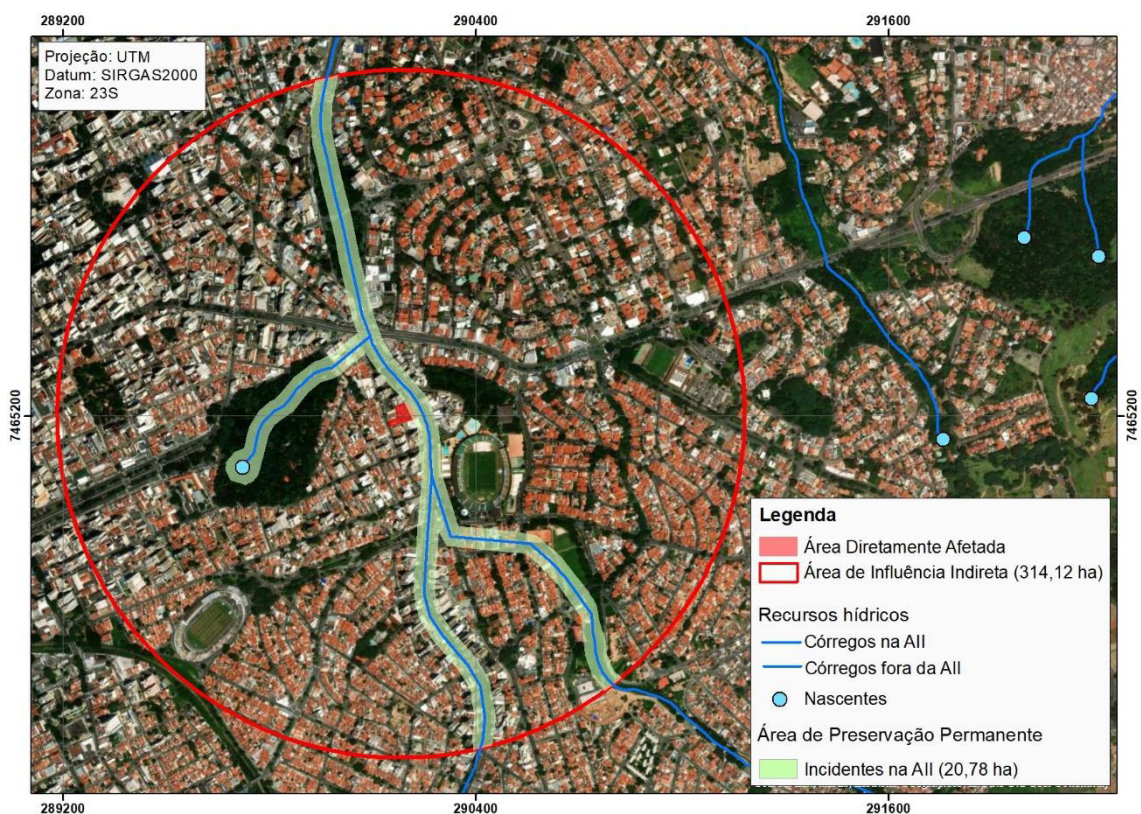


Figura 18. Recursos hídricos e suas respectivas Áreas de Preservação Permanente incidentes na AI.

Também, verificou-se que na All há dois fragmento de vegetação nativa, conforme dados do portal GeoAmbiental. Na Figura 19 é possível observar a relação da All com os fragmentos próximos.

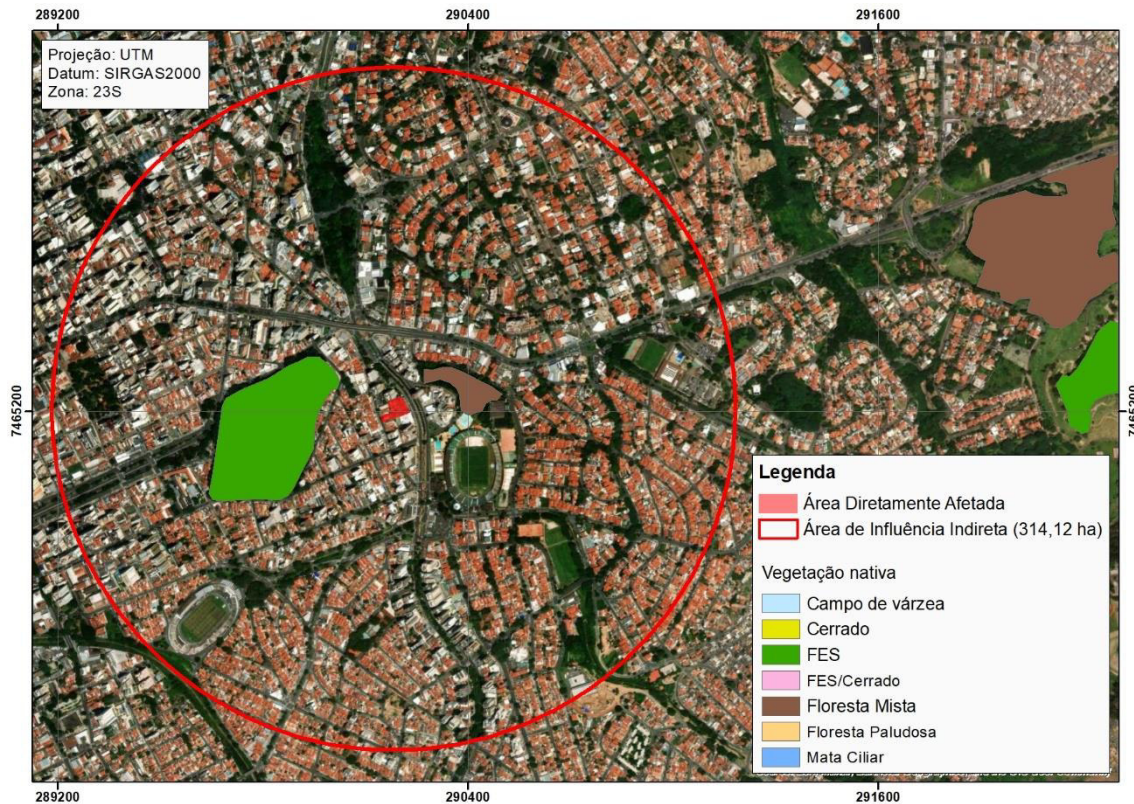


Figura 19. Fragmentos de Vegetação Nativa incidentes na Área de Influência Indireta.

Por fim, não foi identificada qualquer categoria de unidade de conservação ou zonas de amortecimento, instituídas pela Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000, inserida nas Áreas de Influência.

6.2.1.2. ÁREAS CONTAMINADAS

Foi verificado através do Datageo, site com bases de dados disponível pelo Governo do Estado de São Paulo, que há alguns pontos de contaminação inseridos na Área de Influência Indireta (Figura 20). No Anexo do presente estudo é possível consultar as Fichas de Contaminação da CETESB, apenas em ponto foi identificada contaminação fora do limite do propriedade, sendo esse

respectivo posto de combustível Nova Campinas Comercio de Combustíveis Ltda que está localizado a cerca de 600 metros do imóvel, assim, entende-se que o lote em estudo não foi atingido.

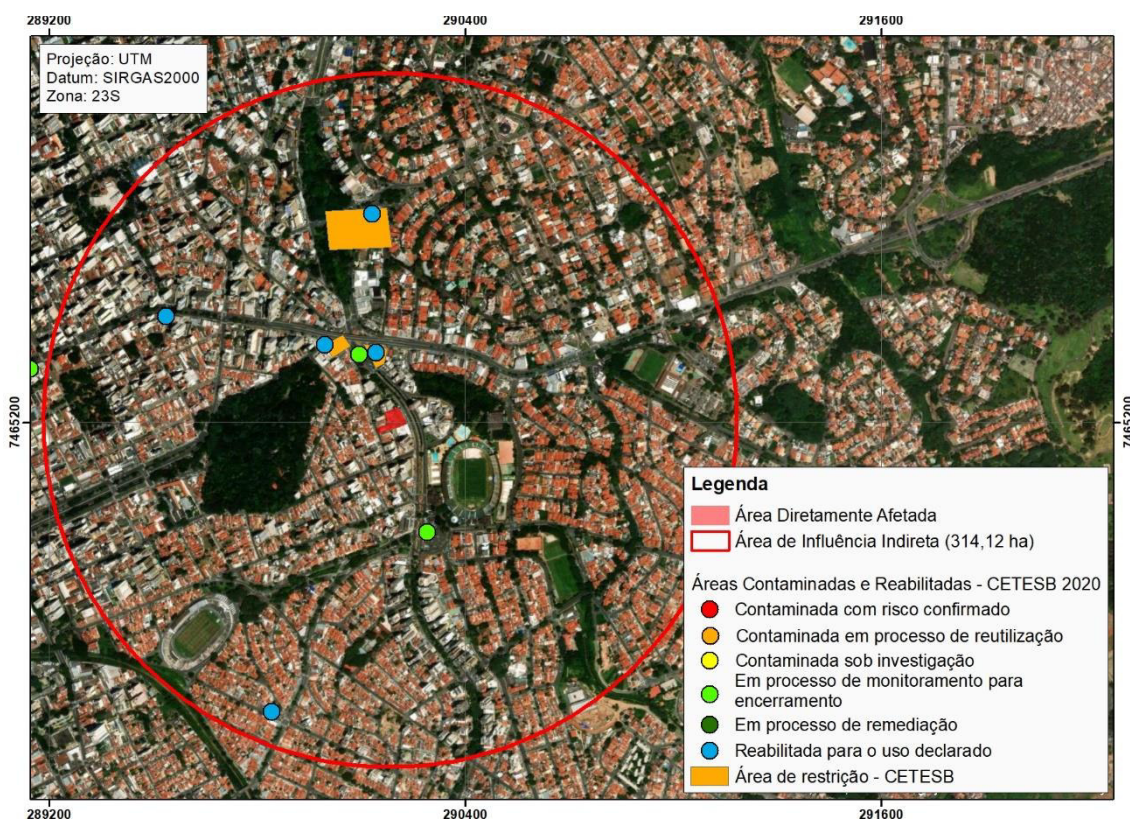


Figura 20. Localização dos pontos de contaminação incidentes na AII.

6.2.2. CARACTERIZAÇÃO URBANA

6.2.2.1. USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

Com auxílio de imagens de satélite e através de vistorias realizadas nas áreas de influência, foi elaborado Mapa de Uso e Ocupação de Solo, que pode ser consultado no Anexo do presente estudo. A Área de Influência Indireta do empreendimento apresenta uma área total de aproximadamente 314,12 hectares, a qual possui os seguintes usos e ocupações:

- Residencial unifamiliar – 48,82 %;
- Residencial multifamiliar – 7,20 %;
- Comercial e serviços - 26,25 %;
- Institucional – 2,96 %;
- Livre – 0,99 %;

- Público – 0,39 %;
- Verde e lazer – 8,15 %
- Vegetação – 5,24 %.

A seguir poderão ser consultados alguns registros fotográficos dos usos categorizados acima, encontrados na Área de Influência Indireta do empreendimento.



Figura 21. Área comercial localizada na Área de Influência Indireta.

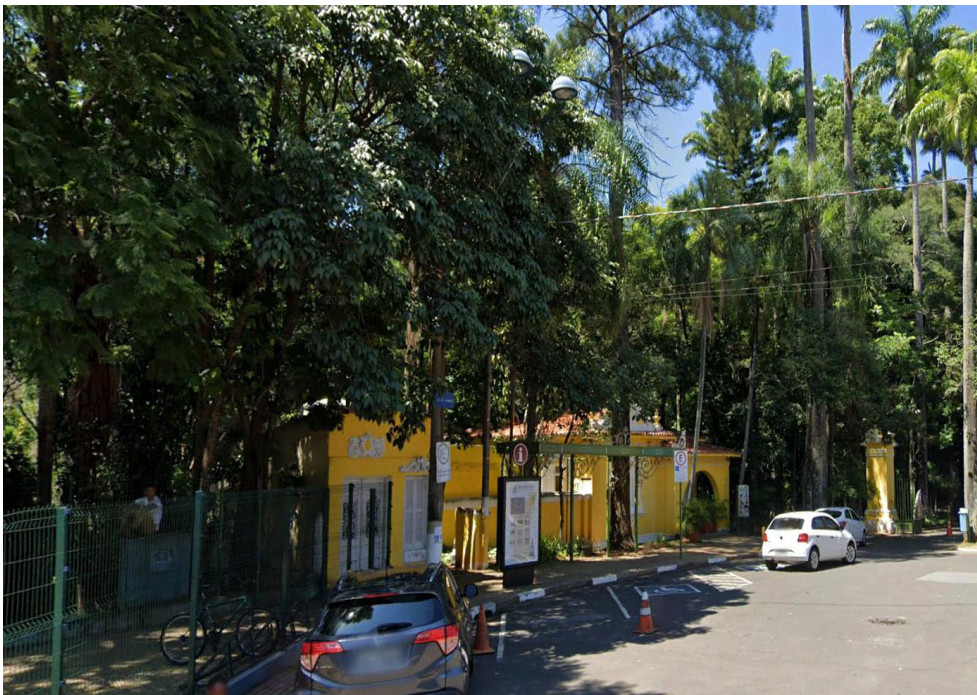


Figura 22. Área Verde e de Lazer localizada na Área de Influência Indireta.

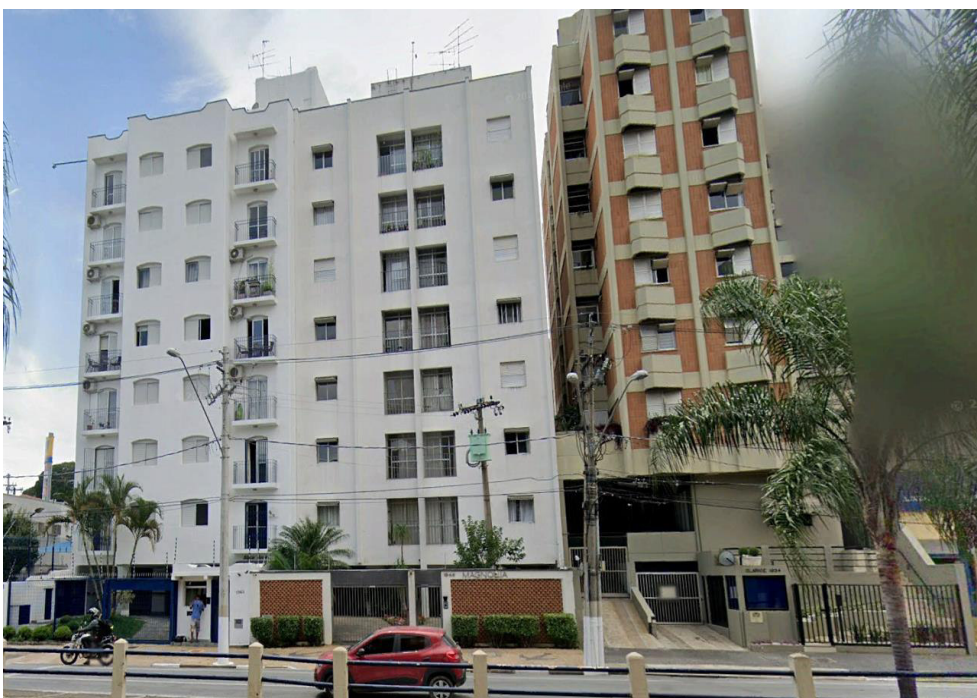


Figura 23. Área residencial multifamiliar localizada na Área de Influência Indireta.



Figura 24. Área residencial unifamiliar localizada na Área de Influência Indireta.

6.2.2.2. ZONEAMENTO

De acordo com a Lei Complementar nº 208/2018, lei municipal que define as zonas de uso e ocupação para do Município de Campinas, na Área de Influência Indireta há incidência da categoria de uso Zona Residencial, Zona Mista 2, Zona Mista 4, Zona de Centralidade 2 e Zona de Centralidade 4, conforme Figura 25.

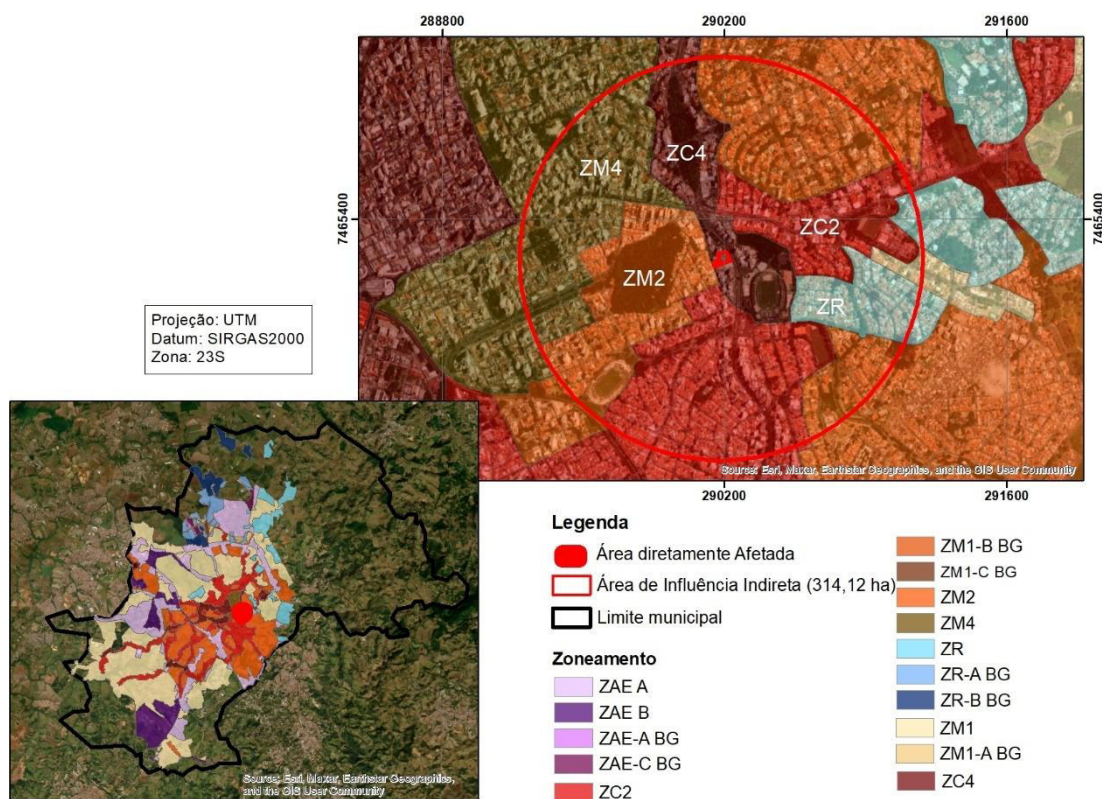


Figura 25. Zonas incidentes na Área de Influência Indireta.

6.2.2.3. BENS TOMBADOS

Na Área de Influência Indireta foram identificados alguns bens tombados, conforme Figura 26. Dentre os bens tombados observados, o único que possui Área de Envoltória incidente na ADA é o Bosque dos Jequitibás. Conforme Ficha Informativa do CONDEPACC, há alguns parâmetros de uso e ocupação do solo específicos.

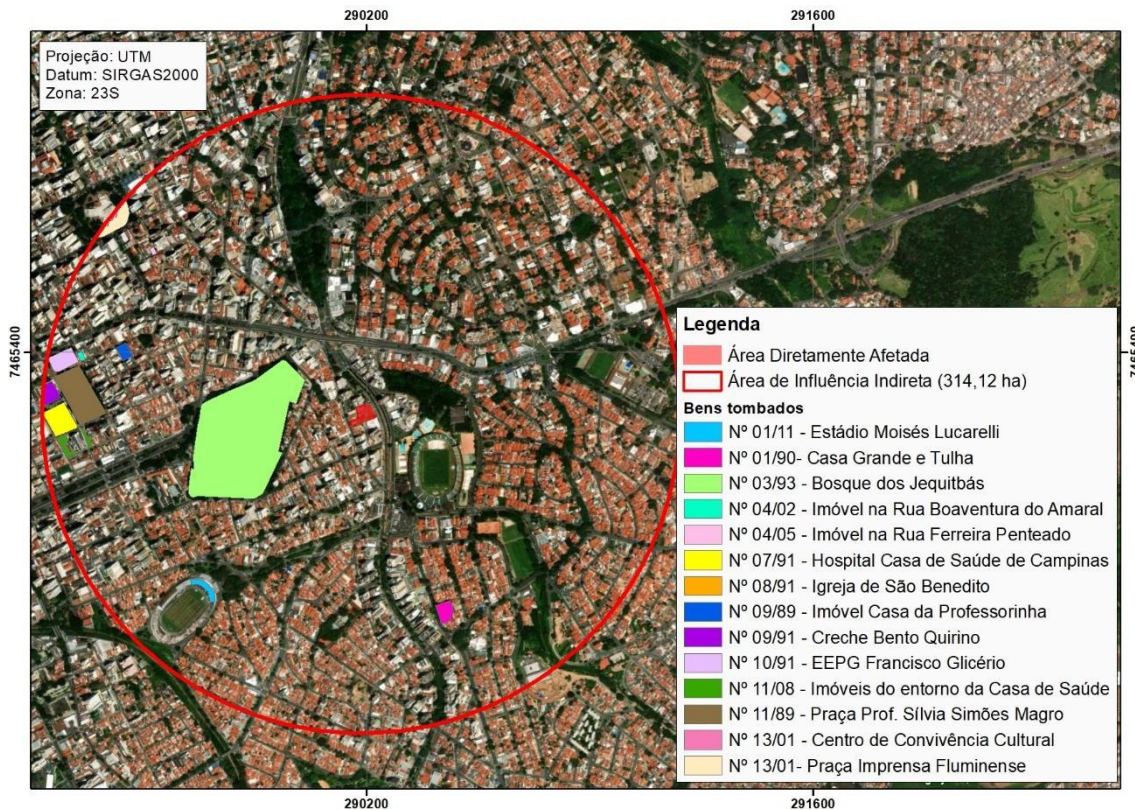


Figura 26. Localização dos bens tombados.

6.2.3. EQUIPAMENTO PÚBLICO DE INFRAESTRUTURA URBANA

6.2.3.1. REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E COLETA DE ESGOTO

Quanto ao abastecimento de água, a região é atendida pela rede pública de responsabilidade da SANASA. Conforme informações disponíveis no site da empresa, 99,81% da população é atendida pelo abastecimento de água tratada. O sistema de abastecimento possui dois pontos de captação, no Rio Capivari e no Rio Atibaia, sendo esse último o responsável pelo maior volume captado, cerca de 93,5%.

A água captada é distribuída entre 5 (cinco) Estações de Tratamento de Água (ETAs), que realizam o Processo de Tratamento Convencional. A água tratada é distribuída aos munícipes através de uma rede de 4.721,35 km, que interliga os 41 (quarenta e um) centros de reservação e distribuição, os 26 (vinte e seis) reservatórios elevados e os 44 (quarenta e quatro) reservatórios semienterrados a residências, comércios, indústrias e áreas públicas atendidas pela SANASA.

Já em relação ao tratamento de esgoto, o Município possui 4.462,36 km de rede de esgoto, que coletam 96,31% do esgoto gerado em Campinas. Desses, 95% é distribuído entre as 22 (vinte e duas) Estações de Tratamento de Esgoto (ETE) sob responsabilidade da SANASA.

6.2.3.2. COLETA E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Segundo Departamento de Limpeza Urbana a área de influência do empreendimento é atendida pela coleta pública de resíduos. A coleta de resíduos orgânicos ocorre diariamente no período noturno. E a coleta de resíduos recicláveis ocorre as terças-feiras no período diurno.

6.2.3.3. ENERGIA ELÉTRICA

A Companhia Paulista de Força e Luz (CPFL Paulista) é uma sociedade por ações de capital aberto, concessionária do serviço público de energia elétrica, e responsável pela distribuição de energia elétrica no Município de Campinas. A tensão fornecida para a cidade de Campinas é de 11,9 kV, referente a Tensão Primária, e de 220/127 V, referente a Tensão Secundária.

6.2.4. SISTEMA VIÁRIO

A Área Diretamente Afetada é lindeira a duas diferentes vias. Assim, além dessas, outras vias são consideradas importantes na Área de Influência Indireta. A seguir estão descritas as características de cada via:

- Avenida Dr. Moraes Sales: é uma importante via da Área de Influência Indireta, responsável por interligar diversos pontos do município. A Avenida possui sentido duplo ao longo de sua extensão incidente na All. Possui seis faixas de rolamento, separadas por um canteiro central. É classificada como Arterial II.
- Avenida José de Souza Campos: importante avenida do município de Campinas, responsável por interligar diversas regiões do município. A Avenida possui sentido duplo e seis faixas de rolamento, que são

separadas pelo Córrego Proença canalizado. É classificada como Arterial II.

- Avenida Princesa D'Oeste: importante avenida do município de Campinas, continua a Avenida José de Souza Campos, proporcionando o acesso a alguns bairros do município. A Avenida possui duplo, com trechos com quatro faixas de rolamento e outros com seis, sempre separados pelo Córrego Proença canalizado. É classificada como Arterial II.
- Rua Barão de Paranapanema: via próximo a ADA que possibilita o acesso da Avenida Princesa D'Oeste para a Rua Uruguaiana. Possui sentido único com uma faixa de rolamento. É classificada como Coletora II.

O Mapa localizando os eixos viários descritos no presente item, poderá ser visualizado na Figura 27, abaixo disposta.

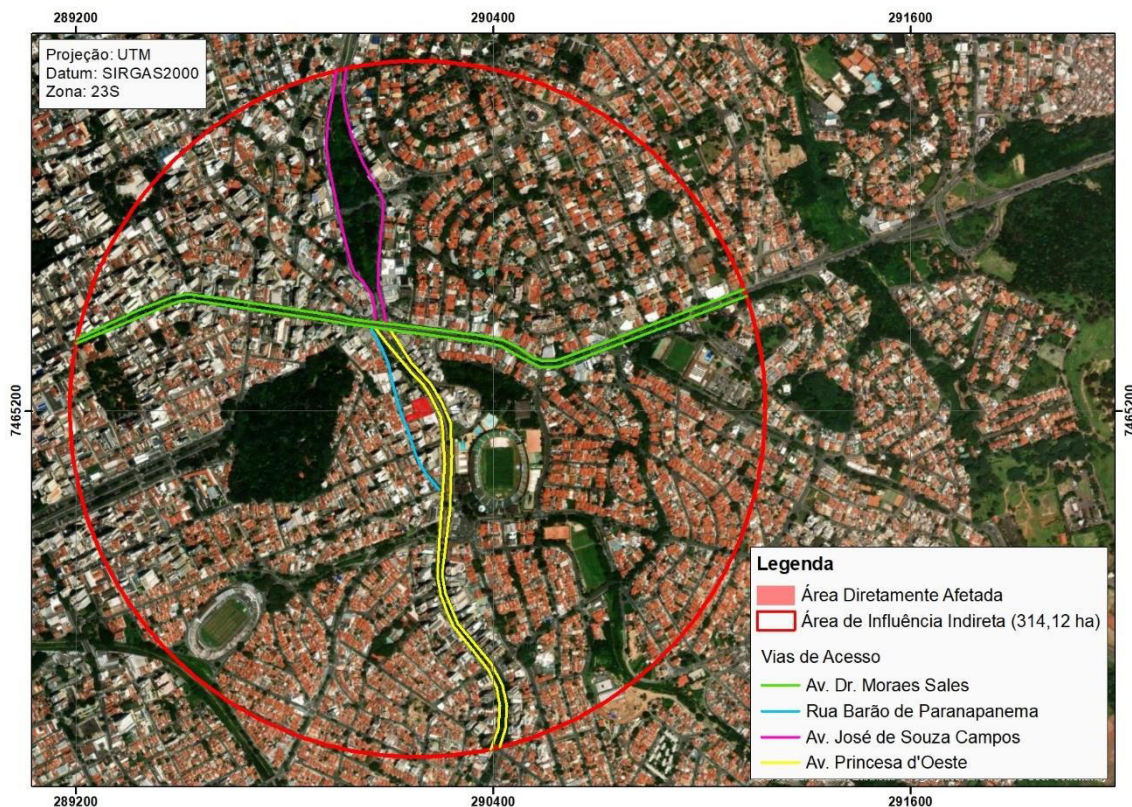


Figura 27. Localização dos principais eixos viários da AII.

6.2.4.1. PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

Durante vistorias realizadas na área observou-se que as principais vias de acesso se encontram pavimentadas, com pouca ocorrência de buracos. Ainda, notou-se que a sinalização viária horizontal e vertical se encontram em bons estados.

6.2.4.2. TRANSPORTE

A administração pública municipal, por meio da EMDEC, disponibiliza o transporte municipal através do Sistema InterCamp que unifica o serviço realizado pelas empresas concessionárias.

Próximo ao empreendimento há diversos pontos de ônibus, conforme observa-se na Figura 28. Dessa forma, há diversas linhas com parada em tais pontos, o horário e itinerário das linhas estão dispostos no Anexo do estudo. As linhas são:

- 125 – Terminal Ouro Verde;
- 364 – Jardim São Fernando;
- 368 – Jardim Itatiaia;
- 385 – Rodoviária;
- 389 – Av. Moraes Sales;
- 390 – Joaquim Egídio;
- 391 – Nova Sousas;
- 392 – San Conrado;
- 395 – Estação Expedicionários;
- 396 – Jardim Botânico;
- 397 – Gramado x Dr. Ricardo;
- 398 – Joaquim Egídio;
- 399 – Joaquim Egídio x Terminal Mercado;
- 614 – Itatiba (Terminal Rodoviário) x Campinas (Rodoviária);

- 724 – Vinhedo (Terminal Rodoviário) x Campinas (Unicamp).

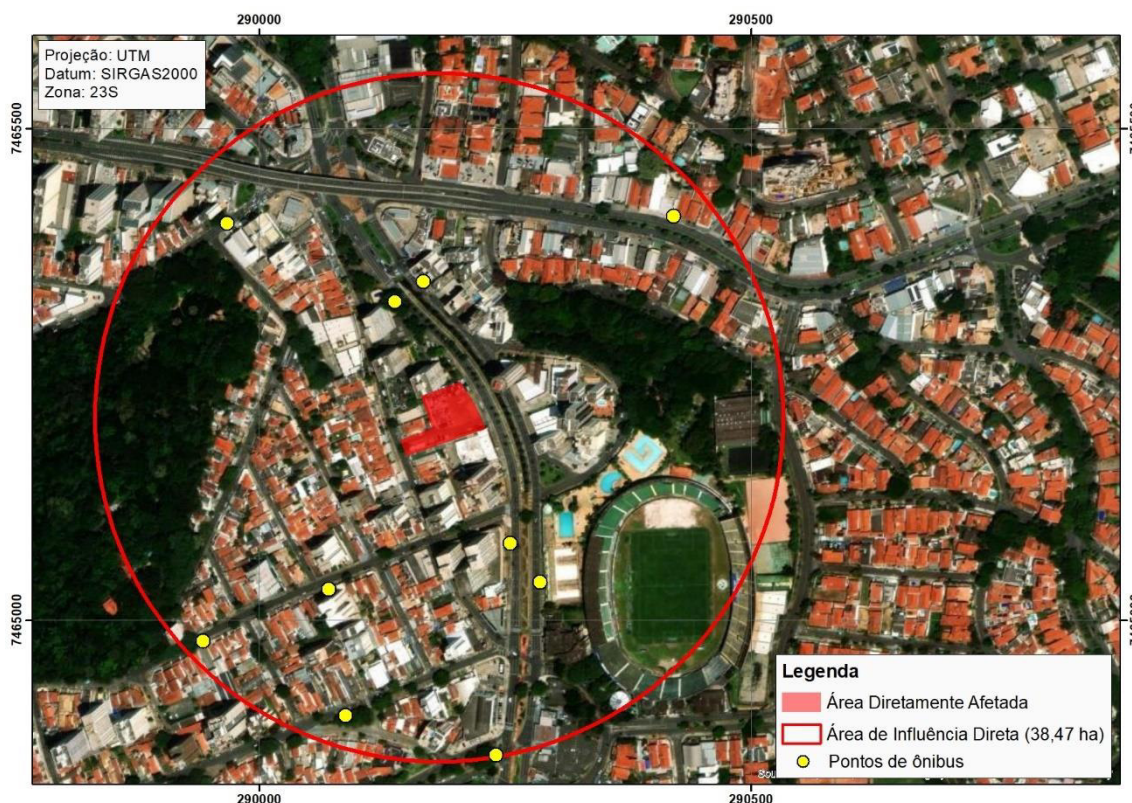


Figura 28. Localização dos pontos de ônibus próximo ao empreendimento.

