

ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA

CONSTRUÇÃO COMERCIAL - CSEI



SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
2. IDENTIFICAÇÃO GERAL.....	7
3. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO	8
3.1. JUSTIFICATIVA	8
3.2. PROJETO DE IMPLANTAÇÃO.....	8
3.3. ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTO.....	9
3.4. PÚBLICO-ALVO.....	9
3.5. PRAZO DE EXECUÇÃO	10
4. REQUISITOS LEGAIS	10
4.1. LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA	10
4.2. LEGISLAÇÃO AMBIENTAL.....	12
4.2.1. RECURSOS NATURAIS.....	12
4.2.2. PERMEABILIDADE DO SOLO	13
5. ÁREAS DE INFLUÊNCIA	13
5.1. ÁREA DIRETAMENTE AFETADA	14
5.2. ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA.....	15
5.3. ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA.....	16
6. CARACTERIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO	17
6.1. ÁREA DIRETAMENTE AFETADA	17
6.1.1. HISTÓRICO.....	17
6.1.2. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL.....	21
6.1.3. INFRAESTRUTURA URBANA.....	21
6.2. ÁREAS DE INFLUÊNCIA.....	24
6.2.1. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL.....	24
6.2.1.1. ÁREAS PROTEGIDAS	24
6.2.1.2. ÁREAS CONTAMINADAS	27

6.2.2. CARACTERIZAÇÃO URBANA	28
6.2.2.1. USO E OCUPAÇÃO DO SOLO.....	28
6.2.2.2. ZONEAMENTO	31
6.2.2.3. BENS TOMBADOS.....	32
6.2.3. EQUIPAMENTO PÚBLICO DE INFRAESTRUTURA URBANA	
33	
6.2.3.1. REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E COLETA DE	
ESGOTO 33	
6.2.3.2. COLETA E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.....	34
6.2.3.3. ENERGIA ELÉTRICA	34
6.2.4. SISTEMA VIÁRIO	34
6.2.4.1. PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO	36
6.2.4.2. TRANSPORTE	36
7. IDENTIFICAÇÃO DE IMPACTOS	37
7.1. RUÍDOS E VIBRAÇÕES	39
7.2. POLUIÇÃO	42
7.3. RESÍDUOS SÓLIDOS.....	45
7.4. MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	47
7.5. PERMEABILIDADE DO SOLO E DRENAGEM	48
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	59
7.10. VALORIZAÇÃO IMOBILIÁRIA	60
7.11. EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS PÚBLICOS.....	60
7.12. MOBILIDADE E TRANSPORTE.....	61
7.12.1. VEÍCULOS PARTICULARES.....	61

7.12.2. TRANSPORTE PÚBLICO.....	62
8. MEDIDAS MITIGADORAS	63
8.1. PROGRAMA DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE OBRAS .	64
9. MEDIDAS COMPENSATÓRIAS	64
10. CUSTOS E CRONOGRAMA	65
11. SÍNTESE DOS IMPACTOS	66
12. CONCLUSÃO.....	69
13. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	70
14. ANEXOS	73

ANEXOS

Projeto Arquitetônico

Cronograma de execução

Matrícula

Ficha Informativa SEPLURB

Fichas de Contaminação CETESB

Mapa de Uso e Ocupação do Solo

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 23.119/2023.

Segundo artigo 169 da citada Lei Complementar, empreendimentos da tipologia CSEI localizado na Zona de Centralidade 2 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 23.119/2023, 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. 19º do Decreto Municipal nº 23.119/2023, 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 edilício 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 (vide Anexo IX - Matriz de Insolação), paisagem urbana, recursos naturais e patrimônio histórico e cultural da vizinhança;

f) demonstração, com desenhos, perspectivas ou maquete eletrônica, de como se dará a visual no empreendimento, os Espaços de Fruição Pública, e como se dará a priorização do pedestre face aos acessos de veículo, devendo ser mantido o nível do passeio público inclusive nos locais de entrada e saída de veículos, onde deverá haver apenas o rebaixamento das guias;

g) incomodidade decorrente de emissão de ruídos, vibração, odores e particulados na fase de implantação;

III - cronograma da obra;

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. Barão de Itapura, 914 (Lote 001; Quarteirão 292), no bairro Guanabara, no Município de Campinas, em terreno com área de 856,40 m².