6.2.4.3. MOBILIDADE ATIVA

A mobilidade ativa é a forma de transporte a qual o indivíduo é responsável pelo próprio deslocamento, como por exemplo ao caminhar, andar de bicicleta, entre outros. Na Área de Influência Direta toda a mobilidade ativa pode ser realizada ao caminhar e por bicicleta, visto que a mesma possui passeio em todas as vias e ciclovia na Av. José de Souza Campos e Av. Princesa D'Oeste, com sinalização e pontos de acessibilidade.

7. IDENTIFICAÇÃO DE IMPACTOS

O impacto de vizinhança é definido como “*efeitos negativos e positivos da implantação de empreendimentos e/ou atividades sobre o ambiente e a qualidade de vida da população residente na área e suas proximidades*”.

O Decreto nº 20.633, de 16 de dezembro de 2019, que “*Estabelece normas gerais e procedimentos para análise do Estudo de Impacto de Vizinhança e do Relatório de Impactos de Vizinhança, cria a Comissão de Análise de EIV-RIV no Município de Campinas e dá outras providências*”, em seu inciso II, Art. 18º define que o estudo irá analisar os efeitos positivos e negativos de empreendimentos, contemplando os seguintes aspectos:

- a) *Demandas por serviços públicos, equipamentos comunitário e de infraestrutura urbana;*
- b) *Alterações na dinâmica do uso e ocupação do solo e seus efeitos na estrutura urbana;*
- c) *Valorização ou desvalorização imobiliária da vizinhança;*
- d) *Quantificação da geração de tráfego e identificação de demandas por melhorias e complementações nos sistemas viários e de transporte coletivo;*
- e) *Relação da volumetria e das intervenções urbanísticas propostas com as vias e logradouros públicos, especialmente quanto à ventilação, iluminação, sombreamento, paisagem urbana, recursos naturais e patrimônio histórico e cultural da vizinhança.*

Sendo assim, com o intuito de cumprir o determinado na legislação vigente, após todo o levantamento, caracterização e diagnóstico das Áreas de Influência do empreendimento pretendido, será realizada uma avaliação dos seguintes itens, visando levantar os impactos viários, ambientais, urbanísticos e paisagístico em decorrência da implantação residencial na alternativa locacional proposta no presente estudo:

- Ruídos e vibrações;
- Poluição;
- Resíduos sólidos;
- Movimentação de terra;
- Permeabilidade do solo e drenagem;
- Recursos ambientais;
- Uso e ocupação do solo;
- Ventilação e insolação;

- Paisagem urbana e patrimônio natural e cultural;
- Valorização imobiliária;
- Adensamento populacional;
- Equipamentos públicos comunitários;
- Mobilidade e transporte.

Para a avaliação de impactos considerou-se as fases de implantação, atividades relacionadas à execução das obras, e fase de operação, funcionamento do empreendimento. Foram considerados elementos classificatórios dos impactos, sendo:

- Natureza do Impacto: positivo ou negativo.
- Nível de Intervenção: direto ou indireto. Indica se os impactos serão ocasionados diretamente pelo empreendimento ou desencadeados indiretamente por ações do empreendimento.
- Abrangência: local ou regional.
- Duração: imediato, temporário ou permanente
- Reversibilidade: atributo que avalia, quais os impactos são passíveis de reversão e quais são irreversíveis, com ou sem a implementação de medidas mitigadoras/compensatórias.
- Magnitude dos impactos: qualifica os impactos quanto à sua intensidade, com e sem a aplicação das medidas de mitigação e/ou compensação propostas, considerando as gradações: Alta, Média e Baixa Magnitude.

7.1. RUÍDOS E VIBRAÇÕES

O momento em que a geração de ruídos e vibrações poderia causar impacto significativo é na fase da implantação do empreendimento, uma vez que durante a operação não haverá qualquer tipo de processo produtivo que provoque ruído ou vibração impactante, visto que ocorrerá apenas o tráfego de carros.

Para a realização da análise dos aspectos ambientais relacionados à geração de ruídos e vibrações, primeiro foram levantadas a legislação e normas legais relativas à geração e emissão de ruídos e, posteriormente, foram identificadas as máquinas e equipamentos a serem utilizados na execução das obras de implantação do empreendimento ora estudado.

No Brasil, para fins de tutela jurídica do meio ambiente e saúde humana, foi adotada, por expressa referência, a Resolução CONAMA nº 1, de 8/3/90, que estabelece que a emissão de ruídos em decorrência de atividades industriais, comerciais, sociais ou recreativas não deve ser superior aos níveis considerados aceitáveis pela Norma NBR 10.151 – “Avaliação do Ruído em Áreas Habitadas Visando o Conforto da Comunidade”, da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

Sabe-se ainda que as entidades e órgãos públicos (federais, estaduais e municipais) competentes, no uso do respectivo poder de polícia, disporão de acordo com o estabelecido na Resolução CONAMA nº 1, de 8/3/90, sobre a emissão ou proibição da emissão de ruídos produzidos por qualquer meio ou de qualquer espécie, considerando sempre os locais, horários e a natureza das atividades emissoras, com vistas a compatibilizar o exercício das atividades com a preservação da saúde e do sossego público.

A Norma NBR 10.151 – Avaliação do Ruído em Áreas Habitadas Visando o Conforto da Comunidade, revisão de 2000, considera recomendável para conforto acústico os níveis máximos de ruído externo conforme exposto na Tabela 3.

Tabela 3. Níveis limítrofes de ruído conforme a NBR 10.151.

TIPOS DE ÁREAS	DIURNO	NOTURNO
Áreas de sítios e fazendas	40 dB	35 dB
Área estritamente residencial urbana ou de hospitais ou de escolas	50 dB	45 dB
Área mista, predominantemente residencial	55 dB	50 dB
Área mista, com vocação comercial e administrativa	60 dB	55 dB
Área mista, com vocação recreacional	65 dB	55 dB
Área predominantemente industrial	70 dB	60 dB

A reação pública de uma fonte de ruído normalmente só ocorre se for ultrapassado o limite normalizado e é tanto mais intenso quanto maior o valor desta ultrapassagem.

Segundo a NBR 10.151, revisão de 1987 “diferenças de 5 dB(A) são insignificantes; queixas devem ser certamente esperadas se a diferença ultrapassar 10 dB(A)”, conforme apresentado na Tabela 4.

Tabela 4. Grau de incômodo do ruído (de acordo com a NBR 10.151)

VALOR ACIMA DO PADRÃO	GRAU DE INCÔMODO
Até 5 dB	Sem incômodo significativo
De 5 a 10 dB	Baixo grau de incômodo
De 10 a 15 dB	Médio grau de incômodo (possibilidade de queixas)
De 15 a 20 dB	Alto grau de incômodo
Mais de 20 dB	Grau crítico de incômodo

Com relação às fontes potenciais de geração de ruídos, para a execução das obras na fase de implantação do empreendimento é utilizada, basicamente, as seguintes máquinas e equipamentos, a seguir apresentados na Tabela 5.

Tabela 5. Listagem das máquinas e equipamentos fontes potenciais de geração de ruídos e funcionalidades.

MÁQUINA/ EQUIPAMENTO	FUNCIONALIDADE
Escavadeira	Movimentação de terra/entulho
Caminhão	Transporte do material inerte gerado
Rolo compactador de solo	Compactação do solo
Guindaste	Elevação e a movimentação de cargas e materiais pesados
Bate-estaca	Cravação de estaca da fundação

Em geral, os receptores mais sensíveis ao aumento nos níveis de ruído externo são, além das áreas exclusivamente residenciais, as escolas, faculdades e os postos de saúde e hospitais. Entretanto, de acordo com o estudo do uso e

ocupação do solo da área de influência, apesar de existir algumas residências próximas a ADA, tais locais estão situadas em região urbanizada, em frente a avenidas movimentadas, que já possuem uma emissão de ruídos significativa.

Ainda assim, sabendo que emissões de ruídos são regulamentadas pela legislação vigente através do estabelecimento de níveis de aceitação, será proposta, na área objeto das atividades civis durante a implantação do empreendimento, a implementação de medidas de controle dos processos da poluição sonora, de forma a manter dentro dos padrões exigidos, os níveis de emissões de ruídos, compatível com a manutenção da saúde dos trabalhadores.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: NEGATIVO E TEMPORÁRIO

- MEDIDAS:

1. Cumprir o horário da obra: a medida deverá ser executada pelo responsável pela obra e durante toda a sua implantação.
2. Correta Manutenção de Maquinário: a medida deverá ser executada pelo responsável pela obra, enquanto estiver sendo usado maquinário. A manutenção deverá ser realizada de maneira periódica de acordo com o manual de cada máquina e equipamento.
3. Priorizar utilização de máquinas elétricas: a medida deverá ser executada pelo responsável pela obra, antes de iniciada.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: NEUTRO

7.2. POLUIÇÃO

Para a operação da atividade prevista após a implantação do empreendimento analisado não serão fabricados ou misturados produtos químicos e também não será utilizada queima de combustíveis com geração de fumaça, ocorrendo apenas o tráfego de carros. Assim, o momento em que a

geração de gases poderia vir a causar transtornos na vizinhança seria na fase de obras ou implantação do empreendimento, por meio da utilização de máquinas e caminhões.

Para a execução das obras, na fase de implantação do empreendimento, serão utilizadas máquinas que necessitam de combustível diesel, tais como escavadeira, rolo compactador de solo, guindaste, bate-estaca e caminhões para o transporte dos materiais.

Essas máquinas e equipamentos serão utilizados em todo período de obras e, com exceção dos caminhões, os outros maquinários ficarão locados, exclusivamente, na área objeto do futuro empreendimento durante a fase de implantação.

Através da estimativa do consumo de combustível por máquina e equipamento, foi calculada a quantidade de gás poluente (CO₂) emitida por dia, decorrente do manuseio deste maquinário, conforme ilustra a Tabela 6, apresentada a seguir.

Tabela 6. Listagem das máquinas e equipamentos que utilizam combustível e são fontes potenciais de poluição do ar a serem utilizados durante a fase de implantação do empreendimento, funcionalidades, consumo de combustível (l/h) e estimativa da quantidade de CO₂ emitida ao ar atmosférico.

MÁQUINA/ EQUIPAMENTO (quantidade)	FUNCIONALIDADE	CONSUMO (l/h)	QUANTIDADE DE CO ₂ EMITIDA (kg/dia) ^{***}
Escavadeira (2)	Movimentação de terra/entulho	16	230
Rolo compactador de solo (1)	Compactação do solo	7	50
Guindaste (1)	Elevação e a movimentação de cargas e materiais pesados	6	43
Bate-estaca (2)	Cravação de estaca da fundação	3	43
^{***} Caminhão (10)	Transporte do material inerte gerado	3	540
TOTAL			906

*Para o cálculo da quantidade de CO₂ emitida pelo consumo de combustível foi considerado tempo de utilização da máquina igual a 8 horas/dia.

** Estimativa do cálculo de CO₂: Diesel: 0,9 kg de CO₂ por litro consumido. (Informação obtida do site <http://www.iniciativaverde.org.br>)

*** Consumo em km/l, considerando percurso de, aproximadamente, 10 viagens ou 180 km/dia/caminhão ou 60 litros/dia/caminhão.

Cabe ressaltar que, para a realização de um inventário de emissão de gases poluentes e análise das medidas de mitigação é necessária uma grande quantidade de informações, além dos inúmeros aspectos que devem ser considerados para que se obtenha sucesso na determinação da proposta mais adequada de compensação.

Dessa maneira, a quantidade de CO₂ emitida pelo consumo de combustível das máquinas e equipamentos necessários na fase de implantação do empreendimento, apresenta-se como um valor estimado e apenas como dado comparativo entre as máquinas a serem utilizadas.

Além disso, o cálculo da poluição atmosférica é feito através da quantificação de outros gases poluentes (Gases de Efeito Estufa - GEEs), tais como monóxido de carbono, hidrocarboneto, óxido de nitrogênio, aldeídos, bem como o levantamento das emissões de GEEs para todos os componentes e processos envolvidos na operacionalidade do maquinário.

Tendo em vista essas observações, foi estimada de forma hipotética a quantidade total de CO₂ emitida devido ao consumo de combustível pelas máquinas e equipamentos necessários durante a fase de execução das obras de implantação do empreendimento.

De acordo com a previsão do cronograma de implantação do empreendimento, as obras serão executadas em, aproximadamente, 11 meses. Após mensuração estimada da emissão de gás poluente provocada pela utilização diária das máquinas e equipamentos (considera-se cinco dias de trabalho/semana), foi possível calcular a quantidade total de CO₂ emitida pelas obras de construção, que será de, aproximadamente, 199.320,00 kg de CO₂.

Para minimizar a emissão de gases poluentes durante o período de obras, deverão ser obedecidas as determinações propostas no Programa de Controle

e Monitoramento de Obras, que determina a manutenção e utilização de maquinário regulado e sempre em bom estado.

Além disso, todo maquinário de pequeno e médio portes que apresentarem uma versão funcional a partir de energia elétrica deverá ser utilizado no lugar dos convencionais movidos à combustíveis fósseis.

Enquanto, conforme mencionado anteriormente, para a operação da atividade após a implantação do empreendimento não é previsto o uso nenhum insumo passível de geração de gases poluentes. Assim, ressalta-se que o trânsito do empreendimento será apenas de carros, dessa forma, considera-se que não haverá impacto.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: NEGATIVO E TEMPORÁRIO

- MEDIDAS:

1. Correta Manutenção de Maquinário: a medida deverá ser executada pelo responsável pela obra, enquanto estiver sendo usado maquinário. A manutenção deverá ser realizada de maneira periódica de acordo com o manual de cada máquina e equipamento.
2. Priorizar utilização de máquinas elétricas: a medida deverá ser executada pelo responsável pela obra, antes de iniciada.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: NEUTRO.

7.3. RESÍDUOS SÓLIDOS

A fim de proporcionar um panorama geral da geração de resíduos e as devidas tratativas, ressalta-se a importância da implantação de um Plano de Gerenciamento de Resíduos, com critérios mais rígidos quanto à classificação de cada resíduo gerado, seu respectivo armazenamento, transporte e disposição

final. É fundamental que este plano contemple tanto a fase de implantação do empreendimento assim como a fase de operação.

Fica definido como fase de implantação o período entre o início das obras até a ativação do empreendimento. Durante esta fase é importante que se atente aos resíduos de construção civil, cujas classificações estão definidas nas resoluções CONAMAS 307/02, 384/04, 431/11, 448/12 e 469/15. São elas:

- Classe A: resíduos reutilizáveis ou recicláveis como agregados, tais como: de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação e de outras obras de infraestrutura, inclusive solos provenientes de terraplanagem; de construção, demolição, reformas e reparos de edificações: componentes cerâmicos (tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento etc.), argamassa e concreto; de processo de fabricação e/ou demolição de peças pré-moldadas em concreto (Blocos, tubos, meio-fio etc.) produzidas nos canteiros de obras;
- Classe B: resíduos recicláveis para outras destinações, tais como: plásticos, papel/papelão, metais, vidros, madeiras, embalagens vazias de tintas imobiliárias e gesso;
- Classe C: resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem/recuperação;
- Classe D: resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como tintas, solventes, óleos e outros ou aqueles contaminados ou prejudiciais à saúde oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros, bem como telhas e demais objetos e materiais que contenham amianto ou outros produtos nocivos à saúde.

A classificação de resíduos durante a fase de operação do empreendimento envolve a identificação do processo ou atividade que lhes deu origem e de seus constituintes e características e a comparação destes constituintes com listagens de resíduos e substâncias cujo impacto à saúde e ao meio ambiente é conhecido.

A identificação dos constituintes a serem avaliados na caracterização do resíduo deve ser criteriosa e estabelecida de acordo com as matérias-primas, os insumos e o processo que lhe deu origem. A NBR 10004/04 classifica os resíduos como:

- a) resíduos classe I - Perigosos;
- b) resíduos classe II – Não perigosos:
 - b.1) Resíduos classe II A – Não inertes.
 - b.2) Resíduos classe II B – Inertes.

Considerando que o empreendimento não contempla nenhuma atividade produtiva, o único impacto possível seria a contaminação do solo ou recursos hídricos, devido ao escoamento de resíduos de óleos lubrificantes, tintas e combustíveis no período de obras.

As principais fontes destes resíduos seriam: embalagens plásticas com o residual, água proveniente da lavagem das betoneiras e vazamento de caminhões e máquinas, durante a fase de instalação do empreendimento. Por isso, tamanha importância do Plano de Gerenciamento de Resíduos para prever a correta destinação de tais resíduos.

Conforme informado pelo empreendedor trabalharão mensalmente cerca de 58 funcionários nas obras, entre os fixos e flutuantes. Ainda as obras têm previsão de 11 meses de duração. Dessa forma, considerou-se que são gerados 0,7 kg/dia/pessoa de resíduos orgânicos e rejeitos, enquanto para os resíduos recicláveis foi utilizado 0,25 kg/dia/pessoa. A Tabela 7, demonstra os cálculos, bem como o total desses resíduos gerados.

Tabela 7. Estimativa dos resíduos dos funcionários durante a fase de implantação das obras.

Fase de Implantação da obra			
Período	Quantidade de funcionários	Resíduos orgânicos e rejeito	Resíduos recicláveis
11 meses (220 dias)	58	8.932,0 kg	3.190,0 kg
TOTAL (11 meses – 58 funcionários)			12.122,0 kg

Em relação a quantificação dos resíduos sólidos e recicláveis durante a operação do empreendimento, também foi utilizado a previsão de que são gerados 0,7 kg/dia/pessoa de resíduos orgânicos e rejeitos, enquanto para os resíduos recicláveis foi utilizado 0,25 kg/dia/pessoa. Para o cálculo foi considerado que cerca de 50 pessoas irão trabalhar no empreendimento. Ainda, considerou-se que a semana de trabalho será composta por 6 dias.

A quantificação dos resíduos sólidos e recicláveis durante a operação do empreendimento, será apresentada em forma de Tabela 8 abaixo:

Tabela 08. Quantificação dos resíduos sólidos estimados para a operação do empreendimento.

Fase de Operação				
Tipo do resíduo	Quantidade per capta (kg/pessoa/dia)	Funcionários	Resíduos por dia	Resíduos por semana
Comum	0,7	50	35,0 kg	210,0 kg
Reciclável	0,25	50	12,5 kg	75,0 kg
TOTAL			47,5 kg	285,0 kg

Assim, o Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos deverá, além dos pontos já levantados, prever a correta destinação dos resíduos sólidos, tanto comuns como recicláveis que totalizam 12.122,0 kg, durante a fase de implantação do empreendimento. Já durante a fase de operação do

empreendimento, o total de gerado de 285,0 kg de resíduos comum e reciclável gerados por semana, será destinado a rede pública de coleta.

Ressalta-se que o Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos é documento obrigatório para a emissão da Licença de Instalação e as medidas relativas aos mesmos devem ser comprovadas para a emissão da Licença de Operação.

Vale destacar, que os números acima são apenas estimados, uma vez que não se sabe com exatidão a quantidade de resíduos gerados, bem como de funcionários da obra e moradores que terá o empreendimento que se pretende instalar.

Conforme informações levantadas ao longo do estudo a área de influência é atendida pela coleta de resíduos. Assim, será solicitada a viabilidade da coleta pública frente a Prefeitura Municipal de Campinas para coleta de lixo que o empreendimento irá gerar.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: NEGATIVO E TEMPORÁRIO

- MEDIDAS: elaboração e cumprimento do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos apresentando todas as ações: o Plano deverá ser elaborado por profissional competente e implementado durante toda a obra. Seu cumprimento deverá ser acompanhado por um responsável técnico que deverá encaminhar relatórios mensais sobre o acondicionamento e destinação dos resíduos, com o levantamento das CTRs (Certificado de Transporte de Resíduos) emitidos.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: NEGATIVO E PERMANENTE

- MEDIDAS: projeto do empreendimento contemplando o acondicionamento adequado dos resíduos, com coleta seletiva: responsável pelos projetos dos empreendimentos.

7.4. MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

A movimentação de terra abrange a escavação, retirada, transporte, utilização e descarte dos materiais (solo e material britado). Em toda construção civil há movimentação de terra para que seja viável sua implantação. Assim, deverão ser adotadas as medidas para que o desconforto da população local (vizinhança imediata) seja minimizado o máximo possível.

Durante todo esse processo, o controle deve ser bem criterioso, caso contrário pode gerar impactos ambientais irreversíveis, tais como: poluição do ar, poluição hídrica, incomodo da população local residente, sujeira das vias públicas, aterramento de nascentes, erosão, carregamento de material para as APPs. Assim, embora a movimentação de terra possa gerar sérios riscos ao meio ambiente durante a fase de implantação do empreendimento, bem como incomodo a população vizinha, é uma etapa da obra necessário e indispensável em todo tipo de construção civil.

Desta maneira, se tomados os devidos cuidados em cada uma das fases da movimentação de terra, os impactos tornam-se mínimos e mitigáveis.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: NEGATIVO E TEMPORÁRIO

- MEDIDAS:

1. Controle de lavagem de maquinário: a medida deverá ser executada pelos funcionários da obra, e fiscalizada pelo responsável e enquanto estiver sendo usado maquinário. A lavagem das rodas deverá ser diariamente;
2. Limpeza da via na entrada e saída de veículos: a medida deverá ser executada pelos funcionários da obra, e fiscalizada pelo responsável e enquanto estiver sendo usado maquinário. A lavagem das rodas deverá ser diariamente;
3. Caminhões de transporte de terra sempre cobertos: a medida deverá ser executada pelos funcionários da obra, e fiscalizada pelo responsável e enquanto estiver sendo usado maquinário;

4. Execução do projeto de drenagem provisória durante toda a obra de terraplenagem.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: Não aplicável.

7.5. PERMEABILIDADE DO SOLO E DRENAGEM

Durante a fase de implantação das obras, deverá ser implantado um projeto de drenagem provisória, mitigando assim, os possíveis impactos oriundos da movimentação de terra durante a obra, tal como carregamento de sedimentos para a rede de drenagem pública, que podem se tornar permanente dependendo de suas dimensões. Tais impactos afetam diretamente a vizinhança local, uma vez que poderá gerar alagamentos.

Vale ressaltar que o projeto de drenagem provisória trata-se de um dos documentos exigidos para emissão da Licença Ambiental de Instalação, sendo assim aprovado pela Secretaria Municipal do Verde, Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Campinas, em momento oportuno.

Com relação a fase de operação, considerando os parâmetros estabelecidos no Lei de Uso e Ocupação do solo, Lei Complementar n.º 208/2018, Art. 107 que dispõe que a respeito da permeabilidade mínima, conforme mencionado anteriormente, o projeto de implantação do empreendimento atende o valor estabelecido na legislação vigente. Ainda, ressalta-se que atualmente o lote é composto apenas por áreas impermeáveis, assim, o empreendimento irá aumentar a permeabilidade do lote, sendo esse um impacto positivo.

Conforme estabelece a Lei Estadual 12.526/2007, além do cumprimento da Taxa de Permeabilidade e da Taxa de Ocupação, empreendimentos com área impermeabilizada acima de 500 m² devem implantar um sistema de captação e retenção das águas pluviais, medida essa que será adotada. Tal obrigação está sendo cumprida conforme apresentado em Projeto de Drenagem a ser aprovado na Secretária Municipal de Infraestrutura, conforme protocolo apresentado.

Ressalta-se que o Projeto de Drenagem aprovado pelo SEINFRA é documento obrigatório para a Licença de Instalação (LI), sendo assim, como o mesmo está em fase de aprovação, esse será apresentado para a Secretaria do Verde, Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SVDS) no momento de solicitação de LI.

Uma vez adotadas as medidas para a implantação de um sistema de retenção de águas pluviais, e a conformidade com a Taxa de Permeabilidade demandada pelo Município, pode-se considerar que os impactos decorrentes da implantação do empreendimento são positivos.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: NEGATIVO E TEMPORÁRIO
 - MEDIDAS: a implantação do projeto de drenagem provisória deverá ser antes do início das obras, e deverá ser executada pelos funcionários da obra e acompanhada pelo responsável.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: POSITIVO

7.6. RECURSOS AMBIENTAIS

Conforme já exposto no presente estudo, o local onde será implantado o empreendimento possui alguns indivíduos arbóreos isolados, de espécies nativas e exóticas. Para que o projeto do empreendimento seja viável, deverá ocorrer a limpeza do local, que acarretará a necessidade de supressão dos indivíduos arbóreos isolados. Sendo assim, deverá ser emitida autorização para supressão de árvores isoladas pelo órgão ambiental competente.

Ainda que os impactos decorrentes do corte das árvores isoladas sejam considerados negativos, com o intuito de minimizá-los e compensá-los em momento oportuno deverá ser aprovado pelo órgão ambiental competente Projeto de Compensação Ambiental. Tal compensação deverá estar de acordo com as normas ambientais vigentes que regem o assunto. Vale ressaltar que

este Projeto é apresentado e aprovado pela Secretaria Municipal do Verde, Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Campinas, após a emissão da Licença Ambiental Prévia.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: NEGATIVO E PERMANENTE;
 - MEDIDAS: implantação de Projeto de Compensação dos termos da legislação ambiental vigente que deverá ser aprovado pelo órgão ambiental competente em momento oportuno.
- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: Não aplicável.

7.7. USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

De acordo com o exposto no item “*Área de Influência Indireta*” e no Mapa de Uso e Ocupação do Solo, o segundo uso mais expressivo é comercial. Ainda de acordo com o já exposto neste estudo, o lote já era ocupado por comércio similar ao do empreendimento objeto de estudo. Assim, sendo a ocupação comercial permitida para a área em questão e sendo essa característica da ADA e All, entende-se que não ocorrerá alteração do uso e ocupação, de forma a não ser impactante a implantação do empreendimento.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: Não aplicável.
- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: NEUTRO

7.8. VENTILAÇÃO E INSOLAÇÃO

O microclima, a ventilação e a insolação são aspectos que devem ser controlados para garantir a saúde do trabalhador durante o período de

implantação. A ventilação se dará de maneira natural, uma vez que, trata-se de local aberto e arejado. Quanto a insolação, o único impacto possível para a construção civil é na saúde do trabalhador, que poderá ser controlada através de equipamentos de proteção individual adequados. Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) são de extrema importância para garantir uma obra segura, sem acidentes e riscos à saúde dos trabalhadores.

O uso e ocupação do solo do entorno, caracteriza-se por áreas comerciais e residenciais multifamiliares, os confrontantes da ADA são prédios residenciais. Dessa forma, a área de influência é composta por construções de grande volumetria. Ressalta-se que o empreendimento possuirá apenas térreo mais três pavimentos.

O projeto arquitetônico do empreendimento demonstra que todos os recuos e afastamentos, assim como parâmetros de volumetria, estabelecidos na legislação urbanística vigente estão sendo atendidos, garantindo assim, a ventilação necessária para o bem-estar da população vizinha.

Após implantação do empreendimento a taxa de permeabilidade estabelecida pela legislação municipal vigente está sendo respeitada no projeto arquitetônico do empreendimento, minimizando assim os futuros impactos no clima local. Como a permeabilidade será respeitada ocorrerá a minimização das ilhas de calor que poderiam vir a surgir com a impermeabilização total do solo.

Desta maneira, o impacto do empreendimento para a vizinhança quanto ao conforto ambiental (microclima, ventilação e insolação), pode ser considerado negativo porém de baixa magnitude.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: NEUTRO
- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: NEGATIVO
 - MEDIDAS: Respeitar os recuos, parâmetros construtivos e taxa de permeabilidade estabelecidos na legislação urbanística vigente para o Município de Campinas.

7.9. PAISAGEM URBANA E PATRIMONIO CULTURAL

Devido à construção do empreendimento e a intervenção que se pretende promover nas áreas, a paisagem atual será descaracterizada, entretanto ressalta-se que a Área de Influência é composta por diversos empreendimentos de características similares, não gerando qualquer impacto na paisagem urbana, ainda que haja uma certa mudança.

O patrimônio cultural do município não será afetado pela implantação do empreendimento, pois apesar de haver alguns bens tombados na Área de Influência, e um deles possuir área de envoltória incidente na Área de Influência Indireta, as exigências da legislação de tombamento serão atendidas.

Além disso, pode-se dizer que a implantação do empreendimento gerará um padrão de urbanização e crescimento controlado promovendo o equilíbrio e alterando a paisagem urbana, de maneira positiva. Ainda, ressalta-se que no processo de licenciamento é solicitada a arborização do passeio público, conforme preconiza o Guia de Arborização Urbana de Campinas. A arborização do passeio público auxilia a minimizar o impacto na paisagem urbana.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: Não aplicável.
- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: NEUTRO

7.10. VALORIZAÇÃO IMOBILIÁRIA

Avaliando as ocupações presentes na Área de Influência Indireta do empreendimento, os impactos socioeconômicos previstos são positivos, especialmente em decorrência da geração de empregos de maneira direta e indireta.

Sendo assim, considera-se que a implantação do empreendimento analisado será socioeconomicamente positiva, à medida que contribuirá para a geração de empregos diretos e indiretos em sua região de implantação.

Ante o que foi exposto até então e que o futuro empreendimento gerará uma maior visualização, desenvolvimento e crescimento da região, haverá valorização imobiliária para o entorno, sendo, portanto, um impacto positivo e permanente.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: Não aplicável.
- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: POSITIVO E PERMANENTE.

7.11. EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS PÚBLICOS

Os equipamentos e serviços públicos referentes a educação, saúde e esporte e lazer sofrem impactos e têm as respectivas demandas elevadas, em geral, quando se implanta empreendimentos habitacionais. Uma vez que, a população esperada para tais empreendimentos necessita de tais serviços.

Assim, com a implantação do empreendimento comercial ora analisado não ocorrerá um aumento na demanda dos serviços supramencionados, sendo dispensável a análise da disponibilidade de vagas em escolas, em postos de saúde e hospitais e de equipamentos de esporte e lazer.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: Não aplicável.
- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: Não aplicável.

7.12. MOBILIDADE E TRANSPORTE

7.12.1. VEÍCULOS PARTICULARES

Durante a fase de implantação, conforme já descrito anteriormente, o trânsito se dará especialmente por meio de caminhões e maquinário específico

da construção civil. Esse trânsito pode dificultar a mobilidade da área, embora exista mais de um acesso ao local. Tal impacto é comum em obras e não há como evitar. Existem algumas medidas que podem ser seguidas para minimizar esses impactos.

Para a avaliação da capacidade viária, utiliza-se o conceito de nível de serviço viário definido pelo *Highway Capacity Manual* (HCM), através do qual o volume veicular medido em seção transversal de vias expressas, indicam uma capacidade aproximada de 1.500 autos/hora por faixa de circulação com largura de 3,5 metros.

Considerando-se que a principal via de acesso ao empreendimento, apresenta um sentido de via com boas condições de tráfego, e que a capacidade operante desta via, segundo o método HCM é de 1.200 autos/hora para cada uma das vias, conclui-se que o acréscimo de demanda decorrente da geração de viagens por parte do empreendimento pode ser atendido pela infraestrutura hoje instalada na região.

Ainda assim, a avaliação mais detalhada do possível impacto causado no trânsito decorrente da implantação do empreendimento é realizada através do Estudo de Impacto de Tráfego e seu consequente, Relatório de Impacto de Tráfego, submetidos a avaliação da EMDEC.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: NEGATIVO E TEMPORÁRIO

- MEDIDAS:

1. Realizar o trânsito dos caminhões e maquinários em horários alternativos, que não aqueles considerados de pico, para que não dificulte a mobilidade da vizinhança local. Os horários deverão estar descritos no Plano de Controle e Monitoramento de Obras, que deverá ser elaborado por responsável técnico, implantado, vistoriado e relatado mensalmente para verificar o cumprimento.
2. Implantação de placas alertando sobre a obra para a vizinhança e pedestres e possível dificuldade de mobilidade. Tal ação deverá

ser feito pela empresa responsável pela obra, e verificada por um responsável técnico mensalmente, até que o maquinário e caminhões pare de ser necessário.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: NEUTRO

7.12.2. TRANSPORTE PÚBLICO

Antes de mais nada, cumpre-nos esclarecer que o principal meio de acesso utilizado pelos funcionários e clientes do empreendimento será a utilização de veículos particulares, uma vez que o projeto de implantação do empreendimento prevê 45 vagas de garagem, atendendo às determinações da legislação urbanística vigente. Sendo assim, considera-se que haverá um acréscimo, porém não significativo na demanda por transporte público em decorrência da implantação do empreendimento.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: NEUTRO
- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: NEUTRO

7.12.3. MOBILIDADE ATIVA

Conforme mencionado na Caracterização e Diagnostico da Área de Influência, constatou-se que há calçamento e ciclovias em bom estado. Também, está sendo respeitada as dimensões mínimas de passeio. Por fim, ressalta-se que as guias serão rebaixadas apenas da entrada e saída de veículos, e manterá o passeio no nível adequado.

Ressalta-se que o empreendimento não causará prejuízos na mobilidade ativa. Dessa forma, entende-se que o impacto é neutro na Mobilidade Ativa.

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE IMPLANTAÇÃO: NEUTRO

- TIPO DE IMPACTO NA FASE DE OPERAÇÃO: NEUTRO

8. MEDIDAS MITIGADORAS

As medidas mitigadoras para os possíveis impactos levantados, se dão especialmente pela implementação de um Plano de Gerenciamento de Resíduos e do Programa de Controle e Monitoramento de Obras; implantação do projeto de drenagem provisória durante a obra de terraplenagem; arborização do passeio público; além do completo atendimento a legislação aplicável e utilização dos equipamentos de proteção.

A implantação de um Plano de Gerenciamento de Resíduos é a melhor medida mitigadora para possíveis impactos negativos sobre o meio ambiente, tais como contaminação de solo e corpos hídricos, dando-se a tratativa correta aos resíduos, o risco de possíveis acidentes é reduzido significativamente.

Uma vez que o empreendimento não contempla nenhuma atividade produtiva, o único impacto possível seria a contaminação do solo ou recursos hídricos, devido ao escoamento de resíduos de óleos lubrificantes, tintas e combustíveis. As principais fontes destes resíduos seriam: embalagens plásticas com o residual, água proveniente da lavagem das betoneiras e vazamento de caminhões e máquinas, durante a fase de instalação dos empreendimentos.

Assim, em momento posterior, será apresentado Plano de Gerenciamento de Resíduos todo o escopo de como o mesmo deve ser segregado, armazenado, e destinados cada uma das classes de resíduos. O Plano deverá ser aprovado pelo órgão competente e aplicado no momento de início das obras.

Para prevenir ou mitigar alguns dos impactos ambientais apresentados anteriormente, sugere-se que durante o período de obras seja implementado o Plano de Controle e Monitoramento que deverá ser acompanhado de Responsável Técnico legalmente habilitado. As obrigações básicas que deverão fazer parte do Programa e ser cumpridas pelos responsáveis da obra serão apresentadas abaixo, item 8.1 do presente estudo.

8.1. PROGRAMA DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE OBRAS

As medidas que devem ser adotadas para o cumprimento do Programa de Controle e Monitoramento de Obras estão elencadas a seguir:

- 1) Manter regulados e em bom estado os motores de máquinas e equipamentos utilizados na obra de modo a minimizar a emissão dos gases poluentes e material particulado.
- 2) Proceder à cobertura da caçamba dos caminhões que transportarem materiais passíveis de carregamento pelo vento (terra, areia, cimento, etc.) e exigir o mesmo dos fornecedores de insumo para a obra.
- 3) Umedecer as estradas de acesso e caminhos de serviços em época de seca para controle de poeira em suspensão.
- 4) O horário de trabalho deverá se limitar a um horário compatível, sendo vedada atividade de máquinas no período noturno.
- 5) A implantação de pátio de abastecimento ou lavagem de máquinas e equipamentos, bem como quaisquer reservatórios de combustíveis, não deverá ser realizada no local das obras.
- 6) Efluentes líquidos provenientes dos banheiros e vestiários do canteiro de obras não deverão ser lançados em corpos d'água ou rede de águas pluviais, nem infiltrados no solo.
- 7) Deverão ser tomadas todas as medidas necessárias para evitar a formação de processos erosivos

9. MEDIDAS COMPENSATÓRIAS

De todos os impactos elencados no presente estudo, o único em que se mostra cabível a execução de medidas compensatórias será a supressão dos indivíduos arbóreos. Conforme adiantado anteriormente, tal compensação será realizada em momento oportuno, por meio da aprovação de Projeto de Compensação Ambiental pelo órgão competente.

10. CUSTOS E CRONOGRAMA

Os custos decorrentes das medidas propostas que eventualmente possam surgir, serão de responsabilidade do próprio empreendedor. Cumpre-nos esclarecer que a maioria dos custos já estão incorporados no projeto, pois de maneira geral as medidas propostas são: programas de controle e monitoramento de obra, programa de gerenciamento de resíduos, execução de projetos conforme aprovado, entre outros. O cronograma das medidas será distribuído de acordo com os 6 meses de obra, de acordo com as etapas de execução.

Além disso, o Decreto n.º 20.633, de 16 de dezembro de 2019, que *“Estabelece normas gerais e procedimentos para análise do Estudo de Impacto de Vizinhança e do Relatório de Impacto de Vizinhança cria a Comissão de Análise EIV/RIV no Município de Campinas e dá outras providências”*, determina em seu artigo 29º que:

“Art. 29º. A somatória dos custos para execução das medidas mitigadoras resultantes do Parecer Conclusivo do EIV/RIV terá como referência o valor máximo de 5% (cinco por cento) sobre o valor total da obra ou o equivalente para a área ocupada pela atividade e não poderá gerar qualquer ônus à Municipalidade.

§ 1º As medidas mitigadoras oriundas do Estudo de Tráfego e Relatório de Impacto de Trânsito terão como referência 40% (quarenta por cento) do valor total das medidas mitigadoras previstas no caput deste artigo.

§ 2º Se o valor total das medidas mitigadoras, compensatórias e potencializadoras ultrapassar os percentuais definidos no caput deste artigo, o empreendimento e/ou atividade serão considerados inviáveis, salvo se o empreendedor optar por arcar com a integralidade dos custos das intervenções necessárias à mitigação dos impactos e a Municipalidade entender que há interesse público na implantação do empreendimento

§ 3º As medidas mitigadoras estabelecidas no Parecer Conclusivo do EIV/RIV para os casos enquadrados nas Subseção

III e V do Capítulo III não terão o limite de gasto previsto no caput e no § 1º deste artigo.”

Segundo Boletim Econômico Mensal do Sinduscon/SP, publicado em julho de 2023, o CUB – Custo Unitário Básico de Construção é de 1.964,98 reais por metro quadrado construído para construções do tipo CSL-8.

11. SÍNTESE DOS IMPACTOS

Na Tabela 9 está disponível a síntese de impactos para a fase de instalação. Enquanto na Tabela 10 está disponível a síntese de impactos para a fase de operação

Tabela 09. Síntese de Impactos – Fase de Implantação do futuro empreendimento.

FASE DE IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO											
MEIO	Nº	HIPÓTESE DE IMPACTO	ATRIBUTOS PARA A AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS							MAGNITUDE	
			CARACTERÍSTICAS		AVALIAÇÃO			MEDIDAS MITIGADORAS E/OU COMPENSATÓRIAS	SEM MEDIDAS	COM MEDIDAS	
			NATUREZA	NÍVEL DE INTERVENÇÃO	ABRANGÊNCIA	DURAÇÃO	REVERSIBILIDADE				
Físico	1	Geração de Empregos Diretos e Indiretos	Positivo	Direto e Indireto	Local e Regional	Temporária	Reversível	-----	-----	-----	
	2	Interferências no Tráfego	Negativo	Direto e Indireto	Local e Regional	Temporária	Reversível	Atendimento à exigências legais para correta alocação de entradas e saídas de veículos / Sinalização das vias durante o período de obras.	Média	Baixa	
	3	Terraplanagem	Negativo	Direto	Local	Temporária	Reversível	Adotar medidas de controle de erosão do solo e implementação do projeto de drenagem provisória durante a interferência.	Média	Baixa	
	4	Alteração nos Níveis de Ruído e Emissão de Gás Poluente	Negativo	Direto	Local	Temporária	Reversível	Correta Manutenção de Maquinário / Priorizar utilização de máquinas elétricas / Controle de lavagem e abastecimento em local pavimentado; Implementação dos Planos.	Baixa	Baixa	
	5	Geração de Resíduos e Material Excedente das Obras	Negativo	Direto	Regional	Temporária	Reversível	Aplicação das medidas previstas no Programa de Controle de Obras e Programa de Gerenciamento de Resíduos.	Média	Baixa	
	6	Carreamento de Sedimentos ao curso hídrico	Negativo	Direto	Local	Temporária	Reversível	Cobertura de taludes, implantação de caixas de sedimentação e implantação do projeto de drenagem provisória.	Média	Baixa	
	7	Impermeabilização de solo exposto	Negativo	Direto	Regional	Temporária	Reversível	Execução de Projeto de Drenagem de Águas Pluviais adequado, bem como implantação da caixa de retenção e cumprimento dos parâmetros trazidos pela legislação urbanística e ambiental.	Média	Baixa	
BIÓTICO	8	Supressão dos indivíduos arbóreos isolados presente na ADA	Negativo	Direto	Regional	Permanente	Irreversível	Implantação do projeto de recuperação com o plantio de mudas de acordo com o determinado pela legislação vigente.	Média	Baixa	

Tabela 10. Síntese de Impactos – Fase de Operação do futuro empreendimento.

FASE DE FUNCIONAMENTO DO EMPREENDIMENTO										
MEIO	Nº	HIPÓTESE DE IMPACTO	ATRIBUTOS PARA A AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS							
			CARACTERÍSTICAS		AVALIAÇÃO			MEDIDAS MITIGADORAS E/OU COMPENSATÓRIAS	MAGNITUDE	
			NATUREZA	NÍVEL DE INTERVENÇÃO	ABRANGÊNCIA	DURAÇÃO	REVERSIBILIDADE		SEM MEDIDAS	COM MEDIDAS
ANTRÓPICO	1	Geração de Empregos Diretos e Indiretos	Positivo	Direto	Local e Regional	Permanente	Irreversível	-----	-----	-----
	2	Utilização de infraestrutura pública	Neutro	Direto	Local e Regional	Permanente	Reversível	Monitoramento da qualidade dos equipamentos e serviços públicos.	Média	Baixa
	3	Intensificação do tráfego de veículos em decorrência do empreendimento	Neutro	Direto	Regional	Permanente	Reversível	Adotar as melhoras das vias conforme solicitado pelo órgão municipal competente.	Baixa	Baixa
	4	Alteração da paisagem urbana	Neutro	Direto	Local e Regional	Permanente	Irreversível	-----	-----	-----
FÍSICO	5	Alteração nos Níveis de Ruído	Neutro	Direto	Local e Regional	Permanente	Irreversível	-----	-----	-----
	6	Geração de Resíduos	Negativo	Direto	Regional	Permanente	Reversível	Destinação correta para o aterro sanitário municipal.	Média	Baixa
	7	Alteração do microclima, ventilação e insolação	Negativo	Direto	Local	Permanente	Irreversível	Adoção de todos os parâmetros construtivos estabelecidos na legislação municipal.	Baixa	Baixa
	8	Alteração da permeabilidade e drenagem	Positivo	Direto	Local	Permanente	Irreversível	Adoção da permeabilidade mínima estabelecido em legislação e execução do sistema de drenagem conforme aprovado na secretaria competente.	Baixa	Baixa
	9	Sobrecarga da rede de abastecimento de água	Neutro	Direto	Local	Permanente	Irreversível	Adoção das medias estabelecidas pela SANASA.	Baixa	Baixa
	10	Destinação incorreta de esgoto	Neutro	Direto	Local	Permanente	Irreversível	Adoção das medidas estabelecidas pela SANASA.	Média	Baixa

12. CONCLUSÃO

Por meio de análises de documentos, projetos e realização de visitas técnicas para a composição deste Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV), elaborado por profissionais habilitados e capacitados, chega-se à conclusão da viabilidade do empreendimento em estudo a ser implantado na Av. Princesa D'Oeste, nº 1811 (Lote 01-UNI; Quadra H; Quarteirão 859), no Jardim Paraíso, no Município de Campinas, estado de São Paulo, de responsabilidade da MRH Veículos Ltda, em todos os âmbitos analisados.

O Estudo de Impacto de Vizinhança aqui apresentado concluiu ser viável a implantação do empreendimento levando em consideração as seguintes observações:

- O empreendimento acarretará em impactos socioeconômicos positivos para a região e segue o zoneamento estabelecido pela legislação municipal.
- O empreendimento não deverá acarretar em prejuízos para o tráfego da região.
- Os impactos negativos, como geração de ruído e de resíduos, poderão ser devidamente mitigados e compensados de acordo com as ações propostas estabelecidas no presente.
- Empreendimentos de tipologia mista são considerados mais sustentáveis, visto que diminuem a necessidade de deslocamento.



Silvia Bastos Pittner

Engenheira Civil Sanitarista

CREA 0682354562

ART 28027230231603839

Vizinhança e do Relatório de Impacto de Vizinhança, cria a Comissão de Análise de EIV no Município de Campinas e dá outras providências. Disponível em: <<https://bibliotecajuridica.campinas.sp.gov.br/index/visualizaratualizada/id/135128>>. Acesso em abril de 2021.

CAMPINAS. Ordem de Serviço nº 04/2020. Disponível em: <<https://bibliotecajuridica.campinas.sp.gov.br/index/visualizaroriginal/id/135879>>. Acesso em maio de 2021.

CAMPINAS. Metadados Geoespaciais – Descrição das camadas de informação disponibilizadas ao cidadão via WEB. Disponível em: <<https://informacao-didc.campinas.sp.gov.br/metadados.php>>. Acesso em abril de 2021.

CAMPINAS. Departamento de Limpeza Urbana – Cronograma de Coleta de Resíduos. Disponível em: <<http://www.campinas.sp.gov.br/servico-aocidadao/limpeza-urbana.php>>. Acesso em abril de 2021.

CAMPINAS. Secretaria Municipal de Educação – Integre (dados das instituições de ensino). Disponível em: <https://integremaster.ima.sp.gov.br/integre/web/vagas_infantil.php>. Acesso em abril de 2021.

SANASA. SANASA em Números. Disponível em: <<http://www.sanasa.com.br/document/noticias/2914.pdf>>. Acesso em abril de 2021.

SÃO PAULO. Lei nº 12.526, de 02 de janeiro de 2007. Estabelece normas para a contenção de enchentes e destinação de águas pluviais. Disponível em: <<https://www.al.sp.gov.br/repositorio/legislacao/lei/2007/lei-12526-02.01.2007.html>>. Acesso em abril de 2021.

SÃO PAULO. DataGEO – Sistema Ambiental Paulista. Visualizador de Mapas. Disponível em: <<https://datageo.ambiente.sp.gov.br/app/?ctx=DATAGEO#>>. Acesso em abril de 2021.

SEADE. Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados - Portal de Estatística do Estado de São Paulo. Disponível em: <<https://painel.seade.gov.br/municipios/>>. Acesso em abril de 2021.

SEADE. Município de Campinas – Os grupos de vulnerabilidade social. Disponível em: <<http://ipvs.seade.gov.br/view/pdf/ipvs/mun3509502.pdf>>. Acesso em abril de 2021.

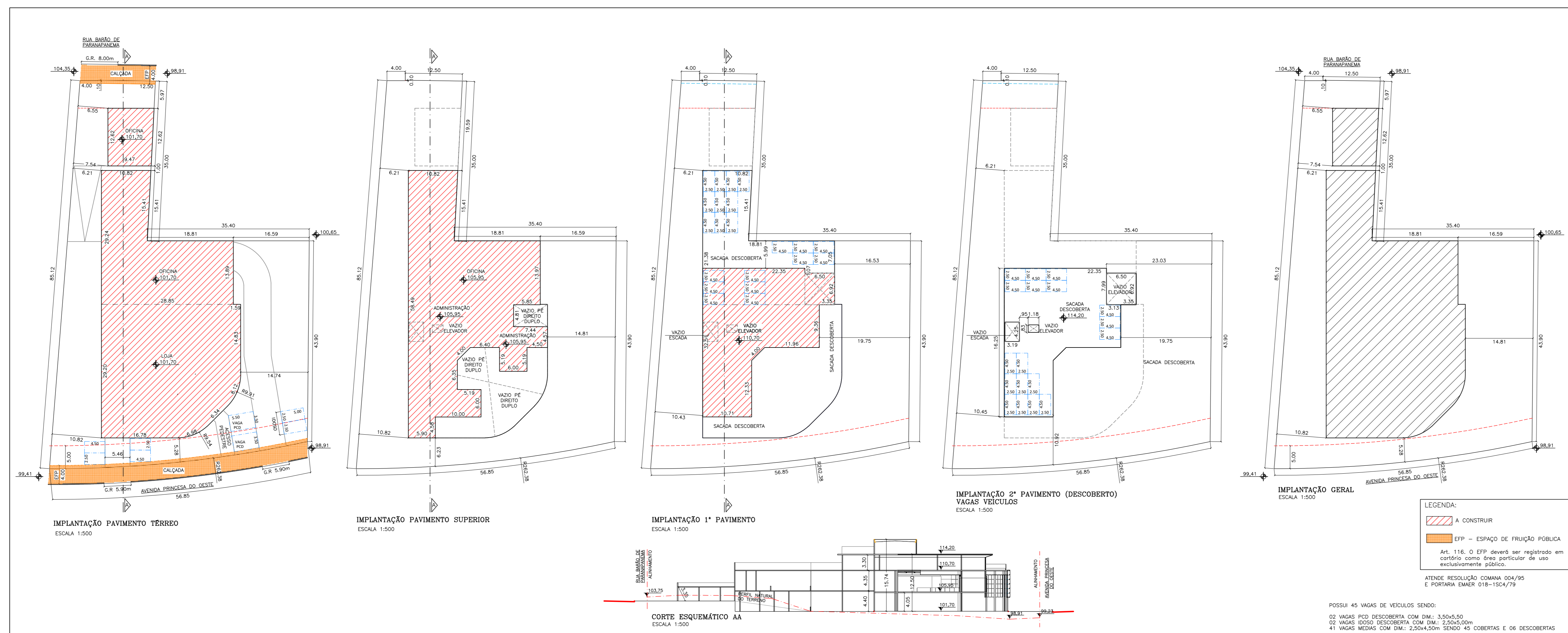
SEADE. GeoSeade – Download – Tema: Condições de Vida. Disponível em: <<https://portalgeo.seade.gov.br/download-de-dados/>>. Acesso em abril de 2021.

SINDUCON. Boletim Econômico – Abril de 2021. Disponível em <https://sindusconsp.com.br/wp-content/uploads/2021/05/04_abril_2021.pdf>. Acesso em maio de 2021.

14. ANEXOS

A seguir estão dispostos os anexos do Estudo de Impacto de Vizinhança, sendo:

1. Projeto Arquitetônico
2. Informe Técnico SANASA
3. Cronograma de execução de obras
4. Ficha Informativa SEPLURB
5. Matrículas
6. Fichas de Contaminação CETESB
7. Mapa de Uso e Ocupação do Solo
8. Ficha Informativa CONDEPACC
9. Itinerário e horário das linhas de ônibus
10. Anotação de Responsabilidade Técnica



1) ESTE PROJETO FOI ANALISADO CONFORME ESTABELECIDO PELO DECRETO MUNICIPAL Nº 18.757/15
 2) OS ESTABELECIMENTOS A INSTALAR-SE NESTA EDIFICAÇÃO FICARÃO SUJEITOS AS RESTRIÇÕES DE USO E DE PÓLO GERADOR DE TRÁFEGO DA LEGISLAÇÃO EDILÍCIA VIGENTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS.

PROJETO SIMPLIFICADO					FOLHA ÚNICA																								
OBRA / TIPO OBRA	CONSTRUÇÃO COMERCIAL - CSEI SUBSTITUIÇÃO DE PROJETO PARA FINS DECCO																												
LOCALIZAÇÃO	LOCAL: AVENIDA PRINCESA DO OESTE Nº: 1811 LOTE: 01/UNI QUADRA: H QUARTERÃO: 859 LOTEAMENTO: JARDIM PARAÍSO ZONA: ZC4 (ZONA DE CENTRALIDADE 4)																												
Nº DE DORMITÓRIOS/UNIDADES	TOTAL DORMITÓRIOS	Nº BANHEIROS/LAVABOS	TOTAL BANHEIROS	TOTAL UNIDADES																									
---	---	07/01	07	01																									
ÁREAS EM M ²	<table border="1"> <tr> <td>TERRENO</td> <td>3.171,25</td> <td rowspan="4"> DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO PELA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO. PROJ: MIRA VEÍCULOS LTDA CNPJ: 20.205.111/0001-07 REPRESENTANTE: [Assinatura] </td> </tr> <tr> <td>A CONSTRUIR</td> <td>1.521,08</td> </tr> <tr> <td>PAV. TERRENO</td> <td>811,88</td> </tr> <tr> <td>PAV. SUPERIOR</td> <td>638,29</td> </tr> <tr> <td>1º ANDAMENTO</td> <td>3.085,51</td> <td> REPRESENTANTE: [Assinatura] </td> </tr> <tr> <td>TOTAL A CONSTRUIR</td> <td>3.085,51</td> <td> REPRESENTANTE: [Assinatura] </td> </tr> <tr> <td>TOTAL GERAL</td> <td>1.521,08</td> <td> REPRESENTANTE: [Assinatura] </td> </tr> <tr> <td>Ocupada</td> <td>1.850,17</td> <td> REPRESENTANTE: [Assinatura] </td> </tr> <tr> <td>Limpe</td> <td></td> <td> REPRESENTANTE: [Assinatura] </td> </tr> </table>					TERRENO	3.171,25	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO PELA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO. PROJ: MIRA VEÍCULOS LTDA CNPJ: 20.205.111/0001-07 REPRESENTANTE: [Assinatura]	A CONSTRUIR	1.521,08	PAV. TERRENO	811,88	PAV. SUPERIOR	638,29	1º ANDAMENTO	3.085,51	REPRESENTANTE: [Assinatura]	TOTAL A CONSTRUIR	3.085,51	REPRESENTANTE: [Assinatura]	TOTAL GERAL	1.521,08	REPRESENTANTE: [Assinatura]	Ocupada	1.850,17	REPRESENTANTE: [Assinatura]	Limpe		REPRESENTANTE: [Assinatura]
TERRENO	3.171,25	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO PELA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO. PROJ: MIRA VEÍCULOS LTDA CNPJ: 20.205.111/0001-07 REPRESENTANTE: [Assinatura]																											
A CONSTRUIR	1.521,08																												
PAV. TERRENO	811,88																												
PAV. SUPERIOR	638,29																												
1º ANDAMENTO	3.085,51	REPRESENTANTE: [Assinatura]																											
TOTAL A CONSTRUIR	3.085,51	REPRESENTANTE: [Assinatura]																											
TOTAL GERAL	1.521,08	REPRESENTANTE: [Assinatura]																											
Ocupada	1.850,17	REPRESENTANTE: [Assinatura]																											
Limpe		REPRESENTANTE: [Assinatura]																											
SITUAÇÃO SEM ESCALA																													
RESPONSÁVEL TÉCNICO	1) - A OBRA SERÁ EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO APROVADO PELA P.M.C. E SOMENTE APÓS A APROVAÇÃO DOS PROJETOS COMPLEMENTARES JUNTO COM QUANTO NECESSÁRIO. 2) - QUALQUER ALTERAÇÃO AO PROJETO SERÁ IMEDIATAMENTE COMUNICADA À P.M.C. NOME: LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA FERREIRA TÍTULO: ENGENHEIRO CIVIL C.R.E.A.: 506.192.020-5 A.R.T.: 2860723632005037 D.U.: SEMPRE ONLINE																												
ESPAÇO RESERVADO A P.M.C.																													

Recibo Eletrônico de Protocolo - 9069877

Usuário Externo (signatário): Maria Eduarda Losi Gonçalves
IP utilizado: 191.255.52.75
Data e Horário: 14/09/2023 16:15:18
Tipo de Peticionamento: Processo Novo
Número do Processo: SANASA.2023.0000024836-02
Interessados:

Maria Eduarda Losi Gonçalves

Protocolos dos Documentos (Número SEI):













- Documento Principal:	
- SANASA - Protocolo Digital Projetos Técnicos	9069855
- Documentos Complementares:	
- ART do Responsável Técnico PROJETO	9069856
- Carta de Anuência MRH	9069858
- Memorial Descritivo MCE ESTUDO DE VIABILIDADE	9069859
- Anexo FICHA INFORMATIVA SEPLAN	9069861
- Contrato Social MRH	9069862
- Documentos Pessoais PROCURADOR	9069863
- Documentos Pessoais PROCURADOR	9069865
- Matrícula IMÓVEL	9069866
- Planta PROJETO LEGAL	9069867
- Planta PLANIALTIMETRICO	9069868
- Planta PLANIALTIMETRICO DWG	9069870
- Procuração PROCURAÇÃO CINTIA E RUY	9069871
- Procuração PROCURACAO LUIZ	9069873
- Procuração PROCURAÇÃO PLANA	9069875
- Documentos Pessoais DOCS PROCURACAO PLANA	9069876

O Usuário Externo acima identificado foi previamente avisado que o peticionamento importa na aceitação dos termos e condições que regem o processo eletrônico, além do disposto no credenciamento prévio, e na assinatura dos documentos nato-digitais e declaração de que são autênticos os digitalizados, sendo responsável civil, penal e administrativamente pelo uso indevido. Ainda, foi avisado que os níveis de acesso indicados para os documentos estariam condicionados à análise por servidor público, que poderá alterá-los a qualquer momento sem necessidade de prévio aviso, e de que são de sua exclusiva responsabilidade:

- a conformidade entre os dados informados e os documentos;
- a conservação dos originais em papel de documentos digitalizados até que decaia o direito de revisão dos atos praticados no processo, para que, caso solicitado, sejam apresentados para qualquer tipo de conferência;
- a realização por meio eletrônico de todos os atos e comunicações processuais com o próprio Usuário Externo ou, por seu intermédio, com a entidade porventura representada;
- a observância de que os atos processuais se consideram realizados no dia e hora do recebimento pelo SEI, considerando-se tempestivos os praticados até as 23h59min59s do último dia do prazo, considerado sempre o horário oficial de Brasília, independente do fuso horário em que se encontra;
- a consulta periódica ao SEI, a fim de verificar o recebimento de intimações eletrônicas.

A existência deste Recibo, do processo e dos documentos acima indicados pode ser conferida no Portal na Internet do(a) Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento S.A.

TIMELINE MACRO - OPCAO 1: CONCRETO + METALICAS

FASES DO PROJETO	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN/24	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL
FECHAMENTO												
ENTREGA DOS PROJETOS EXECUTIVOS												
REVISÃO DA PROPOSTA												
ASSINATURA DO CONTRATO												
ENTREGA DAS LICENÇAS DE OBRA												
MOBILIZAÇÃO												
REUNIÃO DE KICK OFF												
ENCOMENDA DOS ITENS DE ENTREGA LONGA												
MOBILIZAÇÃO DOS FORNECEDORES INICIAIS												
EXECUÇÃO												
DEMOLIÇÃO E ACERTO TERRENO												
FUNDAÇÕES E BLOCOS												
ESTRUTURA CA+METÁLICAS												
DEMAIS ITENS												
ENTREGA DAS CHAVES												



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Planejamento e Urbanismo
Departamento de Informação Documentação e Cadastro
Coordenadoria Departamental de Atendimento ao Cliente
FICHA INFORMATIVA DO CADASTRO FÍSICO DO IMÓVEL

214252

Data Emissão:

27/02/2023

Página 1/3

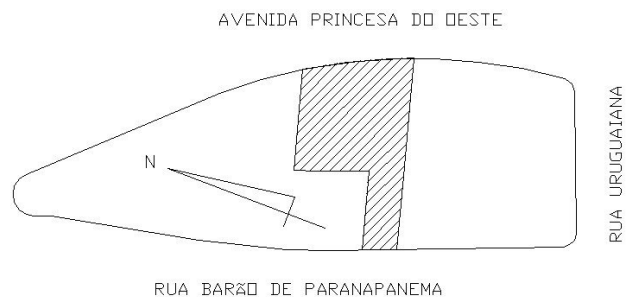
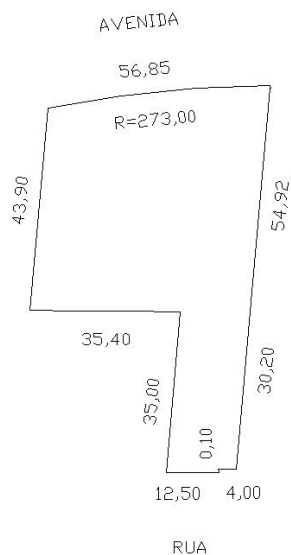
Válida por 6 meses para glebas e 1 ano para lotes, contados da data de sua expedição, salvo alterações da legislação vigente.

"É de responsabilidade civil do proprietário a conferência de medidas e área do lote ou gleba constantes no cadastro da Prefeitura em relação aos dados contidos na matrícula. Havendo divergências, estas deverão ser retificadas em cartório, para posterior atualização cadastral."

Nome do Requerente LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA FERREIRA	Telefone (19) 99796-2247
Endereço RUA BARÃO DE PARANAPANEMA	Número 290
Loteamento JARDIM PARAISO	Área(M²) 3171.25
Lote/Gleba 001-UNI	Quarteirão/Quadra 0859-H
Tipo 1 (habite-se/CCO) M²	Tipo 2 (habite-se/CCO) M²
Responsável Técnico	Proprietário

Protocolo	Requerimento	Preenchido por VICENTE GOMES CARNEIRO RAMALHO	Matrícula
Cód. Cartográfico 3423.52.37.0144.00000	Faixa Embratel	Faixa Telefônica	Existe anotações de aprovação anterior com o nº 290

Sem Escala



OBSERVAÇÕES:

REMEMBRAMENTO DE LOTES CONFORME PROT. 13/11/9389, PLANTA Nº 3423.52.37-24. CONSTA TAMBÉM, EM QUARTEIRÃO DIGITAL, O Nº 1811, PELA AVENIDA PRINCESA DO OESTE.

LEGISLAÇÃO AERONÁUTICA

DECEA/AGA Departamento de Controle do Espaço Aéreo | SRPV - Serviço Regional de Proteção ao Voo.
Embasamento legal e demais informações consultar:
<https://restricoes-aeroportuarias.campinas.sp.gov.br>

Nº Requerimento:

214252

Data Emissão:

27/02/2023

Página 2/3

LEGISLAÇÃO AEROPORTUÁRIA:

CRITÉRIOS (Obrigação da Prefeitura)

Para construir, ampliar ou regularizar edificação que se enquadre em pelo menos uma das condições abaixo é obrigatória a apresentação de autorização do SRPV:

- É obrigatória à solicitação ao DECEA se o objeto se elevar acima do terreno mais de 30 metros de altura e ultrapassar a altitude de 811,50 m. ICA 11-408/2020, 10.2.1.g(superfície horizontal externa SBKP)
- É obrigatório submeter à autorização do Órgão Regional do DECEA, tratando-se de linhas de transmissão de energia elétrica, parques eólicos, estruturas que possuam superfícies metálicas com área superior a 500 m², pontes ou viadutos que se elevem a mais de 40 metros do solo. ICA 11-408/2020,3.5.2 PZPANA, c , ICA 11-408/2020, 10.5.1.a (vor SBKP PISTA 1 (15R-33L))

LIMITES (Valores de referência calculados conforme a portaria que poderão ser avaliados pelo SRPV)

- Altitude máxima do topo da edificação/objeto na coordenada selecionada: 811.50 m (superfície horizontal externa SBKP)
- Altura máxima do topo da edificação/objeto na coordenada selecionada: 160.50 m
- Altitude no solo: 651,85 m (coordenada 290191.00,7465206.00 interpolada / MDT - Laser Aerotransportado Aerocamp 2014)

Observações complementares

Altura: Distância vertical em relação a uma referência no solo;

Altitude: Distância vertical em relação a nível médio dos mares (datum vertical do Sistema Geodésico Brasileiro: Imbituba)

Altitude no solo: Altitude de referência calculada com a utilização de Modelo Digital de Terreno (MDT) processada a partir da interpolação de pontos classificados com o "tipo terreno" de densidade de aproximadamente 2 pontos por m², obtidos com a tecnologia de aquisição aerotransportada de dados LIDAR (Light Detection And Ranging) em Julho de 2014. A altitude fornecida é calculada no centroide do lote, dependendo da posição da construção do terreno, o valor pode mudar, principalmente em terrenos maiores.

Movimentações de terra (corte e aterro) posteriores a Julho de 2014, bem como alterações indicadas no projeto pode interferir neste valor. Portanto, no caso de grandes terrenos ou de situações onde a altitude do objeto projetado for parecida com a "altitude máxima" da superfície mais restritiva, assim como em caso de movimentos de terra, deve-se considerar uma outra análise pormenorizada ou, em alguns casos, o desenvolvimento de um levantamento planialtimétrico mais recente.



INFRA-ESTRUTURA

Rede de Distribuição de Água: Sim Não

LOCALIZAÇÃO:

Terço favorável Terço oposto Passeio

Rede coletora de esgoto: Sim Não

LOCALIZAÇÃO:

Terço favorável Terço oposto Passeio Viela Sanitária

Faixa de Viela Sanitária: Sim Não (Vide posição no lote em escala)

Antes de construir consultar o regulamento dos serviços da SANASA

Os imóveis que se enquadrarem na resolução SAN. T. IN. NT 30 informada no site da SANASA e agências de atendimento, deverão consultar a SANASA para verificar as condições de abastecimento de água, esgotamento sanitário e necessidade de tratamento de esgoto interno.

Residências unifamiliares estão isentas da respectiva consulta.

INFORMAÇÕES ZONEAMENTO

Cód. Cartográfico

3423.52.37.0144.00000

Matrícula**Responsável Zoneamento**

ROSSIMARI IZIDIA OLIVEIRA LIMA

Nº Requerimento:**214252****Data Emissão:**

27/02/2023

Página 3/3

Macrozona

de Estruturação Urbana; (APG): Proença

Zoneamento

Zona ZC4 – Zona de Centralidade 4, Resolução CONAMA 004/95, Portaria COMAER 249/GC5/2011.

Zoneamento anterior, para efeito de Coeficiente de Aproveitamento Básico (CA bas), nos termos do Parágrafo único artigo 67 da LC 208/18: zona 13-treze.

Conforme O.S. Conjunta SEPLURB/CONDEPACC 08/2019, deverá ser providenciada “ficha informativa” na CSPC para verificar a situação atualizada do imóvel, a Resolução de Tombamento que deverá ser aplicada e a necessidade de prévia autorização do CONDEPACC, CONDEPHAAT e IPHAN.

Verificar o disposto no decreto de aprovação de loteamento: 875/26-03-1953 e atualizações posteriores em consonância com as diretrizes urbanísticas definidas pelo Plano Diretor para região, salvo os casos que o mesmo definiu tratamento especial.

Verificar a aplicabilidade da norma de transição prevista na Lei Compl. 208/2018 - art 197 - § 1º.

Imagem

Valide aqui
a certidão.

CNM 113274.2.0214662-38

MATRÍCULA
214.662FOLHA
001**3º REGISTRO DE IMÓVEIS****CAMPINAS - SP**

CNS/CNJ Nº 11.327-4

LIVRO Nº 2 - REGISTRO GERAL

IMÓVEL: UM PRÉDIO sob nº 288 pela Rua Barão de Paranapanema, edificado no terreno designado por Lote 01 do Loteamento denominado JARDIM PARAÍSO, do Quarteirão 0859 do Cadastro Municipal, nesta cidade, oriundo da unificação dos lotes 01 e 04 do referido loteamento, assim descrito e caracterizado: mede 4,00m, deflete à esquerda 0,10m, deflete à direita 12,50m, de frente pelo alinhamento da Rua Barão de Paranapanema; mede 35,00m do lado direito, deflete à esquerda 35,40m, confrontando com o lote 03 e lote 02 da subdivisão do lote 05 e com parte do lote da subdivisão do lote 09, deflete à direita 43,90m, confrontando com o lote 02 da subdivisão do lote 09; do lado esquerdo mede 30,20m mais 54,92m, perfazendo o total de 85,12m, confrontando com o lote 3-M (da anexação dos lotes 3-K e 3-L) e lote 3-A; e fundo, mede 56,85m em curva, pela Avenida Princesa D'Oeste, encerrando a área de 3.171,25m².

REGISTRO ANTERIOR: Matrícula 121.568 em 05/02/1997 e Matrícula 127.297 em 18/05/1998.

PROPRIETÁRIA: PRINCESA D'OESTE EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO LTDA, inscrito(a) no CNPJ nº 09.276.240/0001-98, com sede em São Paulo-SP, na Avenida Ibirapuera, nº 2332, 12º andar, conjunto 122, sala 03, Bairro Indianópolis.

Campinas, 27 de agosto de 2.014.

O Oficial,

Fraterno de Melo Almada Jr.

- Oficial -

Av.01 - em 13 de março de 2023 - ALTERAÇÃO SOCIAL

Pelo requerimento emitido em São Paulo-SP, em 31/01/2023, Instrumento Particular de Alteração Contratual emitido em São Paulo-SP, em 06/12/2013, registrado na JUCESP sob nº 72.897/14-4, em 28/02/2014, e nos termos da Certidão Específica número de autenticidade 195773963, emitida pela JUCESP, em 28/02/2023, a proprietária **PRINCESA D'OESTE EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO LTDA.**, teve sua razão social alterada para **PRINCESA D'OESTE EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO SPE LTDA.**, inscrito(a) no CNPJ nº **09.276.240/0001-98**, com sede na Avenida Ibirapuera, nº 2332, 12º Andar, Conj. 122, Sala 03, Indianópolis, em São Paulo-SP. Prenotação: 718.149 em 23/02/2023. Selo Digital: 113274331000000076495423B. Eu Alexandra Leonetti Alves da Silva - Escrevente.

Av.02 - em 13 de março de 2023 - DEMOLIÇÃO

Pelo requerimento emitido em São Paulo-SP, em 31/01/2023 e Certidão emitida em 23/01/2023, pela Municipalidade de Campinas-SP, o PRÉDIO RESIDENCIAL sob nº 288 pela Rua Barão de Paranapanema, desta matrícula,

continua no versoValide a certidão clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/W5EL9-JS2P7-74GAB-8NFBQH>

ONR

Documento assinado digitalmente
www.registradores.onr.org.br

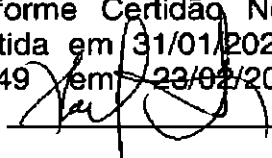
saec

Serviço de Atendimento
Eletrônico Compartilhado

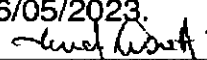
Valide aqui
a certidão.

CNM 113274.2.0214662-38


MATRÍCULA
214.662FOLHA
01
VERSO

FOI DEMOLIDO em 18/09/2014, e seu terreno ficou designado por lote 1, quadra H do loteamento Jardim Paraíso do Cadastro Municipal, quite com o INSS, quanto à área demolida, conforme Certidão Negativa de Débitos Aferição nº 60.017.76758/70-001, emitida em 31/01/2023 via Internet pelo referido órgão. Prenotação: 718.149 em 23/02/2023. Selo Digital: 1132743310000000764955239. Eu , Alexandra Leonetti Alves da Silva - Escrevente.

R.03 - em 13 de junho de 2023 - COMPRA E VENDA

Pela Escritura Pública lavrada no 14º Tabelião de Notas de São Paulo-SP, em 02/12/2022, às fls. 67 do Livro 6.419, Escritura de Retificação e Ratificação lavrada nas mesmas Notas em 04/04/2023, às fls. 175 do Livro 6419 e Escritura de Retificação e Ratificação lavrada nas mesmas Notas em 09/05/2023, às fls. 203 do Livro 6419, emitidas pelo Sistema e-Protocolo nº AC002497673, em 26/05/2023, a proprietária **PRINCESA D'OESTE EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO SPE LTDA.**, já qualificada, **VENDEU** o imóvel desta matrícula a **MRH VEÍCULOS LTDA.**, inscrito(a) no CNPJ nº **22.704.850/0001-03**, com sede na Avenida Doutor Cardoso de Melo, nº 1507, Vila Olímpia, em São Paulo-SP, pelo valor de **R\$22.000.000,00 (vinte e dois milhões de reais)**. C.C. nº 3423.52.37.0144.00000. Prenotação: 725.053 em 26/05/2023. Selo Digital: 113274321000000080510123E. Eu , Renato Leonetti - Escrevente.

R.04 - em 13 de junho de 2023 - HIPOTECA

Pelas Escrituras Públicas que deram origem ao R.03, a proprietária **MRH VEÍCULOS LTDA.**, já qualificada, deu em **PRIMEIRA, ÚNICA E ESPECIAL HIPOTECA**, sem concorrência de terceiros, o imóvel desta matrícula em favor de **PRINCESA D'OESTE EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO SPE LTDA.**, já qualificada, para a garantia da dívida no valor de **R\$18.333.333,33 (dezoito milhões e trezentos e trinta e três mil e trezentos e trinta e três reais e trinta e três centavos)**. Sob as demais cláusulas, forma de pagamento e condições constantes das referidas Escrituras. Prenotação: 725.053 em 26/05/2023. Selo Digital: 113274321000000080510223C. Eu , Renato Leonetti - Escrevente.

Av.05 - em 13 de junho de 2023 - CANCELAMENTO DE HIPOTECA

Pela Escritura Pública de Retificação e Ratificação lavrada em 09/05/2023 às fls. 203 do Livro 6419, com a expressa autorização da Credora **PRINCESA D'OESTE EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO SPE LTDA.**, fica **CANCELADA**

continua na ficha 2

Valide aqui
a certidão.

CNM 113274.2.0214662-38

MATRÍCULA
214.662FOLHA
02**3º REGISTRO DE IMÓVEIS
CAMPINAS - SP**

CNS/CNJ N° 11.327-4

LIVRO Nº 2 - REGISTRO GERAL

Campinas, 13 de Junho de 2023

a **HIPOTECA**, constante do R.06 desta matrícula. Prenotação: 725.053 em
26/05/2023. Selo Digital: 1132743310000000805103238. Eu
Renato Leonetti, Renato Leonetti - Escrevente.

O ATO ACIMA É O ÚLTIMO PRATICADO NESTA MATRÍCULA

CERTIFICO, que o imóvel objeto da presente cópia da Matrícula nº 214662 tem a sua situação com referência a alienação e constituições de ônus reais, ações reais ou pessoais reipersecutórias, integralmente noticiadas na presente. Extraída sob a forma de documento eletrônico mediante processo de certificação digital disponibilizada pela ICP – Brasil, nos termos da Medida Provisória n 2.200-2 de 24 de agosto de 2001, devendo para validade ser conservada em meio eletrônico, bem como comprovada a autoria e integridade. Abrangendo a presente, apenas as mutações ocorridas até o dia útil imediatamente anterior a data da sua expedição. **CERTIFICO AINDA**, que a presente certidão foi extraída nos termos do art. 19, §1º, da Lei n. 6015/73. Dou fé, data abaixo indicada. Audilene da Silva Tatagiba - Escrevente

Valide a certidão clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/W5EL9-JS2P7-74GAB-8NFQH>

V

Campinas - SP, quinta-feira, 14 de setembro de 2023

Selo Digital: 1132743C3000000084706923Y

Ao Oficial.:	R\$ 40,91
Ao Estado.:	R\$ 11,63
Ao Sec.Fazenda.:	R\$ 7,96
Ao Reg. Civil.:	R\$ 2,15
Ao Trib. Just.:	R\$ 2,81
Ao Iss.:	R\$ 2,15
Ao Fedmp.:	R\$ 1,96
Total.:	R\$ 69,57

Protocolo: 665002

Para conferir a procedência deste
documento efetue a leitura do QR
Code impresso ou acesse o
endereço eletrônico
<https://selodigital.tjsp.jus.br>



ONR

Documento assinado digitalmente
www.registradores.onr.org.br

saec

Serviço de Atendimento
Eletrônico Compartilhado

Áreas rehabilitadas para uso declarado no Estado de São Paulo

NOVA CAMPINAS COMÉRCIO DE COMBUSTÍVEIS LTDA.

AV. ENGENHEIRO CARLOS STEVENSON 292 - NOVA CAMPINAS - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM WGS84 UTM_E 290.130,00 UTM_N 7.465.801,00

Classificação reabilitada para o uso declarado (AR)

reutilização

Etapas do gerenciamento

avaliação da ocorrência

medidas para eliminação de vazamento

investigação confirmatória

investigação detalhada e plano de intervenção

remediação com monitoramento da eficiência e eficácia

monitoramento para encerramento

avaliação preliminar

investigação confirmatória

investigação detalhada

avaliação de risco

plano de intervenção

projeto de remediação

remediação com monitoramento da eficiência e eficácia

monitoramento para encerramento

Fonte de contaminação

armazenagem produção manutenção emissões atmosféricas tratamento de efluentes

descarte disposição infiltração acidentes desconhecida

Meios impactados

Meio impactado	Propriedade	
	Dentro	Fora
solo superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
subsolo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas superficiais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas subterrâneas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
sedimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

existência de fase livre

existência de POPs

Contaminantes

metais fenóis

outros inorgânicos biocidas

solventes halogenados ftalatos

solventes aromáticos dioxinas e furanos

solventes aromáticos halogenados anilinas

PAHs radionuclídeos

PCBs microbiológicos

metano TPH

combustíveis automotivos outros

outros vapores/gases

Medidas emergenciais

isolamento da área (proibição de acesso à área)

ventilação/exaustão de espaços confinados

monitoramento do índice de explosividade

monitoramento ambiental

remoção de materiais (produtos, resíduos, etc.)

fechamento/interdição de poços de abastecimento

interdição edificações

proibição de escavações

proibição de consumo de alimento

Medidas de controle institucional

restrição	proposta na avaliação de risco ou no plano de intervenção	comunicada ao órgão responsável	implantada
uso de solo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água subterrânea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
consumo alimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso de edificações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trabalhadores de obras			

Medidas de remediação

bombeamento e tratamento

extração de vapores do solo (SVE)

air sparging

biosparging

bioventing

extração multifásica

descloração reductiva

tratamento térmico in situ

oxidação química

redução química

barreiras reativas

lavagem de solo

remoção de solo/resíduo

recuperação fase livre

encapsulamento geotécnico

cobertura de resíduo/solo contaminado

barreira física

barreira hidráulica

biorremediação

fitorremediação

biopilha

atenuação natural monitorada

outras

sem medida de remediação

Medidas de controle de engenharia

adequação de projeto impermeabilização pavimentação outras



Áreas em processo de monitoramento para encerramento no Estado de São Paulo

COMERCIAL DE COMBUSTÍVEIS GUARANI US LTDA.

AV. PRINCESA D'OESTE 1440 - JARDIM PROENÇA - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM SIRGAS2000 UTM_E 290.289,00 UTM_N 7.464.884,00

Classificação em processo de monitoramento para encerramento (AME) reutilização

Etapas do gerenciamento

<input type="checkbox"/> avaliação da ocorrência <input type="checkbox"/> medidas para eliminação de vazamento <input checked="" type="checkbox"/> investigação confirmatória <input checked="" type="checkbox"/> investigação detalhada e plano de intervenção <input checked="" type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input checked="" type="checkbox"/> monitoramento para encerramento	<input type="checkbox"/> avaliação preliminar <input type="checkbox"/> investigação confirmatória <input type="checkbox"/> investigação detalhada <input type="checkbox"/> avaliação de risco <input type="checkbox"/> plano de intervenção <input type="checkbox"/> projeto de remediação <input type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input type="checkbox"/> monitoramento para encerramento
--	---

Fonte de contaminação

armazenagem produção manutenção emissões atmosféricas tratamento de efluentes
 descarte disposição infiltração acidentes desconhecida

Meios impactados

Meio impactado	Propriedade	
	Dentro	Fora
solo superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
subsolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas superficiais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas subterrâneas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sedimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

existência de fase livre
 existência de POPs

Contaminantes

metais fenóis
 outros inorgânicos biocidas
 solventes halogenados ftalatos
 solventes aromáticos dioxinas e furanos
 solventes aromáticos halogenados anilinas
 PAHs radionuclídeos
 PCBs microbiológicos
 metano TPH
 combustíveis automotivos outros
 outros vapores/gases

Medidas emergenciais

isolamento da área (proibição de acesso à área)
 ventilação/exaustão de espaços confinados
 monitoramento do índice de explosividade
 monitoramento ambiental
 remoção de materiais (produtos, resíduos, etc.)
 fechamento/interdição de poços de abastecimento
 interdição edificações
 proibição de escavações
 proibição de consumo de alimento

Medidas de controle institucional

restrição	proposta na avaliação de risco ou no plano de intervenção	comunicada ao órgão responsável	implantada
uso de solo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água subterrânea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
consumo alimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso de edificações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trabalhadores de obras			

Medidas de remediação

bombeamento e tratamento oxidação química barreira física
 extração de vapores do solo (SVE) redução química barreira hidráulica
 air sparging barreiras reativas biorremediação
 biosparging lavagem de solo fitorremediação
 bioventing remoção de solo/resíduo biopilha
 extração multifásica recuperação fase livre atenuação natural monitorada
 descloração reductiva encapsulamento geotécnico outras
 tratamento térmico in situ cobertura de resíduo/solo contaminado sem medida de remediação

Medidas de controle de engenharia

adequação de projeto impermeabilização pavimentação outras



Áreas em processo de monitoramento para encerramento no Estado de São Paulo

AUTO POSTO PRINCESA D'OESTE LTDA

AV. PRINCESA D'OESTE 1579 - JD PROENÇA - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM WGS84 UTM_E 290.092,00 UTM_N 7.465.395,00

Classificação em processo de monitoramento para encerramento (AME) reutilização

Etapas do gerenciamento

<input type="checkbox"/> avaliação da ocorrência <input type="checkbox"/> medidas para eliminação de vazamento <input checked="" type="checkbox"/> investigação confirmatória <input checked="" type="checkbox"/> investigação detalhada e plano de intervenção <input checked="" type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input checked="" type="checkbox"/> monitoramento para encerramento	<input type="checkbox"/> avaliação preliminar <input type="checkbox"/> investigação confirmatória <input type="checkbox"/> investigação detalhada <input type="checkbox"/> avaliação de risco <input type="checkbox"/> plano de intervenção <input type="checkbox"/> projeto de remediação <input type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input type="checkbox"/> monitoramento para encerramento
--	---

Fonte de contaminação

armazenagem produção manutenção emissões atmosféricas tratamento de efluentes
 descarte disposição infiltração acidentes desconhecida

Meios impactados

Meio impactado	Propriedade	
	Dentro	Fora
solo superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
subsolo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas superficiais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas subterrâneas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sedimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

existência de fase livre
 existência de POPs

Contaminantes

metais fenóis
 outros inorgânicos biocidas
 solventes halogenados ftalatos
 solventes aromáticos dioxinas e furanos
 solventes aromáticos halogenados anilinas
 PAHs radionuclídeos
 PCBs microbiológicos
 metano TPH
 combustíveis automotivos outros
 outros vapores/gases

Medidas emergenciais

isolamento da área (proibição de acesso à área)
 ventilação/exaustão de espaços confinados
 monitoramento do índice de explosividade
 monitoramento ambiental
 remoção de materiais (produtos, resíduos, etc.)
 fechamento/interdição de poços de abastecimento
 interdição edificações
 proibição de escavações
 proibição de consumo de alimento

Medidas de controle institucional

restrição	proposta na avaliação de risco ou no plano de intervenção	comunicada ao órgão responsável	implantada
uso de solo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água subterrânea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
consumo alimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso de edificações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trabalhadores de obras			

Medidas de remediação

bombeamento e tratamento oxidação química barreira física
 extração de vapores do solo (SVE) redução química barreira hidráulica
 air sparging barreiras reativas biorremediação
 biosparging lavagem de solo fitorremediação
 bioventing remoção de solo/resíduo biopilha
 extração multifásica recuperação fase livre atenuação natural monitorada
 descloração reductiva encapsulamento geotécnico outras
 tratamento térmico in situ cobertura de resíduo/solo contaminado sem medida de remediação

Medidas de controle de engenharia

adequação de projeto impermeabilização pavimentação outras



Áreas rehabilitadas para uso declarado no Estado de São Paulo

AUTO POSTO PROENÇA LTDA.

R. FREI JOSÉ DE MONTE CARMELO 237 - JD PROENÇA - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM WGS84 UTM_E 289.841,00 UTM_N 7.464.366,00

Classificação reabilitada para o uso declarado (AR)

reutilização

Etapas do gerenciamento

<input type="checkbox"/> avaliação da ocorrência <input type="checkbox"/> medidas para eliminação de vazamento <input checked="" type="checkbox"/> investigação confirmatória <input checked="" type="checkbox"/> investigação detalhada e plano de intervenção <input type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input checked="" type="checkbox"/> monitoramento para encerramento	<input type="checkbox"/> avaliação preliminar <input type="checkbox"/> investigação confirmatória <input type="checkbox"/> investigação detalhada <input type="checkbox"/> avaliação de risco <input type="checkbox"/> plano de intervenção <input type="checkbox"/> projeto de remediação <input type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input type="checkbox"/> monitoramento para encerramento
---	---

Fonte de contaminação

armazenagem produção manutenção emissões atmosféricas tratamento de efluentes
 descarte disposição infiltração acidentes desconhecida

Meios impactados

Meio impactado	Propriedade	
	Dentro	Fora
solo superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
subsolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas superficiais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas subterrâneas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sedimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

existência de fase livre
 existência de POPs

Contaminantes

metais fenóis
 outros inorgânicos biocidas
 solventes halogenados ftalatos
 solventes aromáticos dioxinas e furanos
 solventes aromáticos halogenados anilinas
 PAHs radionuclídeos
 PCBs microbiológicos
 metano TPH
 combustíveis automotivos outros
 outros vapores/gases

Medidas emergenciais

isolamento da área (proibição de acesso à área)
 ventilação/exaustão de espaços confinados
 monitoramento do índice de explosividade
 monitoramento ambiental
 remoção de materiais (produtos, resíduos, etc.)
 fechamento/interdição de poços de abastecimento
 interdição edificações
 proibição de escavações
 proibição de consumo de alimento

Medidas de controle institucional

restrição	proposta na avaliação de risco ou no plano de intervenção	comunicada ao órgão responsável	implantada
uso de solo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água subterrânea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
consumo alimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso de edificações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trabalhadores de obras			

Medidas de remediação

bombeamento e tratamento oxidação química barreira física
 extração de vapores do solo (SVE) redução química barreira hidráulica
 air sparging barreiras reativas biorremediação
 biosparging lavagem de solo fitorremediação
 bioventing remoção de solo/resíduo biopilha
 extração multifásica recuperação fase livre atenuação natural monitorada
 descloração reductiva encapsulamento geotécnico outras
 tratamento térmico in situ cobertura de resíduo/solo contaminado sem medida de remediação

Medidas de controle de engenharia

adequação de projeto impermeabilização pavimentação outras



Áreas rehabilitadas para uso declarado no Estado de São Paulo

AUTO POSTO 2002 DE CAMPINAS LTDA.

AV. PRINCESA D'OESTE 2002 - JD PARAÍSO - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM WGS84 UTM_E 290.142,00 UTM_N 7.465.402,00

Classificação reabilitada para o uso declarado (AR)

reutilização

Etapas do gerenciamento

<input type="checkbox"/> avaliação da ocorrência <input type="checkbox"/> medidas para eliminação de vazamento <input checked="" type="checkbox"/> investigação confirmatória <input checked="" type="checkbox"/> investigação detalhada e plano de intervenção <input type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input checked="" type="checkbox"/> monitoramento para encerramento	<input type="checkbox"/> avaliação preliminar <input type="checkbox"/> investigação confirmatória <input type="checkbox"/> investigação detalhada <input type="checkbox"/> avaliação de risco <input type="checkbox"/> plano de intervenção <input type="checkbox"/> projeto de remediação <input type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input type="checkbox"/> monitoramento para encerramento
---	---

Fonte de contaminação

armazenagem produção manutenção emissões atmosféricas tratamento de efluentes
 descarte disposição infiltração acidentes desconhecida

Meios impactados

Meio impactado	Propriedade	
	Dentro	Fora
solo superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
subsolo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas superficiais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas subterrâneas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sedimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

existência de fase livre
 existência de POPs

Contaminantes

metais fenóis
 outros inorgânicos biocidas
 solventes halogenados ftalatos
 solventes aromáticos dioxinas e furanos
 solventes aromáticos halogenados anilinas
 PAHs radionuclídeos
 PCBs microbiológicos
 metano TPH
 combustíveis automotivos outros
 outros vapores/gases

Medidas emergenciais

isolamento da área (proibição de acesso à área)
 ventilação/exaustão de espaços confinados
 monitoramento do índice de explosividade
 monitoramento ambiental
 remoção de materiais (produtos, resíduos, etc.)
 fechamento/interdição de poços de abastecimento
 interdição edificações
 proibição de escavações
 proibição de consumo de alimento

Medidas de controle institucional

restrição	proposta na avaliação de risco ou no plano de intervenção	comunicada ao órgão responsável	implantada
uso de solo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água subterrânea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
consumo alimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso de edificações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trabalhadores de obras			

Medidas de remediação

bombeamento e tratamento oxidação química barreira física
 extração de vapores do solo (SVE) redução química barreira hidráulica
 air sparging barreiras reativas biorremediação
 biosparging lavagem de solo fitorremediação
 bioventing remoção de solo/resíduo biopilha
 extração multifásica recuperação fase livre atenuação natural monitorada
 descloração reductiva encapsulamento geotécnico outras
 tratamento térmico in situ cobertura de resíduo/solo contaminado sem medida de remediação

Medidas de controle de engenharia

adequação de projeto impermeabilização pavimentação outras



Áreas reabilitadas para uso declarado no Estado de São Paulo

PAULO DE TARSO AYRES MONTEIRO

R. GENERAL MARCONDES SALGADO 850 - BOSQUE - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM SAD69 UTM_E 290.038,00 UTM_N 7.465.469,00

Classificação reabilitada para o uso declarado (AR) reutilização

Etapas do gerenciamento

<input type="checkbox"/> avaliação da ocorrência <input type="checkbox"/> medidas para eliminação de vazamento <input checked="" type="checkbox"/> investigação confirmatória <input checked="" type="checkbox"/> investigação detalhada e plano de intervenção <input checked="" type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input checked="" type="checkbox"/> monitoramento para encerramento	<input type="checkbox"/> avaliação preliminar <input type="checkbox"/> investigação confirmatória <input type="checkbox"/> investigação detalhada <input type="checkbox"/> avaliação de risco <input type="checkbox"/> plano de intervenção <input type="checkbox"/> projeto de remediação <input type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input type="checkbox"/> monitoramento para encerramento
--	---

Fonte de contaminação

armazenagem produção manutenção emissões atmosféricas tratamento de efluentes
 descarte disposição infiltração acidentes desconhecida

Meios impactados

Meio impactado	Propriedade	
	Dentro	Fora
solo superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
subsolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas superficiais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas subterrâneas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sedimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

existência de fase livre
 existência de POPs óleos

Contaminantes

metais fenóis
 outros inorgânicos biocidas
 solventes halogenados ftalatos
 solventes aromáticos dioxinas e furanos
 solventes aromáticos halogenados anilinas
 PAHs radionuclídeos
 PCBs microbiológicos
 metano TPH
 combustíveis automotivos outros
 outros vapores/gases

Medidas emergenciais

isolamento da área (proibição de acesso à área)
 ventilação/exaustão de espaços confinados
 monitoramento do índice de explosividade
 monitoramento ambiental
 remoção de materiais (produtos, resíduos, etc.)
 fechamento/interdição de poços de abastecimento
 interdição edificações
 proibição de escavações
 proibição de consumo de alimento

Medidas de controle institucional

restrição	proposta na avaliação de risco ou no plano de intervenção	comunicada ao órgão responsável	implantada
uso de solo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água subterrânea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
consumo alimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso de edificações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trabalhadores de obras			

Medidas de remediação

bombeamento e tratamento oxidação química barreira física
 extração de vapores do solo (SVE) redução química barreira hidráulica
 air sparging barreiras reativas biorremediação
 biosparging lavagem de solo fitorremediação
 bioventing remoção de solo/resíduo biopilha
 extração multifásica recuperação fase livre atenuação natural monitorada
 descloração reductiva encapsulamento geotécnico outras
 tratamento térmico in situ cobertura de resíduo/solo contaminado sem medida de remediação

Medidas de controle de engenharia

adequação de projeto impermeabilização pavimentação outras



Áreas rehabilitadas para uso declarado no Estado de São Paulo

COMÉRCIO DE COMBUSTÍVEIS MORAES SALES LTDA.

AV. DR. MORAES SALES 1404 - CENTRO - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM WGS84 UTM_E 289.536,00 UTM_N 7.465.507,00

Classificação reabilitada para o uso declarado (AR)

reutilização

Etapas do gerenciamento

avaliação da ocorrência

medidas para eliminação de vazamento

investigação confirmatória

investigação detalhada e plano de intervenção

remediação com monitoramento da eficiência e eficácia

monitoramento para encerramento

avaliação preliminar

investigação confirmatória

investigação detalhada

avaliação de risco

plano de intervenção

projeto de remediação

remediação com monitoramento da eficiência e eficácia

monitoramento para encerramento

Fonte de contaminação

armazenagem produção manutenção emissões atmosféricas tratamento de efluentes

descarte disposição infiltração acidentes desconhecida

Meios impactados

Meio impactado	Propriedade	
	Dentro	Fora
solo superficial	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
subsolo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas superficiais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas subterrâneas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sedimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

existência de fase livre

existência de POPs

Contaminantes

metais fenóis

outros inorgânicos biocidas

solventes halogenados ftalatos

solventes aromáticos dioxinas e furanos

solventes aromáticos halogenados anilinas

PAHs radionuclídeos

PCBs microbiológicos

metano TPH

combustíveis automotivos outros

outros vapores/gases

Medidas emergenciais

isolamento da área (proibição de acesso à área)

ventilação/exaustão de espaços confinados

monitoramento do índice de explosividade

monitoramento ambiental

remoção de materiais (produtos, resíduos, etc.)

fechamento/interdição de poços de abastecimento

interdição edificações

proibição de escavações

proibição de consumo de alimento

Medidas de controle institucional

restrição	proposta na avaliação de risco ou no plano de intervenção	comunicada ao órgão responsável	implantada
uso de solo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água subterrânea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uso água superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
consumo alimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso de edificações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trabalhadores de obras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Medidas de remediação

bombeamento e tratamento

extração de vapores do solo (SVE)

air sparging

biosparging

bioventing

extração multifásica

descloração reductiva

tratamento térmico in situ

oxidação química

redução química

barreiras reativas

lavagem de solo

remoção de solo/resíduo

recuperação fase livre

encapsulamento geotécnico

cobertura de resíduo/solo contaminado

barreira física

barreira hidráulica

biorremediação

fitorremediação

biopilha

atenuação natural monitorada

outras

sem medida de remediação

Medidas de controle de engenharia

adequação de projeto impermeabilização pavimentação outras





Projeção: UTM
 Datum: SIRGAS2000
 Zona: 23S

Legenda

- Área Diretamente Afetada
- Área de Influência Indireta (314,12 ha)
- Córregos
- Área de Preservação Permanente (20,78 ha)
- Nascentes

Uso e Ocupação do Solo

- Verde e lazer (8,15%)
- Público (0,39%)
- Livre (0,99%)
- Vegetação (5,24%)
- Institucional (2,96%)
- Comércio, serviços e indústrias (26,25%)
- Residência multifamiliar (7,20%)
- Residência unifamiliar (48,82%)

Rua Rafael Andrade Duarte, 266
 Campinas-SP, CEP: 13092-180
 Telefone: (19) 3237-8344/3237-1551
 consultoria@planambiental.com.br

plana
 LICENCIAMENTO AMBIENTAL

www.planambiental.com.br

04/07/2023

Mapa de Uso e Ocupação do Solo da All

ESCALA 1:12.000

Empreendimento Comercial
 Estudo de Impacto de Vizinhança

Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

A linha de ônibus 125 | (Terminal Ouro Verde) tem 2 itinerários.

(1) Shopping Iguatemi: 05:00 - 22:30(2) Terminal Ouro Verde: 05:58 - 23:20

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 125 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 125.

Sentido: Shopping Iguatemi

36 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R. Plácido Soave 61 Campinas - SP 13054-040 Brasil

Av. Ruy Rodrigues 1791-1799 - Recanto Do Sol I Campinas - SP 13056-679 Brasil

Av. Ruy Rodrigues 1647-1657 - Recanto Do Sol I Campinas - SP 13056-679 Brasil

Av Ruy Rodriguez 3000

Av Ruy Rodriguez 831

Av Ruy Rodriguez 523

Av. Ruy Rodrigues 2101 - Parque Ipiranga Campinas - SP 13050-800 Brasil

Av. Ruy Rodrigues 1331 - Jardim Novo Campos Eliseos Campinas - SP 13060-516 Brasil

Av Ruy Rodriguez 953

Av Ruy Rodriguez 702

Av. Ruy Rodrigues 309 - Jardim Novo Campos Eliseos Campinas - SP 13060-192 Brasil

Av. Ruy Rodrigues 87-177 - Jardim Novo Campos Eliseos Campinas - SP Brasil

Av. Pres. Juscelino 949-1037 - Jardim Campos Eliseos Campinas - SP Brasil

Av Pres Juscelino 777

Av Pres Juscelino 595

Av. Pres. Juscelino 395-399 - Jardim Campos Eliseos Campinas - SP 13060-858 Brasil

Horários da linha de ônibus 125

Tabela de horários sentido Shopping Iguatemi

Domingo	05:00 - 22:30
Segunda-feira	05:00 - 22:30
Terça-feira	05:00 - 22:30
Quarta-feira	05:00 - 22:30
Quinta-feira	05:00 - 22:30
Sexta-feira	05:00 - 22:30
Sábado	05:00 - 22:30

Informações da linha de ônibus 125

Sentido: Shopping Iguatemi

Paradas: 36

Duração da viagem: 48 min

Resumo da linha:

Av. Pres. Juscelino 2357-2391 - Jardim Campos
Eliseos Campinas - SP 13060-858 Brasil

Avenida Mirandópolis Campinas - São Paulo
13050 Brasil

Av. Mirandópolis 439 - Vila Pompéia Campinas -
SP 13050-470 Brasil

Av. Das Amoreiras 181 - Jardim Paraiso De
Viracopos Campinas - SP 13052-205 Brasil

Av. Das Amoreiras 154 - Parque Italia Campinas
- SP Brasil

Av. Das Amoreiras 1583 - São Bernardo
Campinas - SP 13031-435 Brasil

Av. Das Amoreiras 1200 - Vila São Bernardo
Campinas - SP 13030-405 Brasil

Avenida Prefeito Faria Lima 2695-2777 - São
Bernardo Campinas - SP Brasil

Rua Monsenhor João Batista Martins Ladeira
Campinas - SP Brasil

Av. Aquidaban 484 - Centro Campinas - SP
13015-210 Brasil

Av. Aquidaban 1049-1141 - Centro Campinas -
SP 13015-210 Brasil

R Gen Marcondes Salgado 786

Av. Dr. Moraes Sales 2206 - Nova Campinas
Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2612-2790 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2890-3124 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

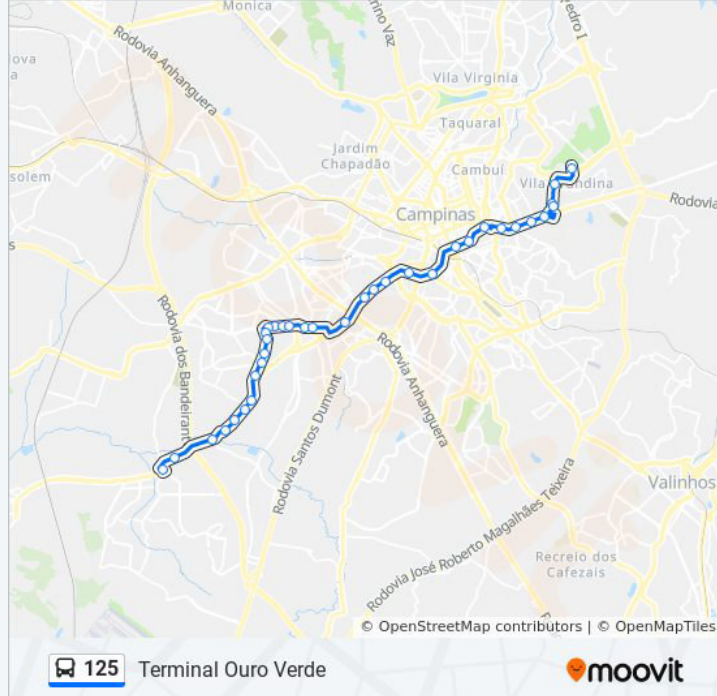
Av. Dr. Moraes Sales 3134-3136 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. José Bonifácio 2777 - Jardim Das Paineiras
Campinas - SP Brasil

Av. José Bonifácio 2732 - Jardim Das Paineiras
Campinas - SP Brasil

Av. Rotary 155 - Vila Brandina Campinas - SP
13092-509 Brasil

Avenida Doutor Raul Guedes De Melo Campinas
- São Paulo Brasil



Sentido: Terminal Ouro Verde

38 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Horários da linha de ônibus 125

Tabela de horários sentido Terminal Ouro Verde

Avenida Doutor Raul Guedes De Melo Campinas
- São Paulo Brasil

Av. Rotary 170 - Vila Brandina Campinas - SP
13092-509 Brasil

Av. José Bonifácio 2566 - Jardim Das Paineiras
Campinas - SP 13092-305 Brasil

Av. José Bonifácio 2790 - Jardim Das Paineiras
Campinas - SP Brasil

Av. José Bonifácio 2882 - Jardim Das Paineiras
Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova
Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Condomínio Edifício Urca - Rua Coronel Quirino
149 - Cambuí Campinas - SP Brasil

Via Expressa Waldemar Paschoal 33-111 -
Centro Campinas - SP Brasil

Av. Aquidaban 863 - Centro Campinas - SP
13015-210 Brasil

Av. Aquidaban 175a - Centro Campinas - SP
Brasil

Via Expressa Waldemar Paschoal 3 - Centro
Campinas - SP Brasil

Av. Pref. Faria Lima 141-227 - Vila Rialto
Campinas - SP Brasil

Av. Das Amoreiras 1319 - São Bernardo
Campinas - SP 13030-405 Brasil

Av. Das Amoreiras 1711 - Chácara Campos
Elíseos Campinas - SP 13050-175 Brasil

Av. Das Amoreiras 154 - Parque Italia Campinas
- SP Brasil

Av. Das Amoreiras 2676-2784 - Jardim Paraiso
De Viracopos Campinas - SP 13052-205 Brasil

Av. Mirandópolis 160 - Vila Pompéia Campinas -
SP 13050-470 Brasil

Av. Mirandópolis 472 - Vila Pompéia Campinas -
SP 13050-470 Brasil

Domingo	05:50 - 23:20
Segunda-feira	05:58 - 23:20
Terça-feira	05:58 - 23:20
Quarta-feira	05:58 - 23:20
Quinta-feira	05:58 - 23:20
Sexta-feira	05:58 - 23:20
Sábado	05:50 - 23:20

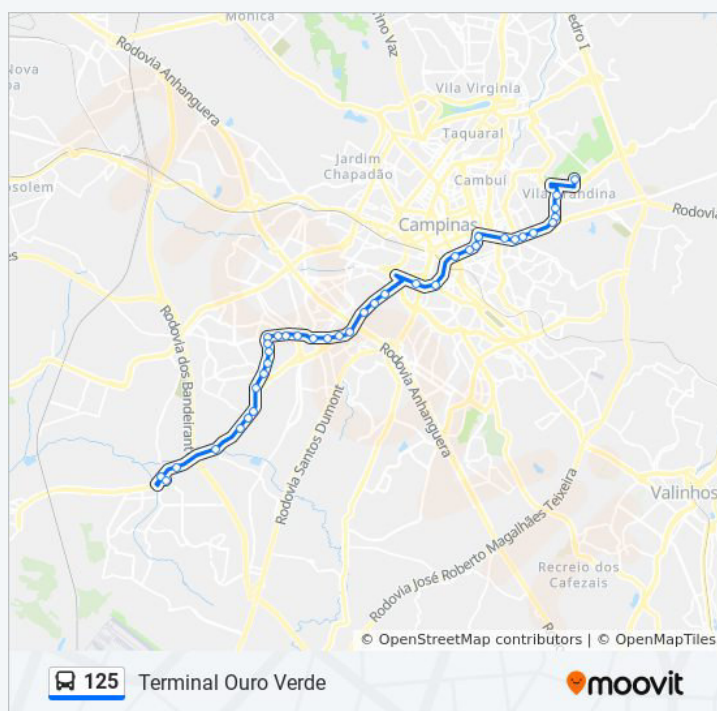
Informações da linha de ônibus 125

Sentido: Terminal Ouro Verde

Paradas: 38

Duração da viagem: 45 min

Resumo da linha:



Avenida Mirandópolis Campinas - São Paulo
13050 Brasil

Av. Pres. Juscelino 200 - Jardim Campos Eliseos
Campinas - SP 13060-858 Brasil

Av. Pres. Juscelino 558-630 - Jardim Campos
Eliseos Campinas - SP Brasil

Av. Pres. Juscelino 730 - Jardim Campos Eliseos
Campinas - SP 13060-858 Brasil

Av. Pres. Juscelino 1064-1094 - Jardim Campos
Eliseos Campinas - SP 13060-858 Brasil

Av Ruy Rodriguez 126

Av Ruy Rodriguez 356

Av Ruy Rodriguez 673

Av Ruy Rodriguez 944

Av Ruy Rodriguez 1404

Av. Ruy Rodrigues 2101 - Parque Ipiranga
Campinas - SP 13050-800 Brasil

R. Rui Abádio Rodrigues 251-279 - Jardim Yeda
Campinas - SP 13060-650 Brasil

Av Ruy Rodriguez 2640

Av. Ruy Rodrigues 3224-3240 - Recanto Do Sol I
Campinas - SP Brasil

Av. Ruy Rodrigues 3614-3664 - Recanto Do Sol I
Campinas - SP Brasil

Ruy Rodrigues 3810-3842 - Recanto Do Sol I -
Chácara São José Campinas - SP 13054-000
Brasil

R. Plácido Soave 61 Campinas - SP 13054-040
Brasil

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 125 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países atendidos](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

**Confira os horários de
chegada em tempo real!**



364

Jardim São Fernando

VER NA WEB

A linha de ônibus 364 | (Jardim São Fernando) tem 2 itinerários.

(1) Av Barão De Itapura: 05:00 - 22:42(2) Jd São Fernando: 05:35 - 23:17

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 364 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 364.

Sentido: Av Barão De Itapura

25 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Av. Dr. Manoel Afonso Ferreira 1010 - Jardim Paraíso Campinas - SP Brasil

R. Serra Dos Cristais 1172-1246 - Jardim Paranapanema Campinas - SP 13100-235 Brasil

Rua Serra Do Umbuzeiro 136 - Jardim Paranapanema Campinas - SP 13100-239 Brasil

R. Serra Do Umbuzeiro 350 - Jardim Paranapanema Campinas - SP 13100-239 Brasil

R. Serra De Lavras 220 - Jardim São Fernando Campinas - SP 13100-331 Brasil

Rua Serra D Água 694-756 - Jardim São Fernando Campinas - SP 13100-370 Brasil

Rua Serra D Água 578 - Jardim São Fernando Campinas - SP Brasil

R. Serra Dos Cristais 63 - Jardim Paranapanema Campinas - SP 13100-235 Brasil

R. Boaventura Lemos 60 - Jardim Guarani Campinas - SP 13100-215 Brasil

R. Boaventura Lemos 39 - Jardim Guarani Campinas - SP 13100-215 Brasil

Av. Imperatriz Dona Tereza Cristina 213 - Jardim Guarani Campinas - SP 13100-200 Brasil

Rua Conde D Eu 98 Campinas - SP Brasil

Rua Barão De Paranapanema 146 - Bosque Campinas - SP Brasil

R. Uruguaiana 1306 - Bosque Campinas - SP Brasil

Horários da linha de ônibus 364

Tabela de horários sentido Av Barão De Itapura

Domingo	05:00 - 22:40
Segunda-feira	05:00 - 22:42
Terça-feira	05:00 - 22:42
Quarta-feira	05:00 - 22:42
Quinta-feira	05:00 - 22:42
Sexta-feira	05:00 - 22:42
Sábado	05:00 - 22:40

Informações da linha de ônibus 364**Sentido:** Av Barão De Itapura**Paradas:** 25**Duração da viagem:** 35 min**Resumo da linha:** [Mapa da linha 364 de ônibus](#)

R. Uruguaiana 1139 - Bosque Campinas - SP
Brasil

R. Boaventura Do Amaral 354 - Bosque
Campinas - SP 13026-908 Brasil

Rua Boaventura Do Amaral Campinas - São
Paulo 13015 Brasil

R. Boaventura Do Amaral 956-988 - Centro
Campinas - SP 13015-191 Brasil

R. São Pedro 210 - Conceicao Campinas - SP
13025-350 Brasil

Av. Benjamin Constant 1633 - Centro Campinas -
SP 13010-142 Brasil

Av. Benjamin Constant 1195 - Centro Campinas -
SP 13010-141 Brasil

R. José Paulino 1394 - Centro Campinas - SP
13013-001 Brasil

R. Dr. Antônio Álvares Lôbo 311 - Botafogo
Campinas - SP 13020-110 Brasil

Rua Doutor Delfino Cintra 642-666 - Botafogo
Campinas - SP 13020-100 Brasil

Av. Barão De Itapura 488-506 - Vila Itapura
Campinas - SP Brasil

Sentido: Jd São Fernando

30 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Av. Barão De Itapura 488-506 - Vila Itapura
Campinas - SP Brasil

Av. Barão De Itapura 980 - Jardim Guanabara
Campinas - SP 13020-431 Brasil

Av. Francisco Glicério 2175-2209 - Vila Lidia
Campinas - SP 13012-100 Brasil

Condomínio Edifício Carima - Av. Francisco
Glicério 2055 - Centro Campinas - SP Brasil

Av. Francisco Glicério 1583-1639 - Vila Lidia
Campinas - SP 13012-100 Brasil

Condomínio Edifício Bandeirantes - Av. Francisco
Glicério 1249 - Centro Campinas - SP Brasil

R. Conceição 96 - Cambuí Campinas - SP
13025-355 Brasil

R. Conceição 380 - Cambuí Campinas - SP
13025-355 Brasil

Horários da linha de ônibus 364

Tabela de horários sentido Jd São Fernando

Domingo	05:35 - 23:15
Segunda-feira	05:35 - 23:17
Terça-feira	05:35 - 23:17
Quarta-feira	05:35 - 23:17
Quinta-feira	05:35 - 23:17
Sexta-feira	05:35 - 23:17
Sábado	05:35 - 23:15

Informações da linha de ônibus 364

Sentido: Jd São Fernando

Paradas: 30

Duração da viagem: 42 min

Resumo da linha:

 [Mapa da linha 364 de ônibus](#)

Av. Júlio De Mesquita 230-300 - Cambuí
Campinas - SP 13025-061 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1448 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Condomínio Edifício Urca - Rua Coronel Quirino
149 - Cambuí Campinas - SP Brasil

Via Expressa Waldemar Paschoal 33-111 -
Centro Campinas - SP Brasil

R. Irmã Serafina 10-34 - Centro Campinas - SP
13015-201 Brasil

R. Proença 311 - Bosque Campinas - SP 13026-
120 Brasil

R. Proença 542 - Bosque Campinas - SP 13026-
120 Brasil

R. Proença 860 - Bosque Campinas - SP 13026-
120 Brasil

R. Proença 1058-1118 - Bosque Campinas - SP
13026-121 Brasil

Av. Imperatriz Dona Tereza Cristina 40 - Jardim
Guarani Campinas - SP 13100-200 Brasil

Av. Imperatriz Dona Tereza Cristina 122 - Jardim
Guarani Campinas - SP 13100-200 Brasil

Rua Boaventura Lemos 2-170 - Jardim Guarani
Campinas - SP 13100-215 República Federativa
Do Brasil

R. Boaventura Lemos 60 - Jardim Guarani
Campinas - SP 13100-215 Brasil

Av. Impz Doná Amélia 2-70 - Jardim
Paranapanema Campinas - SP 13100-235 Brasil

Rua Serra D Água 547-589 - Jardim São
Fernando Campinas - SP Brasil

Rua Serra D Água 502-756 - Jardim São
Fernando Campinas - SP 13100-370 Brasil

R. Serra De Lavras 225 - Jardim São Fernando
Campinas - SP 13100-331 Brasil

R. Serra Do Umbuzeiro 375 - Jardim
Paranapanema Campinas - SP 13100-239 Brasil

R. Serra Do Umbuzeiro 149-191 - Jardim
Paranapanema Campinas - SP 13100-239 Brasil

R. Serra Dos Cristais 1171-1245 - Jardim
Paranapanema Campinas - SP 13100-235 Brasil

Av Dr Manoel Afonso Ferreira

Av. Dr. Manoel Afonso Ferreira 1010 - Jardim

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 364 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países atendidos](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!



368

Jardim Itatiaia

VER NA WEB

A linha de ônibus 368 | (Jardim Itatiaia) tem 2 itinerários.

(1) Jd Itatiaia: 06:00 - 23:00(2) Rodoviária: 05:00 - 22:00

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 368 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 368.

Sentido: Jd Itatiaia

44 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Condomínio Edifício Mercurio - R. Mal. Deodoro
1187 - Centro Campinas - SP 13020-001 Brasil

R. Sebastião De Souza 230-310 - Centro
Campinas - SP Brasil

R. Onze De Agosto 415 - Centro Campinas - SP
13013-100 Brasil

R. Onze De Agosto 270 - Centro Campinas - SP
13013-101 Brasil

Av. Dr. Campos Sales 436 - Centro Campinas -
SP 13010-080 Brasil

Av. Dr. Campos Sales 738-750 - Centro
Campinas - SP 13010-080 Brasil

R. Conceição 96 - Cambuí Campinas - SP
13025-355 Brasil

R. Conceição 380 - Cambuí Campinas - SP
13025-355 Brasil

R. Conceição 752 - Centro Campinas - SP
13010-050 Brasil

R. José Pires Neto 53-61 - Cambuí Campinas -
SP 13025-170 Brasil

R. Eng. Carlos Stevenson 66-80 - Nova
Campinas Campinas - SP Brasil

Avenida Princesa D Oeste 1635 - Bosque
Campinas - SP República Federativa Do Brasil

Avenida Princesa D Oeste 1383-1429 - Jardim
Primavera Campinas - SP República Federativa
Do Brasil

Avenida Princesa D Oeste 1037 - Jardim

Horários da linha de ônibus 368

Tabela de horários sentido Jd Itatiaia

Domingo	06:00 - 22:00
Segunda-feira	06:00 - 23:00
Terça-feira	06:00 - 23:00
Quarta-feira	06:00 - 23:00
Quinta-feira	06:00 - 23:00
Sexta-feira	06:00 - 23:00
Sábado	06:00 - 23:00

Informações da linha de ônibus 368

Sentido: Jd Itatiaia

Paradas: 44

Duração da viagem: 60 min

Resumo da linha:

 [Mapa da linha 368 de ônibus](#)

Primavera Campinas - SP Brasil

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos 1071-1095 - Vila Lemos Campinas - SP 13100-450 Brasil

Av. Dr. Arlindo Joaquim De Lemos 879 - Vila Lemos Campinas - SP 13100-450 Brasil

Av. Dr. Arlindo Joaquim De Lemos 621 - Jardim Proença Campinas - SP 13100-450 Brasil

Av. Dr. Arlindo Joaquim De Lemos 359 - Jardim Proença Campinas - SP 13100-451 Brasil

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos 119 - Vila Lemos Campinas - SP 13100-451 República Federativa Do Brasil

Rua Visconde Gomes Pinto 80-112 - Jardim Ouro Branco Campinas - SP 13100-504 Brasil

Rua Visconde Gomes Pinto 332-430 - Jardim Ouro Branco Campinas - SP 13100-504 Brasil

R. Henedina Oliveira Bresler 2-60 - Jardim Santa Eudoxia Campinas - SP 13096-320 Brasil

R. Henedina Oliveira Bresler 90 - Jardim Santa Eudoxia Campinas - SP Brasil

R. Elías De Oliveira Sabóia 306-364 - Jardim Santa Eudoxia Campinas - SP 13096-240 Brasil

R. José Oliveira Matias 75-143 - Jardim Santa Eudoxia Campinas - SP 13096-720 Brasil

Rua Praia Do Perequê 2-96 - Vila Orozimbo Maia Campinas - SP 13100-677 República Federativa Do Brasil

R. Durval Faria Sobrinho 30 - Jardim Carlos Lourenço Campinas - SP Brasil

Rua Joaquim Monteiro Raphael 158-208 - Jardim New York Campinas - SP 13101-014 República Federativa Do Brasil

R. Hermantino Prado 100 - Jardim Carlos Lourenço Campinas - SP 13101-107 Brasil

Benjamin Maluf 351-373 - Jardim Carlos Lourenço - Jardim Itatiaia Campinas - SP 13101-103 Brasil

R. Garimpeiro 38 - Jardim Itatiaia Campinas - SP 13101-340 Brasil

Rua Gaúcho 876-998 - Jardim Andorinhas Campinas - SP 13101-405 República Federativa Do Brasil

Rua Carioca 214-258 - Jardim Itatiaia Campinas - SP 13101-324 Brasil

Rua Carioca 38 - Jardim Itatiaia Campinas - SP
13101-324 Brasil

Rua Capixaba 30 - Jardim Itatiaia Campinas - SP
13101-322 República Federativa Do Brasil

Av. Itatiaia 463-487 - Jardim Itatiaia Campinas -
SP 13101-310 Brasil

R. Gaúcho 735 - Jardim Itatiaia Campinas - SP
13101-305 Brasil

R. Minuano 2-132 - Jardim Andorinhas Campinas
- SP 13101-470 Brasil

R. Serra Dourada 2157 - Jardim Itatiaia
Campinas - SP 13101-314 Brasil

R. Hiléia 348 - Jardim Andorinhas Campinas - SP
13101-420 Brasil

R. Hiléia 470 - Jardim Andorinhas Campinas - SP
13101-420 Brasil

R. Restinga 221-366 - Jardim Andorinhas
Campinas - SP Brasil

R. Savanas - Jardim Andorinhas Campinas - SP
Brasil

R. Planalto 31-53 - Jardim Andorinhas Campinas
- SP Brasil

Sentido: Rodoviária

48 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R. Planalto 31-53 - Jardim Andorinhas Campinas
- SP Brasil

Rua Salinas 77 - Jardim Andorinhas Campinas -
SP 13101-464 República Federativa Do Brasil

Av. Itatiaia 954 - Jardim Andorinhas Campinas -
SP Brasil

R. Restinga 221-366 - Jardim Andorinhas
Campinas - SP Brasil

R. Hiléia 439 - Jardim Andorinhas Campinas - SP
13101-420 Brasil

R. Hiléia 385 - Jardim Andorinhas Campinas - SP
13101-420 Brasil

R. Serra Dourada 2112-2164 - Jardim Itatiaia
Campinas - SP 13101-314 Brasil

R. Minuano 80 - Jardim Andorinhas Campinas -
SP 13101-470 Brasil

Horários da linha de ônibus 368

Tabela de horários sentido Rodoviária

Domingo	05:00 - 21:00
Segunda-feira	05:00 - 22:00
Terça-feira	05:00 - 22:00
Quarta-feira	05:00 - 22:00
Quinta-feira	05:00 - 22:00
Sexta-feira	05:00 - 22:00
Sábado	05:00 - 22:00

Informações da linha de ônibus 368

Sentido: Rodoviária

Paradas: 48

Duração da viagem: 60 min

Resumo da linha:

 [Mapa da linha 368 de ônibus](#)

R. Gaúcho 253-417 - Jardim Itatiaia Campinas -
SP 13101-305 Brasil

Av. Das Andorinhas 272 - Jardim Andorinhas
Campinas - SP Brasil

Av. Itatiaia 201 - Jardim Itatiaia Campinas - SP
13101-310 Brasil

Rua Capixaba 1-43 - Jardim Itatiaia Campinas -
SP 13101-322 Brasil

Rua Carioca 33 - Jardim Itatiaia Campinas - SP
13101-324 Brasil

Rua Carioca 247 - Jardim Itatiaia Campinas - SP
13101-324 Brasil

Rua Gaúcho 875-997 - Jardim Andorinhas
Campinas - SP 13101-405 República Federativa
Do Brasil

R. Garimpeiro 38 - Jardim Itatiaia Campinas - SP
13101-340 Brasil

R. Benjamin Maluf 370 - Jardim Carlos Lourenço
Campinas - SP Brasil

R. Benjamin Maluf 502 - Jardim Carlos Lourenço
Campinas - SP Brasil

R. Hermantino Prado 97 - Jardim Carlos
Lourenço Campinas - SP 13101-107 Brasil

Rua Joaquim Monteiro Raphael 135-221 - Jardim
New York Campinas - SP 13101-014 República
Federativa Do Brasil

R. Durval Faria Sobrinho 44 - Jardim Carlos
Lourenço Campinas - SP Brasil

R. Praia Da Enseada - Jardim Santa Eudoxia
Campinas - SP 13096-730 Brasil

R. Praia Da Enseada 58 - Vila Orozimbo Maia
Campinas - SP 13100-670 Brasil

Rua Praia Do Perequê 59 - Vila Orozimbo Maia
Campinas - SP 13100-677 Brasil

R. José Oliveira Matias 76-144 - Jardim Santa
Eudoxia Campinas - SP 13096-720 Brasil

R. Elías De Oliveira Sabóia 306-364 - Jardim
Santa Eudoxia Campinas - SP 13096-240 Brasil

R. Henedina Oliveira Bresler 215 - Jardim Santa
Eudoxia Campinas - SP Brasil

R. Henedina Oliveira Bresler 2-60 - Jardim Santa
Eudoxia Campinas - SP 13096-320 Brasil

Rua Visconde Gomes Pinto 331-429 - Jardim

Ouro Branco Campinas - SP 13100-504 Brasil

R. Nicota Bayeux 129 - Jardim Ouro Branco
Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Arlindo Joaquim De Lemos 100-110 - Vila
Lemos Campinas - SP 13100-451 Brasil

Av. Dr. Arlindo Joaquim De Lemos 352 - Vila
Lemos Campinas - SP 13100-450 Brasil

Av. Dr. Arlindo Joaquim De Lemos 565-621 - Vila
Lemos Campinas - SP 13100-450 Brasil

Av. Dr. Arlindo Joaquim De Lemos 879 - Vila
Lemos Campinas - SP 13100-450 Brasil

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos 1071-
1095 - Vila Lemos Campinas - SP 13100-450
Brasil

Avenida Princesa D Oeste 1326-1360 Campinas
- SP República Federativa Do Brasil

Av. Princesa D Oeste 1601 - Bosque Campinas -
SP Brasil

Avenida Princesa D Oeste 1635 - Bosque
Campinas - SP República Federativa Do Brasil

R. Eng. Carlos Stevenson 79 - Nova Campinas
Campinas - SP Brasil

R. Dr. Emílio Ribas 210 - Cambuí Campinas - SP
13025-142 Brasil

R. Gen. Osório 2093 - Centro Campinas - SP
13010-110 Brasil

R. Gen. Osório 1802-1844 - Centro Campinas -
SP 13010-110 Brasil

Av. Benjamin Constant 1633 - Centro Campinas -
SP 13010-142 Brasil

Condomínio Edifício Hilario Magro - Av. Benjamin
Constant 1287 - Centro Campinas - SP Brasil

Avenida Benjamin Constant Campinas - São
Paulo 13010 Brasil

Av. Benjamin Constant 539-625 - Centro
Campinas - SP 13010-142 Brasil

Av. Benjamin Constant 271-345 - Centro
Campinas - SP 13010-142 Brasil

Condomínio Edifício Mercurio - R. Mal. Deodoro
1187 - Centro Campinas - SP 13020-001 Brasil

disponíveis, no formato PDF online, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit](#)

[App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países atendidos](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de

chegada em tempo real!



399

Joaquim Egídio / Term. Mercado

VER NA WEB

A linha de ônibus 399 | (Joaquim Egídio / Term. Mercado) tem 2 itinerários.

(1) Joaquim Egídio: 00:50 - 05:00(2) Term. Mercado: 00:00 - 04:20

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 399 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 399.

Sentido: Joaquim Egídio

26 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal Mercado I - Conceicao Campinas - SP
Brasil

Av. Senador Saraiva 676 - Centro Campinas - SP
13013-060 Brasil

Av. Senador Saraiva 528 - Centro Campinas - SP
13013-060 Brasil

Sp-332 717 - Nova Campinas Campinas - SP
13092-111 Brasil

Sp-332 740 - Nova Campinas Campinas - SP
13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 988 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1448 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2174 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2612-2790 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2890-3124 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3134-3136 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Rod. Heitor Penteado - Vila Brandina Campinas -
SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500

Horários da linha de ônibus 399

Tabela de horários sentido Joaquim Egídio

Domingo	00:50 - 05:00
Segunda-feira	00:50 - 05:00
Terça-feira	00:50 - 05:00
Quarta-feira	00:50 - 05:00
Quinta-feira	00:50 - 05:00
Sexta-feira	00:50 - 05:00
Sábado	00:50 - 05:00

Informações da linha de ônibus 399**Sentido:** Joaquim Egídio**Paradas:** 26**Duração da viagem:** 40 min**Resumo da linha:** [Mapa da linha 399 de ônibus](#)

Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2111

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1101

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 737

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 405 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 30 - Sousas Campinas - SP Brasil

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 240

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 1052

R Dr Heitor Penteado 1086

R Dr Heitor Penteado 1226

R. Theodosio Rodrigues Otero 238 - Joaquim Egídio Campinas - SP Brasil

Sentido: Term. Mercado

35 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R. Theodosio Rodrigues Otero 238 - Joaquim Egídio Campinas - SP Brasil

R. Manoel Raimundo De Oliveira 1086-1306 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-040 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1993-2131 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-002 Brasil

R Dr Heitor Penteado 1233

R Dr Heitor Penteado 1113

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 217-267 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-002 Brasil

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 865

R. Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 225 - Sousas Campinas - SP Brasil

R. Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 111-271 - Sousas Campinas - SP Brasil

Horários da linha de ônibus 399

Tabela de horários sentido Term. Mercado

Domingo	00:00 - 04:20
Segunda-feira	00:00 - 04:20
Terça-feira	00:00 - 04:20
Quarta-feira	00:00 - 04:20
Quinta-feira	00:00 - 04:20
Sexta-feira	00:00 - 04:20
Sábado	00:00 - 04:20

Informações da linha de ônibus 399

Sentido: Term. Mercado

Paradas: 35

Duração da viagem: 40 min

Resumo da linha:

 [Mapa da linha 399 de ônibus](#)

R Quinze De Novembro

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 456

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 702-1098 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1124

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas Campinas - SP 13106-042 Brasil

R Reinaldo Alves Ferreira

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2366

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Avenida Doutor Raul Guedes De Melo Campinas - São Paulo Brasil

Av. Rotary 170 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-509 Brasil

Av. José Bonifácio 2566 - Jardim Das Paineiras Campinas - SP 13092-305 Brasil

Av. José Bonifácio 2790 - Jardim Das Paineiras Campinas - SP Brasil

Av. José Bonifácio 2882 - Jardim Das Paineiras Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3131-3135 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1411 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Rua Padre Vieira 784-848 - Centro Campinas - SP 13015-300 Brasil

R. Ferreira Penteadó 1023 - Centro Campinas -
SP 13010-041 Brasil

Condomínio Edifício Hilario Magro - Av. Benjamin
Constant 1287 - Centro Campinas - SP Brasil

Av. Benjamin Constant 1195 - Centro Campinas -
SP 13010-141 Brasil

Terminal Mercado I - Conceicao Campinas - SP
Brasil

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 399 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países atendidos](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

**Confira os horários de
chegada em tempo real!**



 385

Rodoviária

[VER NA WEB](#)

A linha de ônibus 385 | (Rodoviária) tem 2 itinerários.

(1) Rodoviária: 06:12 - 23:15(2) Shopping Iguatemi: 05:30 - 22:40

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 385 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 385.

Sentido: Rodoviária

19 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Avenida Doutor Raul Guedes De Melo Campinas - São Paulo Brasil

Av. Rotary 170 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-509 Brasil

Av. José Bonifácio 2566 - Jardim Das Paineiras Campinas - SP 13092-305 Brasil

Av. José Bonifácio 2732 - Jardim Das Paineiras Campinas - SP Brasil

Av. José Bonifácio 2882 - Jardim Das Paineiras Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Condomínio Edifício Urca - Rua Coronel Quirino 149 - Cambuí Campinas - SP Brasil

Via Expressa Waldemar Paschoal 33-111 - Centro Campinas - SP Brasil

Av. Aquidaban 863 - Centro Campinas - SP 13015-210 Brasil

Av. Aquidaban 175a - Centro Campinas - SP Brasil

Av. Aquidaban 201-328 - Centro Campinas - SP 13026-510 Brasil

Horários da linha de ônibus 385

Tabela de horários sentido Rodoviária

Domingo	06:33 - 22:30
Segunda-feira	06:12 - 23:15
Terça-feira	06:12 - 23:15
Quarta-feira	06:12 - 23:15
Quinta-feira	06:12 - 23:15
Sexta-feira	06:12 - 23:15
Sábado	06:13 - 23:15

Informações da linha de ônibus 385

Sentido: Rodoviária

Paradas: 19

Duração da viagem: 40 min

Resumo da linha:

 [Mapa da linha 385 de ônibus](#)

Rua José Paulino 792 Campinas - São Paulo
13013 Brasil

R. José Paulino 1010 - Centro Campinas - SP
13013-001 Brasil

Avenida João Penido Burnier 1-291 - ????
Campinas - SP 13013-065 República Federativa
Do Brasil

Rua Doutor Otávio Mendes Campinas - São
Paulo 13020 Brasil

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo
13035 Brasil

Sentido: Shopping Iguatemi

14 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo
13035 Brasil

Av. Dr. Campos Sales 382 - Centro Campinas -
SP 13010-081 Brasil

Av. Dr. Campos Sales 600 - Centro Campinas -
SP 13010-081 Brasil

Av. Francisco Glicério 911-935 - Vila Lidia
Campinas - SP 13012-100 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 988 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1448 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2206 - Nova Campinas
Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2612-2790 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2890-3124 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3134-3136 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. José Bonifácio 2617 - Jardim Das Paineiras
Campinas - SP Brasil

Av. Rotary 155 - Vila Brandina Campinas - SP
13092-509 Brasil

Av. Iguatemi 454 - Vila Brandina Campinas - SP
13092-500 Brasil

Avenida Doutor Raul Guedes De Melo Campinas

Horários da linha de ônibus 385

Tabela de horários sentido Shopping Iguatemi

Domingo	06:00 - 23:00
Segunda-feira	05:30 - 22:40
Terça-feira	05:30 - 22:40
Quarta-feira	05:30 - 22:40
Quinta-feira	05:30 - 22:40
Sexta-feira	05:30 - 22:40
Sábado	05:30 - 22:40

Informações da linha de ônibus 385

Sentido: Shopping Iguatemi

Paradas: 14

Duração da viagem: 38 min

Resumo da linha:

 [Mapa da linha 385 de ônibus](#)

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 385 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) · [Soluções MaaS](#) · [Países atendidos](#) · [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

**Confira os horários de
chegada em tempo real!**



397

Gramado- Dr. Ricardo

VER NA WEB

A linha de ônibus 397 | (Gramado- Dr. Ricardo) tem 2 itinerários.

(1) Gramado: 05:20 - 21:20(2) Rodoviária: 06:00 - 22:00

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 397 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 397.

Sentido: Gramado

30 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R. Dr. Ricardo 428 - Centro Campinas - SP
13013-181 Brasil

Rua Doutor Mascarenhas Campinas - São Paulo
13013 Brasil

R. Onze De Agosto 627-641 - Centro Campinas -
SP 13013-100 Brasil

R. Onze De Agosto 415 - Centro Campinas - SP
13013-100 Brasil

R. Onze De Agosto 270 - Centro Campinas - SP
13013-101 Brasil

Av. Dr. Campos Sales 382 - Centro Campinas -
SP 13010-081 Brasil

Av. Dr. Campos Sales 600 - Centro Campinas -
SP 13010-081 Brasil

Av. Francisco Glicério 911-935 - Vila Lidia
Campinas - SP 13012-100 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 988 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1448 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2206 - Nova Campinas
Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2612-2790 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2890-3124 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3134-3136 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Horários da linha de ônibus 397

Tabela de horários sentido Gramado

Domingo	05:30 - 21:20
Segunda-feira	05:20 - 21:20
Terça-feira	05:20 - 21:20
Quarta-feira	05:20 - 21:20
Quinta-feira	05:20 - 21:20
Sexta-feira	05:20 - 21:20
Sábado	05:30 - 21:20

Informações da linha de ônibus 397**Sentido:** Gramado**Paradas:** 30**Duração da viagem:** 40 min**Resumo da linha:** [Mapa da linha 397 de ônibus](#)

Rod. Heitor Penteado - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Rua Papa João Paulo I 848-908 - Bairro Das Palmeiras Campinas - SP 13101-506 Brasil

Rua Papa João Paulo I 1002-1426 - Bairro Das Palmeiras Campinas - SP 13101-506 Brasil

Alameda Dos Flamboyants 79-121 - Br Das Palmeiras II Campinas - SP Brasil

Alameda Dos Cambarás 42-102 - Sítios De Recreio Gramado Campinas - SP 13101-640 Brasil

Alameda Das Tipuanas 352-418 - Sítios De Recreio Gramado Campinas - SP Brasil

Rua Eliseu Teixeira De Camargo 2-156 - Sítios De Recreio Gramado Campinas - SP 13101-665 Brasil

Rua Eliseu Teixeira De Camargo 494-576 - Sítios De Recreio Gramado Campinas - SP 13101-665 Brasil

Rua Eliseu Teixeira De Camargo 630-654 - Sítios De Recreio Gramado Campinas - SP 13101-665 Brasil

Av. Professora Déa Ehrhardt Carvalho 1940-2000 - Sítios De Recreio Gramado Campinas - SP 13101-664 Brasil

Rua Professora Déa Erardt Carvalho 82-174 SP Brasil

Av. Professora Déa Ehrhardt Carvalho 688-990 Campinas - SP Brasil

Av. Professora Déa Ehrhardt Carvalho 688-990 Campinas - SP Brasil

Rua Professora Déa Erardt Carvalho 1194-1354 Campinas - SP Brasil

Rua Professora Déa Erardt Carvalho 1622-1708 SP Brasil

Rua Professora Déa Erardt Carvalho 1710-1902 SP Brasil

Sentido: Rodoviária

35 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Professora Déa Erardt Carvalho 1710-1902 SP Brasil

Horários da linha de ônibus 397

Tabela de horários sentido Rodoviária

Domingo	06:10 - 22:00
Segunda-feira	06:00 - 22:00
Terça-feira	06:00 - 22:00

Rua Professora Déa Erardt Carvalho 1621-1707
SP Brasil

Rua Professora Déa Erardt Carvalho 1193-1353
Campinas - SP Brasil

Rua Professora Déa Erardt Carvalho 687-989
Campinas - SP Brasil

Av. Professora Déa Ehrhardt Carvalho 688-990
Campinas - SP Brasil

Rua Professora Déa Erardt Carvalho 82-174 SP
Brasil

Av. Professora Déa Ehrhardt Carvalho 1939-1999
- Sítios De Recreio Gramado Campinas - SP
13101-664 Brasil

Rua Eliseu Teixeira De Camargo 905-961 - Sítios
De Recreio Gramado Campinas - SP 13101-665
Brasil

Rua Eliseu Teixeira De Camargo 629-653 - Sítios
De Recreio Gramado Campinas - SP 13101-665
Brasil

Rua Eliseu Teixeira De Camargo 571 - Sítios De
Recreio Gramado Campinas - SP 13101-665
Brasil

Rua Eliseu Teixeira De Camargo 1-155 - Sítios
De Recreio Gramado Campinas - SP 13101-665
Brasil

Alameda Das Tipuanas 135 - Sítios De Recreio
Gramado Campinas - SP Brasil

Alameda Dos Cambarás 146-166 - Sítios De
Recreio Gramado Campinas - SP 13101-640
Brasil

Alameda Dos Flamboyants 132-176 - Br Das
Palmeiras II Campinas - SP Brasil

Rua Nabiha Waquim 13-103 - Bairro Das
Palmeiras Campinas - SP 13101-502 Brasil

Rua Ernesto Zigiati 204-364 - Bairro Das
Palmeiras Campinas - SP Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3131-3135 - Nova
Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova

Quarta-feira	06:00 - 22:00
Quinta-feira	06:00 - 22:00
Sexta-feira	06:00 - 22:00
Sábado	06:11 - 22:00

Informações da linha de ônibus 397

Sentido: Rodoviária

Paradas: 35

Duração da viagem: 40 min

Resumo da linha:

 [Mapa da linha 397 de ônibus](#)

Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Condomínio Edifício Urca - Rua Coronel Quirino
149 - Cambuí Campinas - SP Brasil

Via Expressa Waldemar Paschoal 33-111 -
Centro Campinas - SP Brasil

Av. Aquidaban 863 - Centro Campinas - SP
13015-210 Brasil

Av. Aquidaban 175a - Centro Campinas - SP
Brasil

Av. Aquidaban 201-328 - Centro Campinas - SP
13026-510 Brasil

Rua José Paulino 792 Campinas - São Paulo
13013 Brasil

R. José Paulino 1010 - Centro Campinas - SP
13013-001 Brasil

Av. Benjamin Constant 539-625 - Centro
Campinas - SP 13010-142 Brasil

Av. Benjamin Constant 271-345 - Centro
Campinas - SP 13010-142 Brasil

Condomínio Edifício Mercurio - R. Mal. Deodoro
1187 - Centro Campinas - SP 13020-001 Brasil

R. Dr. Ricardo 428 - Centro Campinas - SP
13013-181 Brasil

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 397 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países atendidos](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!



389

Av Moraes Sales

VER NA WEB

A linha de ônibus 389 | (Av Moraes Sales) tem 2 itinerários.

(1) Av Moraes Sales: 05:35 - 17:00(2) Imperial Parque: 06:05 - 17:30

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 389 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 389.

Sentido: Av Moraes Sales

30 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas
Campinas - SP 13106-042 Brasil

R Joao Maria Batista 384

R Joao Maria Batista 415

Rua João Maria Batista 488 Sousas Campinas -
SP 13105-064 Brasil

R Miguel Abrao Keiralla

R Francisco Caetano Cezar 35

R Sd Paulo Augusto Andrelli E Silva 157

R Sd Paulo Augusto Andrelli E Silva 371

R Maria Alfredo Said Daher 254

R Miguel Abrao Keiralla 142

R Antonio Queiroz Telles 370

R Joao Puggina

R Reinaldo Alves Ferreira

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2366

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila
Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Horários da linha de ônibus 389

Tabela de horários sentido Av Moraes Sales

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	05:35 - 17:00
Terça-feira	05:35 - 17:00
Quarta-feira	05:35 - 17:00
Quinta-feira	05:35 - 17:00
Sexta-feira	05:35 - 17:00
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 389**Sentido:** Av Moraes Sales**Paradas:** 30**Duração da viagem:** 30 min**Resumo da linha:**

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3131-3135 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Condomínio Edifício Urca - Rua Coronel Quirino 149 - Cambuí Campinas - SP Brasil

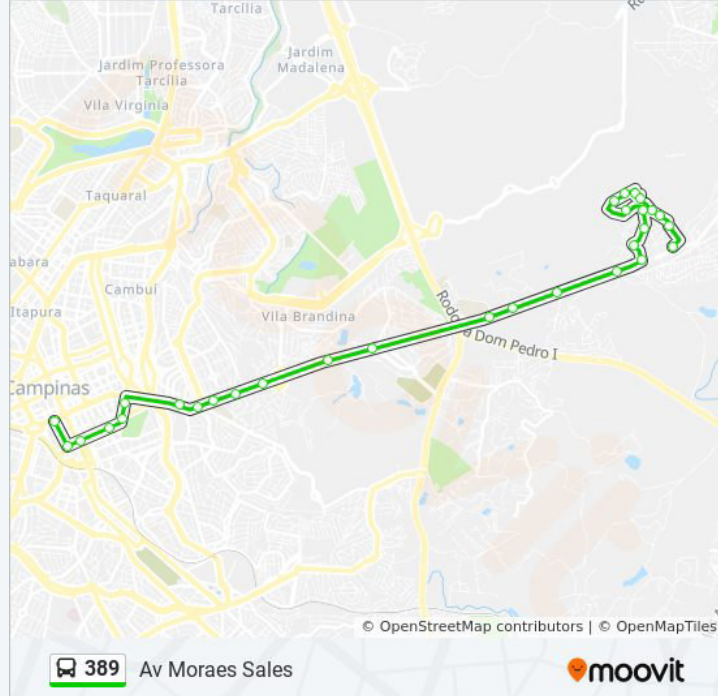
Via Expressa Waldemar Paschoal 33-111 - Centro Campinas - SP Brasil

Av. Aquidaban 863 - Centro Campinas - SP 13015-210 Brasil

Av. Aquidaban 175a - Centro Campinas - SP Brasil

Av. Aquidaban 201-328 - Centro Campinas - SP 13026-510 Brasil

Rua José Paulino 792 Campinas - São Paulo 13013 Brasil



Sentido: Imperial Parque

16 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua José Paulino 792 Campinas - São Paulo 13013 Brasil

Sp-332 717 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 988 - Nova Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1448 - Nova Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2206 - Nova Campinas Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2612-2790 - Nova Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Horários da linha de ônibus 389

Tabela de horários sentido Imperial Parque

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	06:05 - 17:30
Terça-feira	06:05 - 17:30
Quarta-feira	06:05 - 17:30
Quinta-feira	06:05 - 17:30
Sexta-feira	06:05 - 17:30
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 389

Sentido: Imperial Parque

Paradas: 16

Duração da viagem: 35 min

Resumo da linha:

Av. Dr. Moraes Sales 2890-3124 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3134-3136 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Rod. Heitor Penteado - Vila Brandina Campinas -
SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

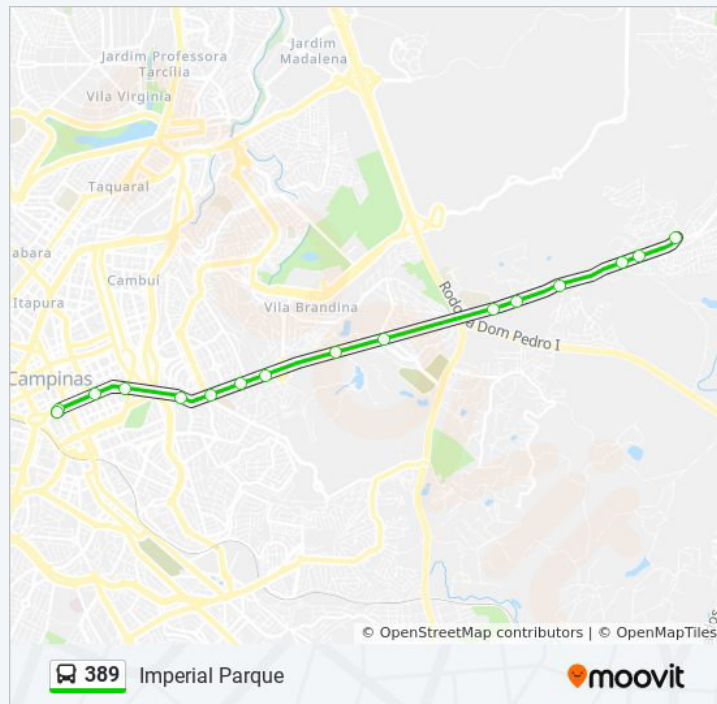
Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila
Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

R. Rei Salomão 17-315 - Jardim Conceição
(Sousas) Campinas - SP Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2111

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas
Campinas - SP 13106-042 Brasil



Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 389 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países atendidos](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

**Confira os horários de
chegada em tempo real!**



390

Joaquim Egídio

VER NA WEB

A linha de ônibus 390 | (Joaquim Egídio) tem 4 itinerários.

(1) Joaquim Egídio: 05:30 - 18:46(2) Joaquim Egídio: 06:14 - 18:02(3) Rodoviária: 04:30 - 17:24(4) Rodoviária E: 12:40 - 17:46

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 390 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 390.

Sentido: Joaquim Egídio

27 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo
13035 Brasil

Av. Dr. Campos Sales 381 - Centro Campinas -
SP 13010-081 Brasil

Av. Senador Saraiva 501-533 - Centro Campinas
- SP 13013-061 Brasil

Sp-332 717 - Nova Campinas Campinas - SP
13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 988 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1448 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2174 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2612-2790 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2890-3124 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3131-3135 - Nova
Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Rod. Heitor Penteado - Vila Brandina Campinas -
SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Horários da linha de ônibus 390

Tabela de horários sentido Joaquim Egídio

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	05:30 - 18:46
Terça-feira	05:30 - 18:46
Quarta-feira	05:30 - 18:46
Quinta-feira	05:30 - 18:46
Sexta-feira	05:30 - 18:46
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 390**Sentido:** Joaquim Egídio**Paradas:** 27**Duração da viagem:** 50 min**Resumo da linha:**

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

R. Rei Salomão 17-315 - Jardim Conceição (Sousas) Campinas - SP Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2111

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1101

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 737

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 405 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 30 - Sousas Campinas - SP Brasil

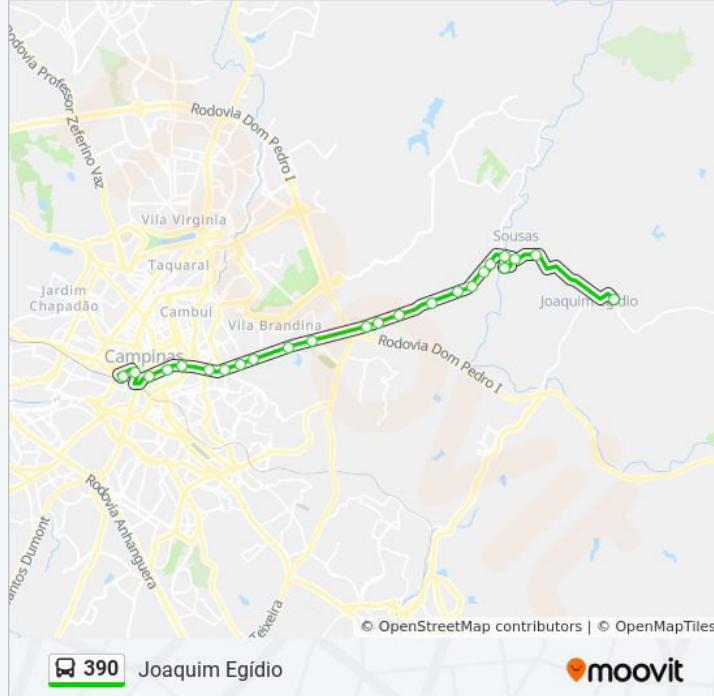
R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 240

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 1052

R Dr Heitor Penteado 1086

R Dr Heitor Penteado 1226

R. Theodosio Rodrigues Otero 238 - Joaquim Egídio Campinas - SP Brasil



Sentido: Joaquim Egídio

29 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo 13035 Brasil

Av. Dr. Campos Sales 381 - Centro Campinas - SP 13010-081 Brasil

Av. Senador Saraiva 501-533 - Centro Campinas - SP 13013-061 Brasil

Sp-332 717 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 988 - Nova Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1448 - Nova Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2174 - Nova Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Horários da linha de ônibus 390

Tabela de horários sentido Joaquim Egídio

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	06:14 - 18:02
Terça-feira	06:14 - 18:02
Quarta-feira	06:14 - 18:02
Quinta-feira	06:14 - 18:02
Sexta-feira	06:14 - 18:02
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 390

Sentido: Joaquim Egídio

Paradas: 29

Duração da viagem: 48 min

Resumo da linha:

Av. Dr. Moraes Sales 2612-2790 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2890-3124 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3131-3135 - Nova
Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Rod. Heitor Penteado - Vila Brandina Campinas -
SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila
Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

R. Rei Salomão 17-315 - Jardim Conceição
(Sousas) Campinas - SP Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2111

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas
Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1101

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 737

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 405 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 30 -
Sousas Campinas - SP Brasil

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 240

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 1052

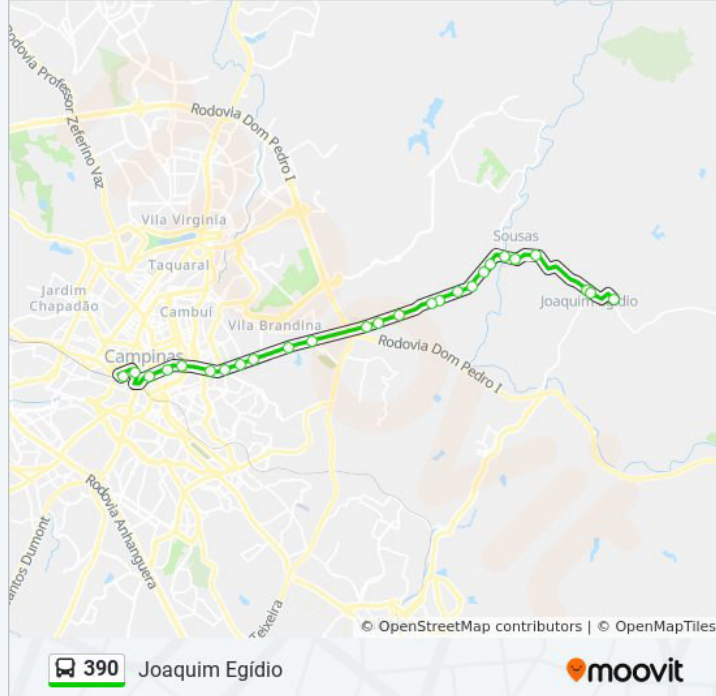
R Dr Heitor Penteado 1086

Rua Antônio Nunes Felipe 39-83 - Joaquim
Egídio Campinas - SP 13108-022 Brasil

Rua Mafalda Guedes Milano 1-87 - Joaquim
Egídio Campinas - SP 13108-024 Brasil

R Dr Heitor Penteado 1226

R. Theodosio Rodrigues Otero 238 - Joaquim
Egídio Campinas - SP Brasil



35 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R. Theodosio Rodrigues Otero 238 - Joaquim Egídio Campinas - SP Brasil

R. Manoel Raimundo De Oliveira 1086-1306 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-040 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1993-2131 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-002 Brasil

R Dr Heitor Penteado 1233

R Dr Heitor Penteado 1113

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 217-267 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-002 Brasil

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 865

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 239

R. Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 111-271 - Sousas Campinas - SP Brasil

R Quinze De Novembro

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 456

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 702-1098 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1124

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2366

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Tabela de horários sentido Rodoviária

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	04:30 - 17:24
Terça-feira	04:30 - 17:24
Quarta-feira	04:30 - 17:24
Quinta-feira	04:30 - 17:24
Sexta-feira	04:30 - 17:24
Sábado	Fora de Operação

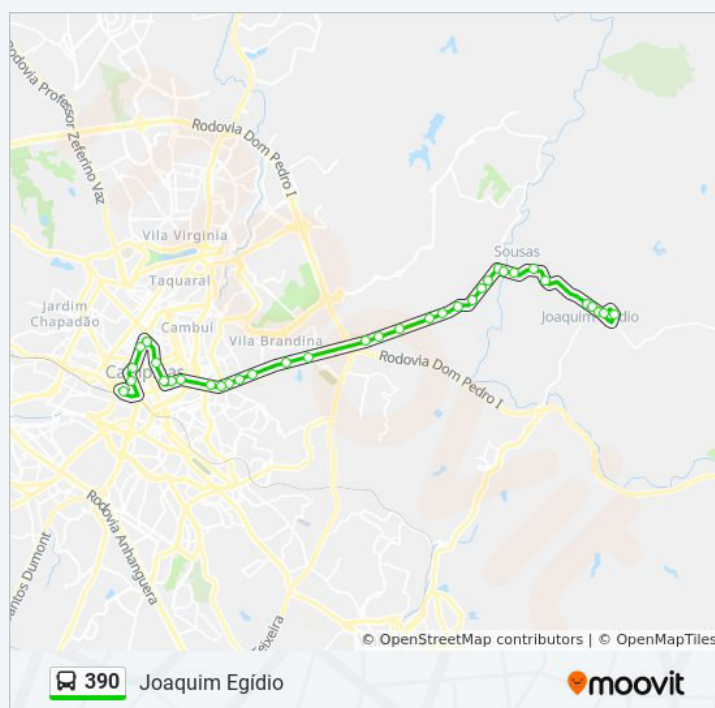
Informações da linha de ônibus 390

Sentido: Rodoviária

Paradas: 35

Duração da viagem: 60 min

Resumo da linha:



Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1411 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Rua Padre Vieira 784-848 - Centro Campinas -
SP 13015-300 Brasil

Rua Irmã Serafina Campinas - São Paulo 13015
Brasil

Avenida Anchieta 173 - Centro Campinas - SP
13015-101 Brasil

Anchieta 827-999 - Centro - Vila Itapura
Campinas - SP 13012-100 Brasil

Av. Orosimbo Maia 575-677 - Vila Itapura
Campinas - SP 13023-002 Brasil

Av. Orosimbo Maia 259-321 - Vila Itapura
Campinas - SP Brasil

Av. João Penido Burnier 1-291 - Centro
Campinas - SP 13013-065 Brasil

Rua Marquês De Três Rios Campinas - São
Paulo 13020 Brasil

Rua Doutor Otávio Mendes Campinas - São
Paulo 13020 Brasil

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo
13035 Brasil

Sentido: Rodoviária E

37 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R. Theodosio Rodrigues Otero 238 - Joaquim
Egídio Campinas - SP Brasil

R. Manoel Raimundo De Oliveira 1086-1306 -
Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-040 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1993-
2131 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-002
Brasil

R Dr Heitor Penteado 1233

Rua Mafalda Guedes Milano 1-87 - Joaquim
Egídio Campinas - SP 13108-024 Brasil

Horários da linha de ônibus 390

Tabela de horários sentido Rodoviária E

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	12:40 - 17:46
Terça-feira	12:40 - 17:46
Quarta-feira	12:40 - 17:46
Quinta-feira	12:40 - 17:46
Sexta-feira	12:40 - 17:46
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 390

Rua Antônio Nunes Felipe 39-83 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-022 Brasil

R Dr Heitor Penteado 1113

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 217-267 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-002 Brasil

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 865

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 239

R. Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 111-271 - Sousas Campinas - SP Brasil

R Quinze De Novembro

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 456

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 702-1098 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1124

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2366

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1411 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Rua Padre Vieira 784-848 - Centro Campinas -

Sentido: Rodoviária E

Paradas: 37

Duração da viagem: 55 min

Resumo da linha:

 [Mapa da linha 390 de ônibus](#)

SP 13015-300 Brasil

Rua Irmã Serafina Campinas - São Paulo 13015
Brasil

Avenida Anchieta 173 - Centro Campinas - SP
13015-101 Brasil

Anchieta 827-999 - Centro - Vila Itapura
Campinas - SP 13012-100 Brasil

Av. Orosimbo Maia 575-677 - Vila Itapura
Campinas - SP 13023-002 Brasil

Av. Orosimbo Maia 259-321 - Vila Itapura
Campinas - SP Brasil

Av. João Penido Burnier 1-291 - Centro
Campinas - SP 13013-065 Brasil

Rua Marquês De Três Rios Campinas - São
Paulo 13020 Brasil

Rua Doutor Otávio Mendes Campinas - São
Paulo 13020 Brasil

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo
13035 Brasil

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 390 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países atendidos](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

**Confira os horários de
chegada em tempo real!**



391

Nova Sosas

VER NA WEB

A linha de ônibus 391 | (Nova Sosas) tem 4 itinerários.

(1) Nova Sosas: 00:05 - 22:25(2) Rodoviária: 05:00 - 19:55(3) Rodoviária: 21:35 - 23:15(4) Rodoviária 2: 15:44 - 19:02

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 391 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 391.

Sentido: Nova Sosas

34 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo
13035 Brasil

Av Dr. Campos Sales 438 Sao Paulo Centro
(Campinas)

Av. Dr. Campos Sales 830 - Centro Campinas -
SP 13010-080 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 988 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1448 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2174 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2612-2790 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2890-3124 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3134-3136 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sosas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila
Sônia (Sosas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -
Vila Sônia (Sosas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Horários da linha de ônibus 391

Tabela de horários sentido Nova Sosas

Domingo	05:50 - 22:25
Segunda-feira	00:00 - 22:25
Terça-feira	00:05 - 22:25
Quarta-feira	00:05 - 22:25
Quinta-feira	00:05 - 22:25
Sexta-feira	00:05 - 22:25
Sábado	00:05

Informações da linha de ônibus 391**Sentido:** Nova Sosas**Paradas:** 34**Duração da viagem:** 50 min**Resumo da linha:**

R. Rei Salomão 17-315 - Jardim Conceição
(Sousas) Campinas - SP Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2111

R Narciso Puggina

R Nazario Basilio De Almeida

R Nazario Basilio De Almeida 240

R Nazario Basilio De Almeida 504

Avenida Noé Vinci Campinas - São Paulo 13105
Brasil

R Armando Oswaldo Precaro

Av Dona Julia Da Conceicao Alves

R Antonio Jose Feltrin

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas
Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1101

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 737

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 405 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 30 -
Sousas Campinas - SP Brasil

R Treze De Maio (Nova Sousas) 314

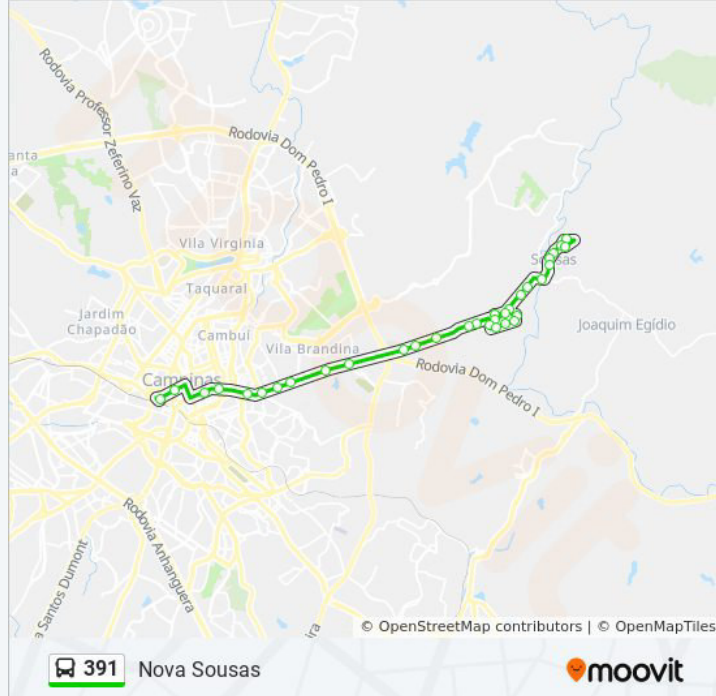
R Treze De Maio (Nova Sousas) 438

R Treze De Maio (Nova Sousas) 652

R Treze De Maio (Nova Sousas) 944

Rua João Batista Vinci 38 - Nova Sousas
(Sousas) Campinas - SP 13107-224 Brasil

Rua Giusepe Lochini 286 - Nova Sousas
(Sousas) Campinas - SP 13107-222 Brasil



Sentido: Rodoviaria

30 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Giusepe Lochini 286 - Nova Sousas
(Sousas) Campinas - SP 13107-222 Brasil

R Treze De Maio (Nova Sousas) 945

R Treze De Maio (Nova Sousas) 635

R Treze De Maio (Nova Sousas) 437

Horários da linha de ônibus 391

Tabela de horários sentido Rodoviaria

Domingo	05:00 - 23:15
Segunda-feira	05:00 - 19:55
Terça-feira	05:00 - 19:55
Quarta-feira	05:00 - 19:55
Quinta-feira	05:00 - 19:55
Sexta-feira	05:00 - 19:55

R Treze De Maio (Nova Sosas) 321

Sábado

Fora de Operação

R Maneco Rosa

R Quinze De Novembro

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 456

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1124

R Eugenio Valerio

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sosas
Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2366

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -
Vila Sônia (Sosas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila
Sônia (Sosas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sosas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova
Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1411 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Rua Padre Vieira 784-848 - Centro Campinas -
SP 13015-300 Brasil

Anchieta 218 - Centro - Vila Itapura Campinas -
SP 13015-100 Brasil

Anchieta 827-999 - Centro - Vila Itapura
Campinas - SP 13012-100 Brasil

Av. Orosimbo Maia 575-677 - Vila Itapura
Campinas - SP 13023-002 Brasil

Av. Orosimbo Maia 259-321 - Vila Itapura
Campinas - SP Brasil

Av. João Penido Burnier 1-291 - Centro
Campinas - SP 13013-065 Brasil

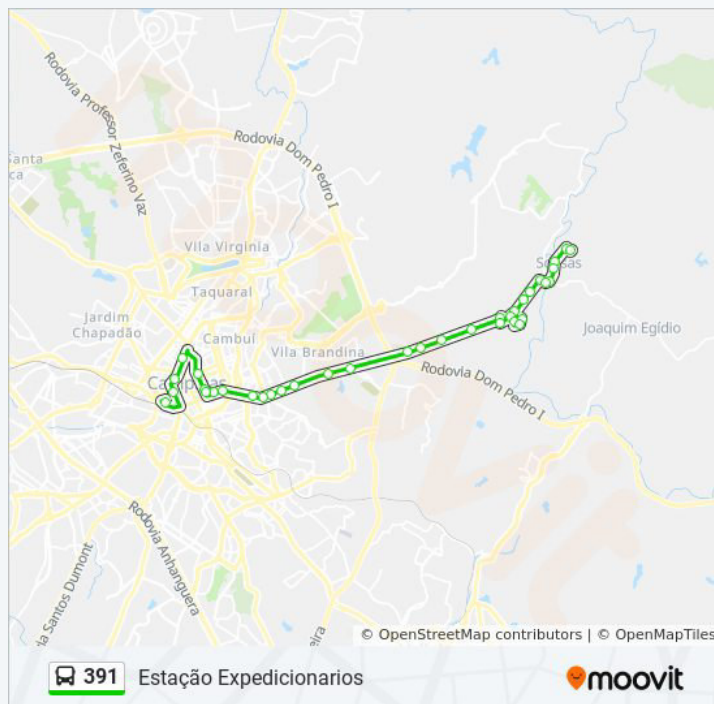
Informações da linha de ônibus 391

Sentido: Rodoviária

Paradas: 30

Duração da viagem: 50 min

Resumo da linha:



Rua Marquês De Três Rios Campinas - São Paulo 13020 Brasil

Rua Doutor Otávio Mendes Campinas - São Paulo 13020 Brasil

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo 13035 Brasil

Sentido: Rodoviária

32 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Giusepe Lochini 286 - Nova Sousas (Sousas) Campinas - SP 13107-222 Brasil

R Treze De Maio (Nova Sousas) 945

R Treze De Maio (Nova Sousas) 437

R Treze De Maio (Nova Sousas) 321

R Maneco Rosa

R. Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 111-271 - Sousas Campinas - SP Brasil

R Quinze De Novembro

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 456

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 702-1098 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1124

R Eugenio Valerio

R Nazario Basilio De Almeida 504

R Armando Oswaldo Precaro

Av Dona Julia Da Conceicao Alves

R Antonio Jose Feltrin

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2366

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500

Horários da linha de ônibus 391

Tabela de horários sentido Rodoviária

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	21:35 - 23:15
Terça-feira	21:35 - 23:15
Quarta-feira	21:35 - 23:15
Quinta-feira	21:35 - 23:15
Sexta-feira	21:35 - 23:15
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 391

Sentido: Rodoviária

Paradas: 32

Duração da viagem: 50 min

Resumo da linha:

 [Mapa da linha 391 de ônibus](#)

Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3131-3135 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1411 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Rua Padre Vieira 784-848 - Centro Campinas - SP 13015-300 Brasil

Rua Irmã Serafina Campinas - São Paulo 13015 Brasil

Anchieta 218 - Centro - Vila Itapura Campinas - SP 13015-100 Brasil

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo 13035 Brasil

Sentido: Rodoviária 2

32 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Giusepe Lochini 286 - Nova Sousas (Sousas) Campinas - SP 13107-222 Brasil

R Treze De Maio (Nova Sousas) 945

R Treze De Maio (Nova Sousas) 635

R Treze De Maio (Nova Sousas) 437

R Treze De Maio (Nova Sousas) 321

R Maneco Rosa

R Quinze De Novembro

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 456

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1124

Horários da linha de ônibus 391

Tabela de horários sentido Rodoviária 2

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	15:44 - 19:02
Terça-feira	15:44 - 19:02
Quarta-feira	15:44 - 19:02
Quinta-feira	15:44 - 19:02
Sexta-feira	15:44 - 19:02
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 391

Sentido: Rodoviária 2

Paradas: 32

Duração da viagem: 50 min

Resumo da linha:

R Eugenio Valerio

Avenida Noé Vinci Campinas - São Paulo 13105
Brasil

R Armando Oswaldo Precaro

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas
Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2366

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila
Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova
Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1411 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Rua Padre Vieira 784-848 - Centro Campinas -
SP 13015-300 Brasil

Anchieta 218 - Centro - Vila Itapura Campinas -
SP 13015-100 Brasil

Anchieta 827-999 - Centro - Vila Itapura
Campinas - SP 13012-100 Brasil

Av. Orosimbo Maia 575-677 - Vila Itapura
Campinas - SP 13023-002 Brasil

Av. Orosimbo Maia 259-321 - Vila Itapura
Campinas - SP Brasil

Av. João Penido Burnier 1-291 - Centro
Campinas - SP 13013-065 Brasil

Rua Marquês De Três Rios Campinas - São
Paulo 13020 Brasil

Rua Doutor Otávio Mendes Campinas - São
Paulo 13020 Brasil

 [Mapa da linha 391 de ônibus](#)

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 391 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) · [Soluções MaaS](#) · [Países atendidos](#) · [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!



392

San Conrado

VER NA WEB

A linha de ônibus 392 | (San Conrado) tem 2 itinerários.

(1) Estação Expedicionarios: 05:10 - 18:35(2) San Conrado: 05:55 - 19:20

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 392 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 392.

Sentido: Estação Expedicionarios

31 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Ac. Publico 165 - Lot. Caminhos De Sao Con
Campinas - SP 13104-070 Brasil

Av San Conrado 115

Av. Mário Garnero 1429-1491 - Parque Jatibaia
(Sousas) Campinas - SP Brasil

Av Mario Garnero 1317

Av Mario Garnero 967

Av. Mário Garnero 744-760 - Parque Jatibaia
(Sousas) Campinas - SP Brasil

R Quinze De Novembro

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 456

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 702-
1098 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP
13105-500 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1124

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas
Campinas - SP 13106-042 Brasil

R Reinaldo Alves Ferreira

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2366

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila
Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500

Horários da linha de ônibus 392

Tabela de horários sentido Estação Expedicionarios

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	05:10 - 18:35
Terça-feira	05:10 - 18:35
Quarta-feira	05:10 - 18:35
Quinta-feira	05:10 - 18:35
Sexta-feira	05:10 - 18:35
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 392**Sentido:** Estação Expedicionarios**Paradas:** 31**Duração da viagem:** 45 min**Resumo da linha:**

Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3131-3135 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1411 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Rua Padre Vieira 784-848 - Centro Campinas - SP 13015-300 Brasil

Rua Irmã Serafina Campinas - São Paulo 13015 Brasil

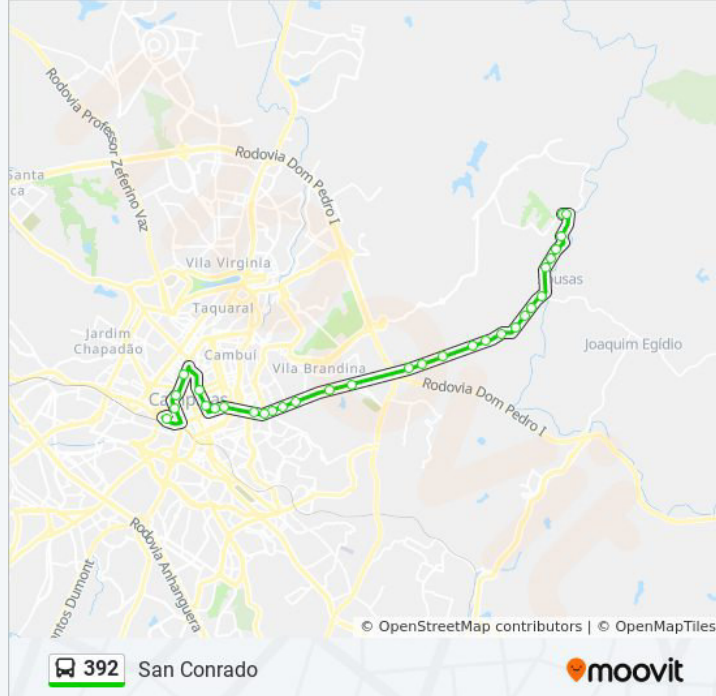
Anchieta 218 - Centro - Vila Itapura Campinas - SP 13015-100 Brasil

Av. Orosimbo Maia 5643-5791 - Vila Itapura Campinas - SP 13023-002 Brasil

R. Jorge Miranda 181 - Vila Itapura Campinas - SP 13023-002 Brasil

Av. Senador Saraiva 676 - Centro Campinas - SP 13013-060 Brasil

Rua Dos Expedicionários Campinas - São Paulo 13013 Brasil



Sentido: San Conrado

24 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Dos Expedicionários Campinas - São Paulo 13013 Brasil

Av. Dr. Campos Sales 600 - Centro Campinas - SP 13010-081 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 988 - Nova Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1448 - Nova Campinas

Horários da linha de ônibus 392

Tabela de horários sentido San Conrado

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	05:55 - 19:20
Terça-feira	05:55 - 19:20
Quarta-feira	05:55 - 19:20
Quinta-feira	05:55 - 19:20
Sexta-feira	05:55 - 19:20
Sábado	Fora de Operação

Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2206 - Nova Campinas
Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2612-2790 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2890-3124 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3134-3136 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Rod. Heitor Penteado - Vila Brandina Campinas -
SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila
Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

R. Rei Salomão 17-315 - Jardim Conceição
(Sousas) Campinas - SP Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2111

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas
Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1101

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 737

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 405 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP Brasil

Av. Mário Garnero 72 - Parque Jatibaia (Sousas)
Campinas - SP Brasil

R. José Romanó 2-56 - Parque Jatibaia (Sousas)
Campinas - SP 13104-006 Brasil

Av. Mário Garnero 1216-1272 - Parque Jatibaia
(Sousas) Campinas - SP Brasil

Av San Conrado

Ac. Publico 165 - Lot. Caminhos De Sao Con
Campinas - SP 13104-070 Brasil

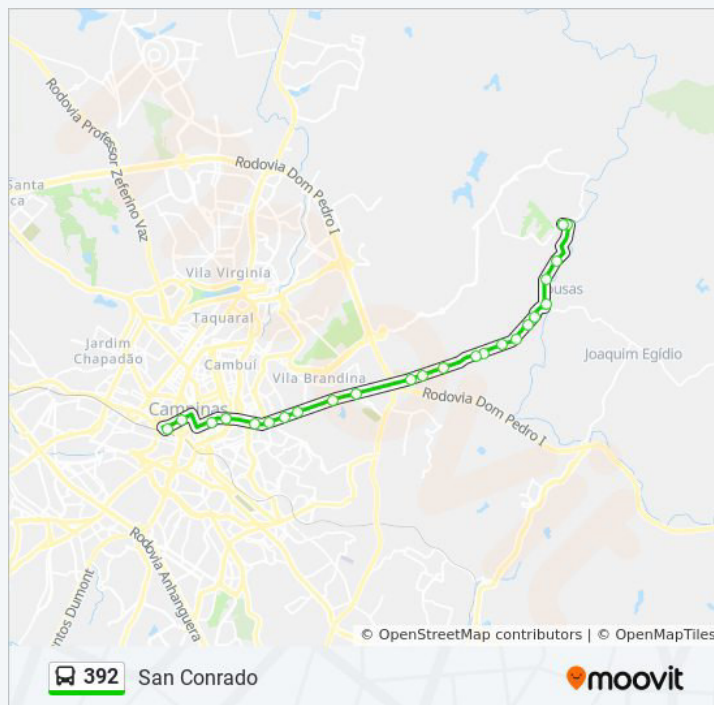
Informações da linha de ônibus 392

Sentido: San Conrado

Paradas: 24

Duração da viagem: 45 min

Resumo da linha:



disponíveis, no formato PDF online, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit](#)

[App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países atendidos](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de

chegada em tempo real!



395

Estação Expedicionários

VER NA WEB

A linha de ônibus 395 | (Estação Expedicionários) tem 2 itinerários.

(1) Estação Expedicionários: 06:40 - 22:10(2) Notre Dame: 06:00 - 21:30

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 395 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 395.

Sentido: Estação Expedicionários

30 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Egberto Ferreira De Arruda Camargo 250 -
Parque Da Hipica Campinas - SP Brasil

R. Egberto Ferreira De Arruda Camargo 2-70 -
Parque Da Hipica Campinas - SP 13092-621
Brasil

R Antonio Marchilli 252

R Antonio Marchilli 515

Av Oswaldo Von Zuben

Av Oswaldo Von Zuben 1015

R Marina Vieira De Carvalho Mesquita 481

R. Mto Luís De Túlio 77 - Vila Brandina
Campinas - SP 13092-558 Brasil

Av. José Bonifácio 2566 - Jardim Das Paineiras
Campinas - SP 13092-305 Brasil

Av. José Bonifácio 2790 - Jardim Das Paineiras
Campinas - SP Brasil

Av. José Bonifácio 2882 - Jardim Das Paineiras
Campinas - SP Brasil

R Raul Ferrari Sn

R. Raul Ferrari 429-599 - Jardim Santa Marcelina
Campinas - SP 13100-105 Brasil

R. Raul Ferrari 1047-1257 - Jardim Santa
Marcelina Campinas - SP Brasil

Av Impz Dona Tereza Cristina 1023

Av Impz Dona Tereza Cristina 817

Horários da linha de ônibus 395

Tabela de horários sentido Estação Expedicionários

Domingo	06:40 - 19:00
Segunda-feira	06:40 - 22:10
Terça-feira	06:40 - 22:10
Quarta-feira	06:40 - 22:10
Quinta-feira	06:40 - 22:10
Sexta-feira	06:40 - 22:10
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 395**Sentido:** Estação Expedicionários**Paradas:** 30**Duração da viagem:** 40 min**Resumo da linha:**

Av Impz Dona Tereza Cristina 581

Av. Imperatriz Dona Tereza Cristina 213 - Jardim Guarani Campinas - SP 13100-200 Brasil

Rua Conde D Eu 98 Campinas - SP Brasil

Rua Barão De Paranapanema 146 - Bosque Campinas - SP Brasil

R. Uruguaiana 1306 - Bosque Campinas - SP Brasil

R. Uruguaiana 1139 - Bosque Campinas - SP Brasil

R. Boaventura Do Amaral 354 - Bosque Campinas - SP 13026-908 Brasil

Av. Aquidaban 175a - Centro Campinas - SP Brasil

Av. Aquidaban 201-328 - Centro Campinas - SP 13026-510 Brasil

Rua José Paulino 792 Campinas - São Paulo 13013 Brasil

R. José Paulino 1010 - Centro Campinas - SP 13013-001 Brasil

R. José Paulino 1440 - Centro Campinas - SP 13013-001 Brasil

Av. Senador Saraiva 676 - Centro Campinas - SP 13013-060 Brasil

Rua Dos Expedicionários Campinas - São Paulo 13013 Brasil



Sentido: Notre Dame

27 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Dos Expedicionários Campinas - São Paulo 13013 Brasil

Av. Dr. Campos Sales 600 - Centro Campinas - SP 13010-081 Brasil

Av. Francisco Glicério 911-935 - Vila Lidia Campinas - SP 13012-100 Brasil

Av. Francisco Glicério 601 - Vila Lidia Campinas - SP 13012-100 Brasil

R. Proença 352 - Bosque Campinas - SP 13026-120 Brasil

R. Proença 542 - Bosque Campinas - SP 13026-120 Brasil

Horários da linha de ônibus 395

Tabela de horários sentido Notre Dame

Domingo	06:00 - 18:20
Segunda-feira	06:00 - 21:30
Terça-feira	06:00 - 21:30
Quarta-feira	06:00 - 21:30
Quinta-feira	06:00 - 21:30
Sexta-feira	06:00 - 21:30
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 395

Sentido: Notre Dame

Paradas: 27

Duração da viagem: 40 min
Resumo da linha:

R. Proença 860 - Bosque Campinas - SP 13026-120 Brasil

R. Proença 1058-1118 - Bosque Campinas - SP 13026-121 Brasil

Av. Imperatriz Dona Tereza Cristina 40 - Jardim Guarani Campinas - SP 13100-200 Brasil

Av. Imperatriz Dona Tereza Cristina 122 - Jardim Guarani Campinas - SP 13100-200 Brasil

Av Impz Dona Tereza Cristina 580

Av Impz Dona Tereza Cristina 816

Av Impz Dona Tereza Cristina

R. Me. Maria Santa Margarida 761-787 - Parque Nova Campinas Campinas - SP Brasil

R. Dr. Domingos Aldemar Boldrini 20-132 - Parque Nova Campinas Campinas - SP 13100-069 Brasil

R. Raul Ferrari 1047-1257 - Jardim Santa Marcelina Campinas - SP Brasil

R. Raul Ferrari 429-599 - Jardim Santa Marcelina Campinas - SP 13100-105 Brasil

R Raul Ferrari Sn

Av. José Bonifácio 2777 - Jardim Das Paineiras Campinas - SP Brasil

R. Maestro Luís De Túlio 661 - Via Brandina Campinas - SP 13092-558 Brasil

Av. Iguatemi 454 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-500 Brasil

Av. Mackenzie 1410-1472 Campinas - SP Brasil

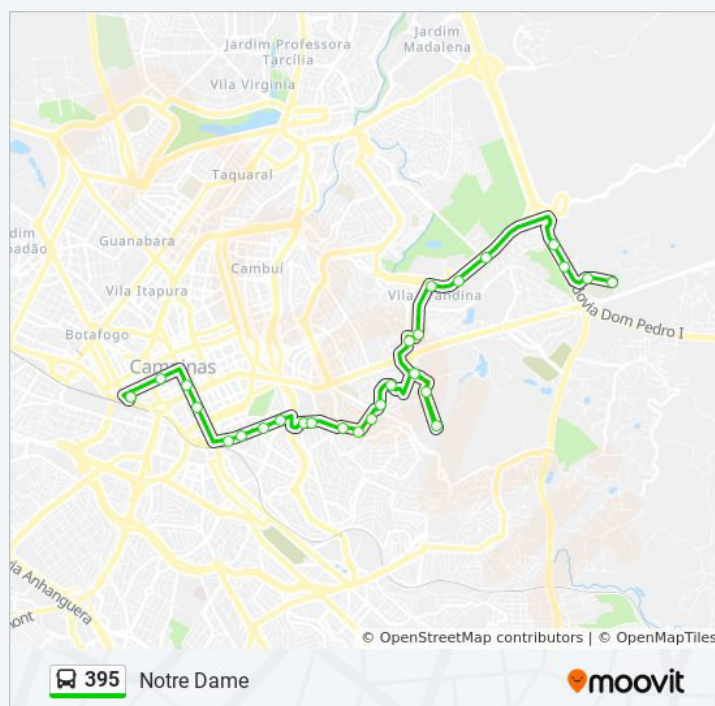
Av. Mackenzie 1496-1538 Campinas - SP Brasil

R. Egberto Ferreira De Arruda Camargo 1334 - Parque Da Hipica Campinas - SP Brasil

R. Egberto Ferreira De Arruda Camargo 700-1172 - Parque Da Hipica Campinas - SP Brasil

R. Egberto Ferreira De Arruda Camargo 480 - Parque Da Hipica Campinas - SP Brasil

Rua Egberto Ferreira De Arruda Camargo 250 - Parque Da Hipica Campinas - SP Brasil

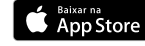


you will be able to see the real-time schedules of buses, train and metro, and receive directions step by step during the journey!

[About Moovit](#) · [MaaS Solutions](#) · [Served Countries](#) · [Mooviter Community](#)

© 2023 Moovit - All rights reserved

Check the real-time arrival schedules!



396

Jardim Botânico

VER NA WEB

A linha de ônibus 396 | (Jardim Botânico) tem 2 itinerários.

(1) Jardim Botânico: 05:41 - 18:57(2) Rodoviária: 04:56 - 18:12

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 396 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 396.

Sentido: Jardim Botânico

24 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo
13035 Brasil

Av. Dr. Campos Sales 156 - Conceicao Campinas
- SP Brasil

Av. Senador Saraiva 501-533 - Centro Campinas
- SP 13013-061 Brasil

Sp-332 717 - Nova Campinas Campinas - SP
13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 988 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1448 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2206 - Nova Campinas
Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2612-2790 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2890-3124 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3134-3136 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Rod. Heitor Penteado - Vila Brandina Campinas -
SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila

Horários da linha de ônibus 396

Tabela de horários sentido Jardim Botânico

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	05:41 - 18:57
Terça-feira	05:41 - 18:57
Quarta-feira	05:41 - 18:57
Quinta-feira	05:41 - 18:57
Sexta-feira	05:41 - 18:57
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 396

Sentido: Jardim Botânico

Paradas: 24

Duração da viagem: 43 min

Resumo da linha:

Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

R. Rei Salomão 17-315 - Jardim Conceição
(Sousas) Campinas - SP Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2111

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas
Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1101

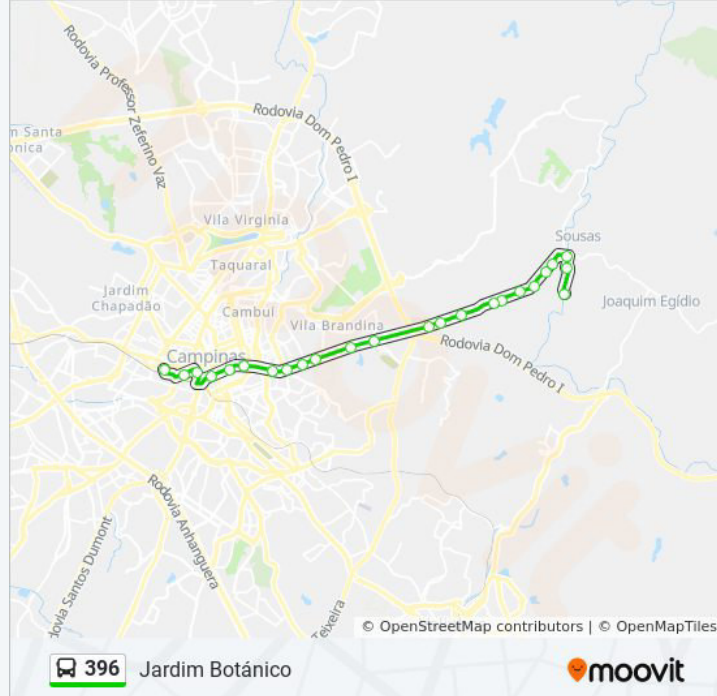
Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 737

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 405 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 30 -
Sousas Campinas - SP Brasil

R Mons Dr Emilio Jose Salim

Rua Armando Euríco Stoco 2-418 - Jardim
Botanico (Sousas) Campinas - SP Brasil



Sentido: Rodoviária

31 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Armando Euríco Stoco 2-418 - Jardim
Botanico (Sousas) Campinas - SP Brasil

Av Da Maria Franco Salgado 499

Av Da Maria Franco Salgado

R. Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 111-271 -
Sousas Campinas - SP Brasil

R Quinze De Novembro

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 456

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 702-
1098 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP
13105-500 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1124

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas
Campinas - SP 13106-042 Brasil

R Reinaldo Alves Ferreira

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2366

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -

Horários da linha de ônibus 396

Tabela de horários sentido Rodoviária

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	04:56 - 18:12
Terça-feira	04:56 - 18:12
Quarta-feira	04:56 - 18:12
Quinta-feira	04:56 - 18:12
Sexta-feira	04:56 - 18:12
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 396

Sentido: Rodoviária

Paradas: 31

Duração da viagem: 45 min

Resumo da linha:

Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3131-3135 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1411 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Rua Padre Vieira 784-848 - Centro Campinas - SP 13015-300 Brasil

Rua Irmã Serafina Campinas - São Paulo 13015 Brasil

Anchieta 218 - Centro - Vila Itapura Campinas - SP 13015-100 Brasil

Anchieta 827-999 - Centro - Vila Itapura Campinas - SP 13012-100 Brasil

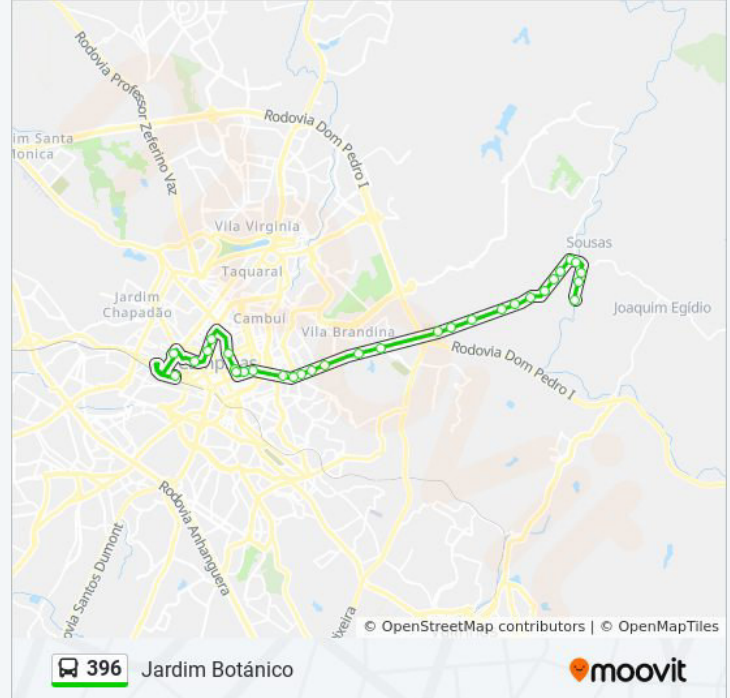
Av. Orosimbo Maia 575-677 - Vila Itapura Campinas - SP 13023-002 Brasil

Av. Orosimbo Maia 259-321 - Vila Itapura Campinas - SP Brasil

Av. João Penido Burnier 1-291 - Centro Campinas - SP 13013-065 Brasil

Rua Doutor Otávio Mendes Campinas - São Paulo 13020 Brasil

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo 13035 Brasil



Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 396 estão

disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países atendidos](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

**Confira os horários de
chegada em tempo real!**



398

Joaquim Egidio

VER NA WEB

A linha de ônibus 398 | (Joaquim Egidio) tem 3 itinerários.

(1) Joaquim Egidio: 00:05 - 23:30(2) Rodoviária / Jardim Botânico: 18:30 - 23:45(3) Rodoviária E: 23:10

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 398 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 398.

Sentido: Joaquim Egidio

29 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo
13035 Brasil

Av Dr. Campos Sales 438 Sao Paulo Centro
(Campinas)

Av. Senador Saraiva 501-533 - Centro Campinas
- SP 13013-061 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 560 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 988 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1448 - Nova Campinas
Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2206 - Nova Campinas
Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2612-2790 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2890-3124 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3134-3136 - Nova
Campinas Campinas - SP 13100-201 Brasil

Rod. Heitor Penteado - Vila Brandina Campinas -
SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila

Horários da linha de ônibus 398

Tabela de horários sentido Joaquim Egidio

Domingo	05:35 - 23:30
Segunda-feira	00:20 - 23:30
Terça-feira	00:05 - 23:30
Quarta-feira	00:05 - 23:30
Quinta-feira	00:05 - 23:30
Sexta-feira	00:05 - 23:30
Sábado	00:05 - 23:30

Informações da linha de ônibus 398

Sentido: Joaquim Egidio

Paradas: 29

Duração da viagem: 50 min

Resumo da linha:

Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

R. Rei Salomão 17-315 - Jardim Conceição
(Sousas) Campinas - SP Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2111

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas
Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1101

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 737

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 405 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 30 -
Sousas Campinas - SP Brasil

R Mons Dr Emilio Jose Salim

Rua Armando Euríco Stoco 2-418 - Jardim
Botanico (Sousas) Campinas - SP Brasil

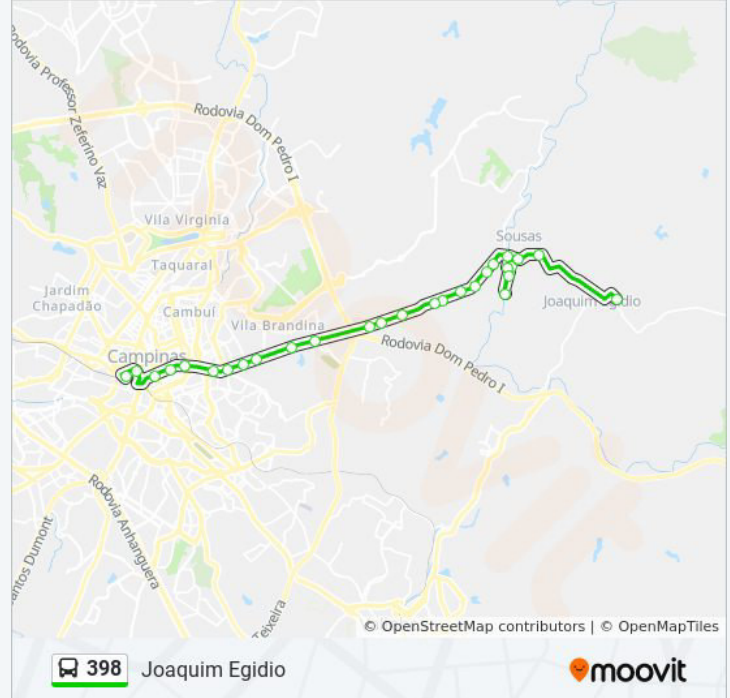
Av Da Maria Franco Salgado 499

Av Da Maria Franco Salgado

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 240

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 1052

R. Theodosio Rodrigues Otero 238 - Joaquim
Egídio Campinas - SP Brasil



Sentido: Rodoviária / Jardim Botânico

38 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R. Theodosio Rodrigues Otero 238 - Joaquim
Egídio Campinas - SP Brasil

R. Manoel Raimundo De Oliveira 1086-1306 -
Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-040 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1993-
2131 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-002
Brasil

R Dr Heitor Penteado 1233

R Dr Heitor Penteado 1113

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 217-
267 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-002
Brasil

Horários da linha de ônibus 398

Tabela de horários sentido Rodoviária / Jardim
Botânico

Domingo	04:45 - 23:30
Segunda-feira	18:30 - 23:45
Terça-feira	18:30 - 23:45
Quarta-feira	18:30 - 23:45
Quinta-feira	18:30 - 23:45
Sexta-feira	18:30 - 23:45
Sábado	04:30 - 23:30

Informações da linha de ônibus 398

Sentido: Rodoviária / Jardim Botânico

Paradas: 38

Duração da viagem: 50 min

Resumo da linha:

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 865

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 239

R Mons Dr Emilio Jose Salim

Rua Armando Eurico Stoco 2-418 - Jardim Botânico (Sousas) Campinas - SP Brasil

Av Da Maria Franco Salgado 499

Av Da Maria Franco Salgado

R. Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 111-271 - Sousas Campinas - SP Brasil

R Quinze De Novembro

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 456

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 702-1098 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1124

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2366

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-543 Brasil

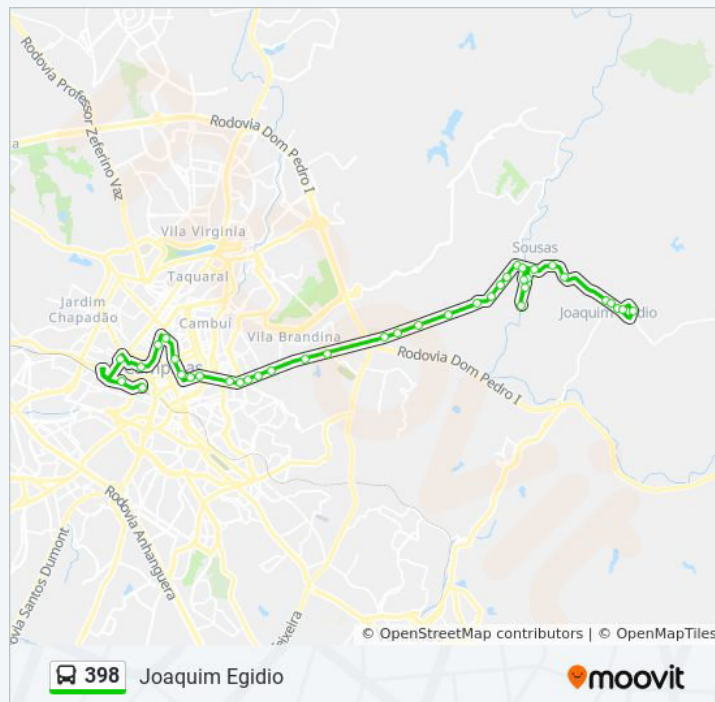
Av. Dr. Moraes Sales 3131-3135 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil



Av. Dr. Moraes Sales 1411 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Rua Padre Vieira 784-848 - Centro Campinas -
SP 13015-300 Brasil

Rua Irmã Serafina Campinas - São Paulo 13015
Brasil

Anchieta 218 - Centro - Vila Itapura Campinas -
SP 13015-100 Brasil

Anchieta 827-999 - Centro - Vila Itapura
Campinas - SP 13012-100 Brasil

Av. Orosimbo Maia 575-677 - Vila Itapura
Campinas - SP 13023-002 Brasil

Av. João Penido Burnier 1-291 - Centro
Campinas - SP 13013-065 Brasil

Rua Doutor Otávio Mendes Campinas - São
Paulo 13020 Brasil

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo
13035 Brasil

Sentido: Rodoviária E

32 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R. Theodosio Rodrigues Otero 238 - Joaquim
Egídio Campinas - SP Brasil

R. Manoel Raimundo De Oliveira 1086-1306 -
Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-040 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1993-
2131 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-002
Brasil

R Dr Heitor Penteado 1233

R Dr Heitor Penteado 1113

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 217-
267 - Joaquim Egídio Campinas - SP 13108-002
Brasil

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 865

R Cel Alfredo Augusto Do Nascimento 239

R Quinze De Novembro

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 456

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 702-
1098 - Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP
13105-500 Brasil

Horários da linha de ônibus 398

Tabela de horários sentido Rodoviária E

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	23:10
Terça-feira	23:10
Quarta-feira	23:10
Quinta-feira	23:10
Sexta-feira	23:10
Sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 398

Sentido: Rodoviária E

Paradas: 32

Duração da viagem: 55 min

Resumo da linha:

 [Mapa da linha 398 de ônibus](#)

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 1124

R. Cons Antônio Prado 1410-1482 - Sousas
Campinas - SP 13106-042 Brasil

Av Dr Antonio Carlos Couto De Barros 2366

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 119 -
Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Av. Dr. Antônio Carlos Couto De Barros 160 - Vila
Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500 Brasil

Rod. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira 1961
- Vila Sônia (Sousas) Campinas - SP 13105-500
Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Sp-081 - Vila Brandina Campinas - SP 13092-
543 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 3011-3043 - Nova
Campinas Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2701 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2503 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 2215 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Dr. Moraes Sales 1411 - Nova Campinas
Campinas - SP 13092-111 Brasil

Av. Anchieta 198-362 - Centro Campinas - SP
13015-101 Brasil

Anchieta 827-999 - Centro - Vila Itapura
Campinas - SP 13012-100 Brasil

Av. Orosimbo Maia 575-677 - Vila Itapura
Campinas - SP 13023-002 Brasil

Av. Orosimbo Maia 259-321 - Vila Itapura
Campinas - SP Brasil

Av. João Penido Burnier 1-291 - Centro
Campinas - SP 13013-065 Brasil

Rua Marquês De Três Rios Campinas - São
Paulo 13020 Brasil

Rua Doutor Otávio Mendes Campinas - São
Paulo 13020 Brasil

Avenida Lix Da Cunha Campinas - São Paulo
13035 Brasil

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 398 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) · [Soluções MaaS](#) · [Países atendidos](#) · [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!



724

Vinhedo (Terminal Rodoviário) - Campinas (Unicamp)

VER NA WEB

A linha de ônibus 724 | (Vinhedo (Terminal Rodoviário) - Campinas (Unicamp)) tem 2 itinerários.

(1) Campinas (Unicamp Via Pucc I): 06:00 - 15:20(2) Vinhedo (Rodoviária) Via Valinhos: 07:40 - 17:00

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 724 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 724.

Sentido: Campinas (Unicamp Via Pucc I)

101 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rodoviária De Vinhedo

Avenida Independência, 5059-5237

Praça Do Avião

Avenida Independência, 2193-3107

Rua Santa Cruz - Hotel Plaza

Rua Riachuelo, 25

Rua Monteiro De Barros, 194

Rua José Matheus Sobrinho, 99-129

Rua José Matheus Sobrinho, 184-218

Rua José Matheus Sobrinho, 256-270

Avenida Presidente Castelo Branco, 462-598

Avenida Presidente Castelo Branco, 802-820

Avenida Presidente Castelo Branco, 1178-1262

Avenida Presidente Castelo Branco, 1362-1492

Avenida Presidente Castelo Branco, 2031

Avenida Presidente Castelo Branco, 2292-2446

Rodovia Municipal Dos Andradas, 2973-3785

Rodovia Municipal Dos Andradas, 2419-2471

Rodovia Municipal Dos Andradas, 2185-2197

Rodovia Municipal Dos Andradas, 1659-1675

Rodovia Municipal Dos Andradas, 1049-1237

Horários da linha de ônibus 724

Tabela de horários sentido Campinas (Unicamp Via Pucc I)

Domingo	06:00 - 15:30
Segunda-feira	06:00 - 15:20
Terça-feira	06:00 - 15:20
Quarta-feira	06:00 - 15:20
Quinta-feira	06:00 - 15:20
Sexta-feira	06:00 - 15:20
Sábado	06:00 - 15:30

Informações da linha de ônibus 724**Sentido:** Campinas (Unicamp Via Pucc I)**Paradas:** 101**Duração da viagem:** 96 min**Resumo da linha:**

Avenida Paulista, 842

Avenida Paulista, 740

Avenida Paulista

Rua Treze De Maio, 905-971

Rua Antônio Carlos, 613-669

Rua Antônio Carlos, 401-459

Avenida Imigrantes, 215

Avenida Gessy Lever, 99

Avenida Gessy Lever, 99

Rua Quinze De Novembro, 256-328

Avenida Dom Nery, 388

Avenida Dom Nery, 718

Sp-091, 872-992

Santa Casa De Valinhos

Rodovia Francisco Von Zuben Sp-091, 1344-1396

Rua Manoel Dos Santos Marta, 39-43

Avenida Engenheiro Antônio Francisco De Paula Souza, 7108-7286

Rodovia Francisco Von Zuben

Rodovia Francisco Von Zuben

Av. Eng. Antônio Francisco De Paula Souza -
Rua Maria Bicego Santana

Av. Eng. Antônio Francisco De Paula Souza -
Rua Waldemar César Da Silveira

Av. Eng. Antonio Francisco De Paula Souza - Av.
Jorge Tibiriçá

Avenida Jorge Tibiriçá - 1049-1147 - Vila Joaquim
Inácio

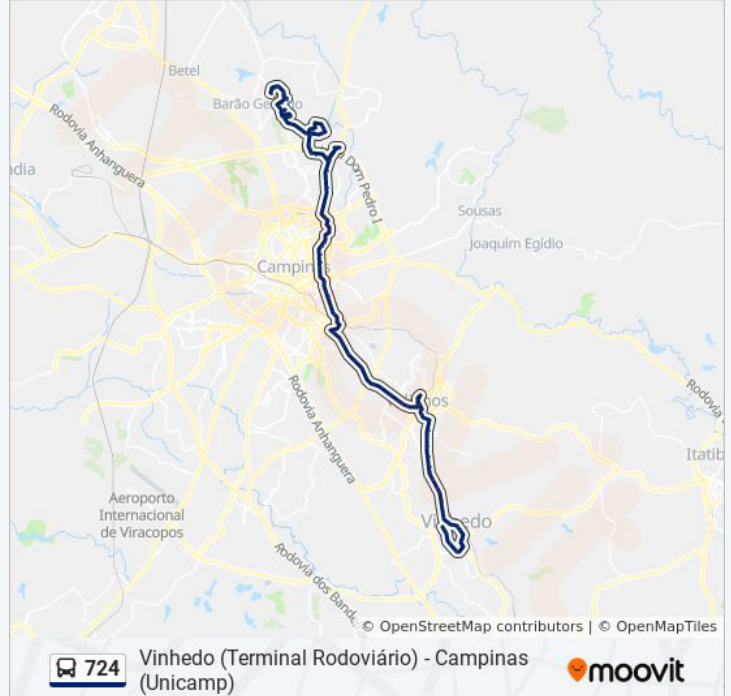
Avenida Comendador Enzo Ferrari, 217

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos -
1439-1479 - Jardim Ouro Branco

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos -
1175-1239 - Jardim Proença

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos - 570
- Vila Lemos

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos - 683-
819 - Vila Lemos



Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos - 435-485 - Vila Lemos

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos - 43-199 - Vila Lemos

Avenida Princesa D'Oeste - 1078-1230 - Bosque

Avenida Princesa D'Oeste - 1380 - Jardim Paraíso

Praça Gustavo Ambrust

Avenida José De Souza Campos - Rua Sampainho

Praça Ópera Joana Flandres

Ar 2

Avenida José De Souza Campos, 1943

Av. Júlio Prestes - Rua Leonardo Da Vinci

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 147

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Facamp

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cpfl

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cidade Judiciária

Rua Lauro Vannucci, 88

Rua Lauro Vannucci, 282-332

Rua Lauro Vannucci, 860-952

Rua Lauro Vannucci, 1056-1152

Rua João Vedovello, 183-297

Rua João Vedovello, 71

Av. Profa. Ana Maria Silvestre Adade, 839-1117

Av. Profa. Ana Maria Silvestre Adade, 557-653

Rua Flávio Luiz R Fontes Cabral - 213-235 - Fazenda Santa Cândida

Avenida Doutor Caio Pinto Guimarães, 206-322

Avenida Cardeal Dom Agnello Rossi - 2-438 - Cidade Universitária

Avenida Cardeal Dom Agnelo Rossi, 2-112

Rua Dom Humberto Mazzoni - 1-213 - Parque
Das Universidades

Avenida Reitor Benedicto José Barreto Fonseca -
1-333 - Parque Das Universidades

Avenida José Próspero Jacobucci, 42

Avenida José Próspero Jacobucci, 166-234

Avenida José Próspero Jacobucci, 506

Faculdade De Ciências Médicas

Hospital Das Clínicas

Emei / Hospital Das Clínicas

Rua Alexander Fleming, 79

Caism

Prefeitura Do Campus / Bancos

Prefeitura Do Campus / Bancos

Reitoria

Central De Informações Da Unicamp

Praça Da Paz

Faculdade De Engenharia Química

Faculdade De Engenharia Mecânica

Instituto De Física Gleb Wataghin / Acesso Ciclo
Básico I

Faculdade De Educação

Instituto De Matemática, Estatística E
Computação Científica

Instituto De Estudos De Linguagem

Rua Bertrand Russell, 57-153

Centro De Convenções

Biblioteca Central / Restaurante Universitário /
Acesso Ciclo Básico II

Sentido: Vinhedo (Rodoviária) Via Valinhos

90 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Biblioteca Central / Restaurante Universitário /
Acesso Ciclo Básico II

Centro De Convenções

Horários da linha de ônibus 724

Tabela de horários sentido Vinhedo (Rodoviária) Via
Valinhos

Domingo	07:30 - 17:00
Segunda-feira	07:40 - 17:00
Terça-feira	07:40 - 17:00

Instituto De Estudos De Linguagem

Instituto De Matemática, Estatística E
Computação Científica

Faculdade De Educação

Instituto De Química / Acesso Ciclo Básico I

Instituto De Biologia

Reitoria

Hospital Das Clínicas

Emei / Hospital Das Clínicas

Rua Alexander Fleming, 79

Caism

Caism

Faculdade De Ciências Médicas

Avenida José Próspero Jacobucci, 167

Avenida José Próspero Jacobucci, 201

Rua Flávio Luiz R Fontes Cabral - 213-235 -
Fazenda Santa Cândida

Avenida Doutor Caio Pinto Guimarães, 206-322

Avenida Cardeal Dom Agnelo Rossi - 2-438 -
Cidade Universitária

Avenida Cardeal Dom Agnelo Rossi, 2-112

Rua Dom Humberto Mazzoni - 1-213 - Parque
Das Universidades

Avenida Professora Ana Maria Silvestre Adade,
787

Avenida Professora Ana Maria Silvestre Adade -
527 - Fazenda Santa Cândida

Avenida Professora Ana Maria Silvestre Adade,
233

Rua Alessandro Payaro, 632

Rua Lauro Vannucci, 1128-1224

Rua Lauro Vannucci, 924-950

Rua Lauro Vannucci, 438-610

Rua Lauro Vannucci, 286-374

Rua Lauro Vannucci, 61

Policamp - Sentido Centro

Quarta-feira

07:40 - 17:00

Quinta-feira

07:40 - 17:00

Sexta-feira

07:40 - 17:00

Sábado

07:30 - 17:00

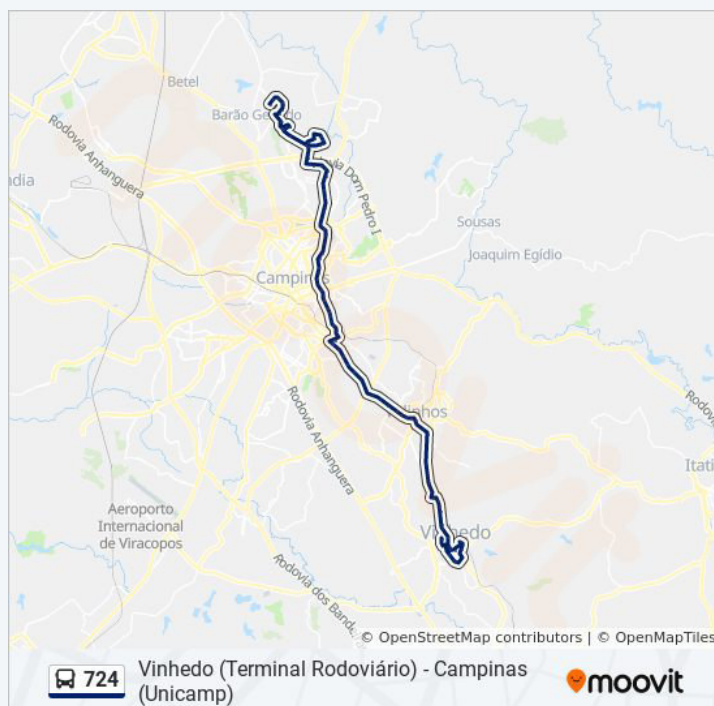
Informações da linha de ônibus 724

Sentido: Vinhedo (Rodoviária) Via Valinhos

Paradas: 90

Duração da viagem: 106 min

Resumo da linha:



Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cpf

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier -
Facamp

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 427

Rua Luis Otávio 397

Av. Júlio Prestes, 288

Avenida Júlio Prestes, 602

Avenida José De Souza Campos, 1945

Avenida José De Souza Campos, 1679

Avenida José De Souza Campos - Rua Américo
Brasiliense

Rua Sampainho - 420-534 - Cambuí

Avenida José De Souza Campos - 565 - Cambuí

Avenida Princesa D'Oeste, 1971-1979

Avenida Princesa D'Oeste - 1077-1231 - Bosque

Av. Princesa D'Oeste, 1395-1439

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos - 436-
486 - Vila Lemos

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos - 684-
820 - Vila Lemos

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos - 910-
998 - Jardim Proença

Rua Bofete - 1-75 - Jardim Proença

Avenida Doutor Arlindo Joaquim De Lemos -
1603-1605 - Jardim Proença

Avenida Comendador Enzo Ferrari - 92-504 -
Swift

Avenida Jorge Tibiriçá - 1220-1310 - Vila
Joaquim Inácio

Avenida Jorge Tibiriçá - 1090-1158 - Vila Joaquim
Inácio

Av. Eng. Antônio Francisco De Paula Souza - Av.
Jorge Tibiriçá

Av. Eng. Antônio Francisco De Paula Souza -
Rua Armando De Miranda Gomes

Av. Eng. Antônio Francisco De Paula Souza,
4406-4556

Av. Eng. Antônio Francisco De Paula Souza,
4836-5130

Rodovia Francisco Von Zuben

Rodovia Francisco Von Zuben, 8702

Avenida Engenheiro Antônio Francisco De Paula Souza, 6424-6484

Rodovia Francisco Von Zuben Sp-091, 749-903

Rodovia Francisco Von Zuben Sp-091, 269-469

Santa Casa De Valinhos

Avenida Dom Nery, 933

Avenida Dom Nery, 641

Avenida Dom Nery, 353

Avenida Dom Nery, 53-159

Rua Treze De Maio, 130

Rua Treze De Maio, 378

Avenida Paulista, 8-16

Rodovia Municipal Dos Andradas, 1629-1637

Rodovia Municipal Dos Andradas, 2420-2472

Rua Vitória Régia, 173-227

Avenida Presidente Castelo Branco, 2085-2225

Avenida Presidente Castelo Branco, 1679-1749

Avenida Presidente Castelo Branco, 1493-1547

Avenida Presidente Castelo Branco, 1045-1135

Avenida Presidente Castelo Branco, 861

Avenida Presidente Castelo Branco, 493-625

Rua Santa Cruz, 2-46

Rua Santa Cruz, 444-486

Rua Santa Cruz, 654

Praça Do Avião

Avenida Independência, 2193-3107

Rua Santa Cruz - Hotel Plaza

Rua Riachuelo, 25

Rua Luiz Paffaro, 201

Rua Manoel Matheus, 1-59

Rua Manoel Matheus, 534-598

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 724 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) · [Soluções MaaS](#) · [Países atendidos](#) · [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

**Confira os horários de
chegada em tempo real!**



614

Itatiba (Terminal Rodoviário) - Campinas (Rodoviária)

VER NA WEB

A linha de ônibus 614 | (Itatiba (Terminal Rodoviário) - Campinas (Rodoviária)) tem 2 itinerários.

(1) Campinas (Rodoviária): 06:00 - 17:15(2) Itatiba (Rodoviária): 07:00 - 16:00

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 614 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 614.

Sentido: Campinas (Rodoviária)

42 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rodoviária De Itatiba
Rua Marcos Dian, 310
Rua Vicente Meca, 180
Garagem Itt
Rua Campos Sales, 144
Avenida Senador Lacerda Franco, 240
Avenida Senador Lacerda Franco, 458
Avenida Senador Lacerda Franco, 676
Rua Sebastião De Oliveira, 141
Rodovia Das Estâncias, 2213-2229
Rodovia Das Estâncias, 5593-5653
Avenida Ângelo Piovani, 88
Rodovia Das Estâncias, 4703-4791
Rodovia Das Estâncias, 4247-4315
Rodovia Dom Pedro I, 410
Rodovia Dom Pedro I
Rodovia Dom Pedro I, 5
Rodovia Dom Pedro I
Rodovia Dom Pedro I, 7908-8440
Rodovia Dom Pedro I, 7452-7838
Rodovia Dom Pedro I, 6296-6466

Horários da linha de ônibus 614

Tabela de horários sentido Campinas (Rodoviária)

Domingo	08:00 - 17:15
Segunda-feira	06:00 - 17:15
Terça-feira	06:00 - 17:15
Quarta-feira	06:00 - 17:15
Quinta-feira	06:00 - 17:15
Sexta-feira	06:00 - 17:15
Sábado	06:00 - 17:15

Informações da linha de ônibus 614**Sentido:** Campinas (Rodoviária)**Paradas:** 42**Duração da viagem:** 74 min**Resumo da linha:**

Rodovia Dom Pedro I, 4758-4952

Rodovia Dom Pedro I, 992

Rodovia Dom Pedro I, 352-652

Rodovia Heitor Penteado - Jardim Das Palmeiras
- Campinas - São Paulo

Rodovia Heitor Penteado - Jardim Das Palmeiras
- Campinas - São Paulo

Av. Dr. Moraes Sales, 3131-3135

Av. Dr. Moraes Sales - R. José De Almeida

Av. Dr. Moraes Sales, 2701

Av. Dr. Moraes Sales - R. Dr. José Ferreira
Camargo

Av. Dr. Moraes Sales, 2215

Rua Coronel Quirino, 159

Pça Francisco Bueno De Miranda - Bosque Dos
Jequitibás

Via Expressa Waldemar Paschoal, 365

Via Expressa Waldemar Paschoal, 3

Policlínica 3

Hospital Mário Gatti

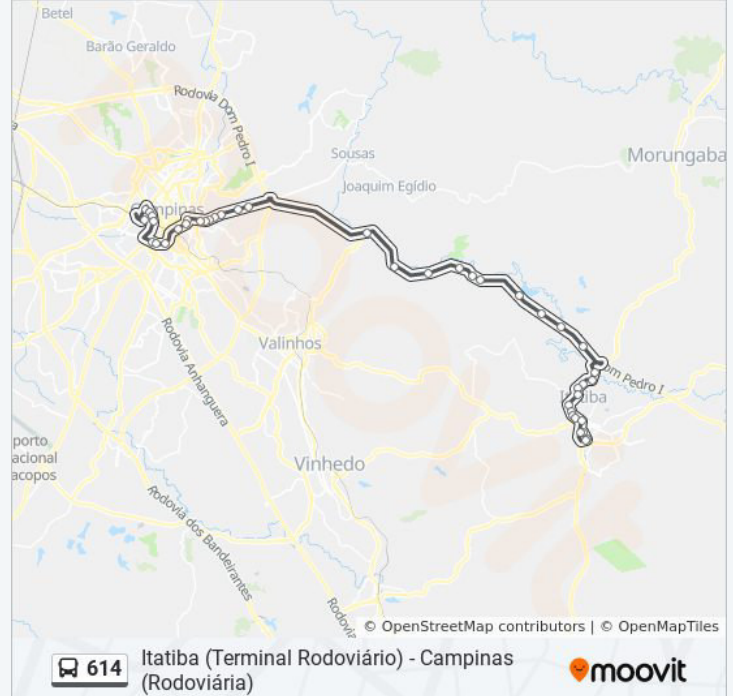
Colégio Orosimbo Maia

1º Dp

Praça Ramos De Azevedo

Rua Doutor Otávio Mendes, 155

Rodoviária De Campinas (Plataformas)



Sentido: Itatiba (Rodoviária)

29 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rodoviária De Campinas (Plataformas)

Avenida Prefeito Faria Lima, 2203-2279

Delegacia Da Receita Federal

Via Expr. Waldemar Paschoal - Av. Marechal
Carmona

Via Expressa Waldemar Paschoal, 374

Horários da linha de ônibus 614

Tabela de horários sentido Itatiba (Rodoviária)

Domingo	09:15
Segunda-feira	07:00 - 16:00
Terça-feira	07:00 - 16:00
Quarta-feira	07:00 - 16:00
Quinta-feira	07:00 - 16:00
Sexta-feira	07:00 - 16:00
Sábado	07:00 - 16:00

Rua Gal. Marcondes Salgado - R. Pedro Álvares Cabral

Av. Dr. Moraes Sales, 2206

Colégio Sagrado Coração De Jesus

Av. Dr. Moraes Sales, 2890-3124

Av. Dr. Moraes Sales, 3134-3136

Rodovia Heitor Penteado

Rodovia Heitor Penteado - Jardim Das Palmeiras - Campinas - São Paulo

Rodovia Dom Pedro I, 711-1435

Rodovia Dom Pedro I, 2357-2603

Rodovia Dom Pedro I, 3206-4016

Rodovia Dom Pedro I, 2158-2312

Rodovia Dom Pedro I, 2412-2770

Rodovia Dom Pedro I, 2814-3966

Rodovia Dom Pedro I

Rodovia Dom Pedro I

Rodovia Das Estâncias

Rodovia Das Estancias, 179

Avenida Nossa Senhora Das Graças, 598

Avenida José E Sanfins, 33

Avenida Genaro Palladino, 64

Rua Coronel Peroba, 201

Avenida Marechal Deodoro, 460

Rua Jundiaí, 28

Rodoviária De Itatiba

Informações da linha de ônibus 614

Sentido: Itatiba (Rodoviária)

Paradas: 29

Duração da viagem: 57 min

Resumo da linha:



Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 614 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](https://moovitapp.com) e viaje de transporte público por Campinas e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países atendidos](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2023 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
28027230231603839

1. Responsável Técnico

SILVIA BASTOS RITTNER

Título Profissional: **Engenheira Sanitarista**

Empresa Contratada:

RNP: **2605297551**

Registro: **0682354562-SP**

Registro:

2. Dados do Contrato

Contratante: **MRH VEICULOS LTDA.**

CPF/CNPJ: **22.704.850/0007-07**

Endereço: **Avenida JOSÉ DE SOUSA CAMPOS**

Nº: **116**

Complemento:

Bairro: **NOVA CAMPINAS**

Cidade: **Campinas**

UF: **SP**

CEP: **13092-123**

Contrato:

Celebrado em: **01/05/2023**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **2.000,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Rua BARÃO DE PARANAPĀNEMA**

Nº: **290**

Complemento: **lote 001-UNI; Quarteirão/Quadra 0859-H**

Bairro: **BOSQUE**

Cidade: **Campinas**

UF: **SP**

CEP: **13026-010**

Data de Início: **01/05/2023**

Previsão de Término: **01/05/2024**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade:

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade	
Elaboração 1	Estudo	de Relatório de Impacto de Vizinhança Ambiental - RIVA	1,00000	unidade	
	Estudo	de monitoramento ambiental	1,00000	unidade	
	Projeto	de diagnóstico e caracterização ambiental	1,00000	unidade	
	Estudo	de sistema de esgoto/resíduos sólidos	1,00000	unidade	
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras civis	1,00000	unidade	
	Projeto	de obras de terra	terraplenagem	1,00000	unidade
	Estudo	de diagnóstico e caracterização ambiental	1,00000	unidade	
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras civis	3171,25000	metro quadrado	
	Estudo	de engenharia de trânsito	1,00000	unidade	

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Responsabilidade técnica pela elaboração dos seguintes estudos e projetos: Estudo de Impacto de Vizinhança - EIV; Relatório de Impacto de Trânsito - RIT; Planta Urbanística Ambiental - PUA; Relatório Ambiental Integrado - RAI; Projeto Básico de Drenagem para aprovação da SEINFRA; Projeto de Drenagem Provisória; Projeto de Terraplenagem; Plano de Controle e Monitoramento Ambiental de Obras - PCMAO; e Plano de Gerenciamento de Recursos Hídricos - PGRS.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DE ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE CAMPINAS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____
Local data


SILVIA BASTOS RITTNER - CPF 068.574.928-24

MRH VEICULOS LTDA. - CPF/CNPJ: 22.704.850/0007-07

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
Tel: 0800 017 18 11
E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 96,62

Registrada em: 09/10/2023

Valor Pago R\$ 96,62

Nosso Número: 28027230231603839

Versão do sistema

Impresso em: 09/10/2023 16:20:13