2. IDENTIFICAÇÃO GERAL

O presente Estudo de Impacto de Vizinhança visa analisar o cenário após a Construção Comercial - CSEI, a ser implantado em lote na Av. Barão de Itapura, 914 (Lote 001; Quarteirão 292), no bairro Guanabara, no Município de Campinas, estado de São Paulo, de responsabilidade da Cooperativa de Crédito, Poupança e Investimento Iguazu – Sicredi Iguazu PR/SC e Região Metropolitana de Campinas/SP. A Ficha Técnica poderá ser consultada na Tabela 1.

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

EMPREENHIMENTO	
TIPO:	Construção Comercial - CSEI
LOCALIZAÇÃO:	Av. Barão de Itapura, 914 (lote 001; quarteirão 292) – Guanabara, Campinas, SP.
UNIDADES:	1
ÁREA A CONSTRUIR:	2.849,29 m ²
AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO	
NOME:	Roberta Barduco de Oliveira Cirino
RRT:	-
CAU:	A40484-5
EMPREENDEDOR	
NOME:	Cooperativa de Crédito, Poupança e Investimento Iguazu – Sicredi Iguazu PR/SC e Região Metropolitana de Campinas/SP
CNPJ:	84.974.278/0001-50
CONTATOS:	e-mail: marco.stancati@stancati.com.br
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 Silvia 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 EMPREENDIMENTO

3.1. JUSTIFICATIVA

O empreendimento está inserido no perímetro urbano do município, em área urbanizada, de forma a dispor de infraestrutura pública. O lote atualmente não possui qualquer ocupação, portanto, sendo considerado um vazio urbano com potencial considerável de valorização do bairro e município.

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 adiante. Apenas a supressão de indivíduos arbóreos isolados, o qual o impacto será compensado através do plantio compensatório, acordado em momento oportuno junto ao órgão ambiental competente. Cumpre-nos esclarecer que o plantio compensatório seguirá a legislação ambiental municipal.

3.2. PROJETO DE IMPLANTAÇÃO

O empreendimento aqui objeto de estudo é respectivo a uma agência da Sicredi, uma instituição financeira cooperativa. Assim, o projeto prevê a construção de uma edificação de térreo e mais três pavimentos, bem como dois níveis de subsolo.

No pavimento térreo está previsto que estará localizada a agência e a recepção do administrativo, que estará localizado nos pavimentos superiores. O terceiro pavimento haverá apenas a caixa d'água. Nos subsolos estarão alocadas as vagas de garagem.

O empreendimento possuirá uma local de entrada e saída de veículos, na Avenida Francisco Glicério. O acesso de pedestre ocorrerá pela Avenida Barão de Itapura.

O projeto prevê área construída de 2.849,29 m², que ocupará 533,94 m², permanecendo 322,46 m² livres. Possibilitando, permeabilidade mínima de 10% conforme determinado pela legislação.

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.....	856,40 m ²
A CONSTRUIR	
PAV. SUBSOLO 02	662,61 m ²
PAV. SUBSOLO 01.....	655,61 m ²
PAV. TÉRREO.....	533,94 m ²
PAV. PRIMEIRO.....	466,27 m ²
PAV. SEGUNDO.....	466,27 m ²
PAV. TERCEIRO.....	64,57 m ²
TOTAL A CONSTRUIR.....	2.849,29 m ²
OCUPADA.....	533,94 m ²
LIVRE.....	322,46 m ²

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. Será solicitado o Informe Técnico da SANASA para atestar a viabilidade do empreendimento.

3.4. PÚBLICO-ALVO

O projeto de implantação do empreendimento aqui objeto de estudo, prevê a implantação de uma agência financeira. Assim, prevê-se que para funcionamento trabalharão no local 107 pessoas, distribuídas entre a agência, recepção e administrativo.

Ainda, a agência possuirá capacidade de atender 22 pessoas ao mesmo tempo, considerando o número de atendentes e lugares de espera. Assim, espera-se que que cerca de 440 pessoas acessem a agência diariamente.

3.5. PRAZO DE EXECUÇÃO

As obras estão programadas para serem executadas em 18 (dezoito) meses, com início no primeiro semestre do ano de 2025, com uma média mensal de 25 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 Centro e Unidade Territorial Básica EU-26.

Ainda, de acordo com o Mapa de Zoneamento, integrante da Lei Complementar nº 208, de 20 de dezembro de 2018, que “*Dispõe sobre o parcelamento, ocupação e uso do Solo no município de Campinas*”, a zona incidente no lote em estudo é a “ZC2 - Zona de Centralidade 2”, conforme é possível verificar na Figura 1.

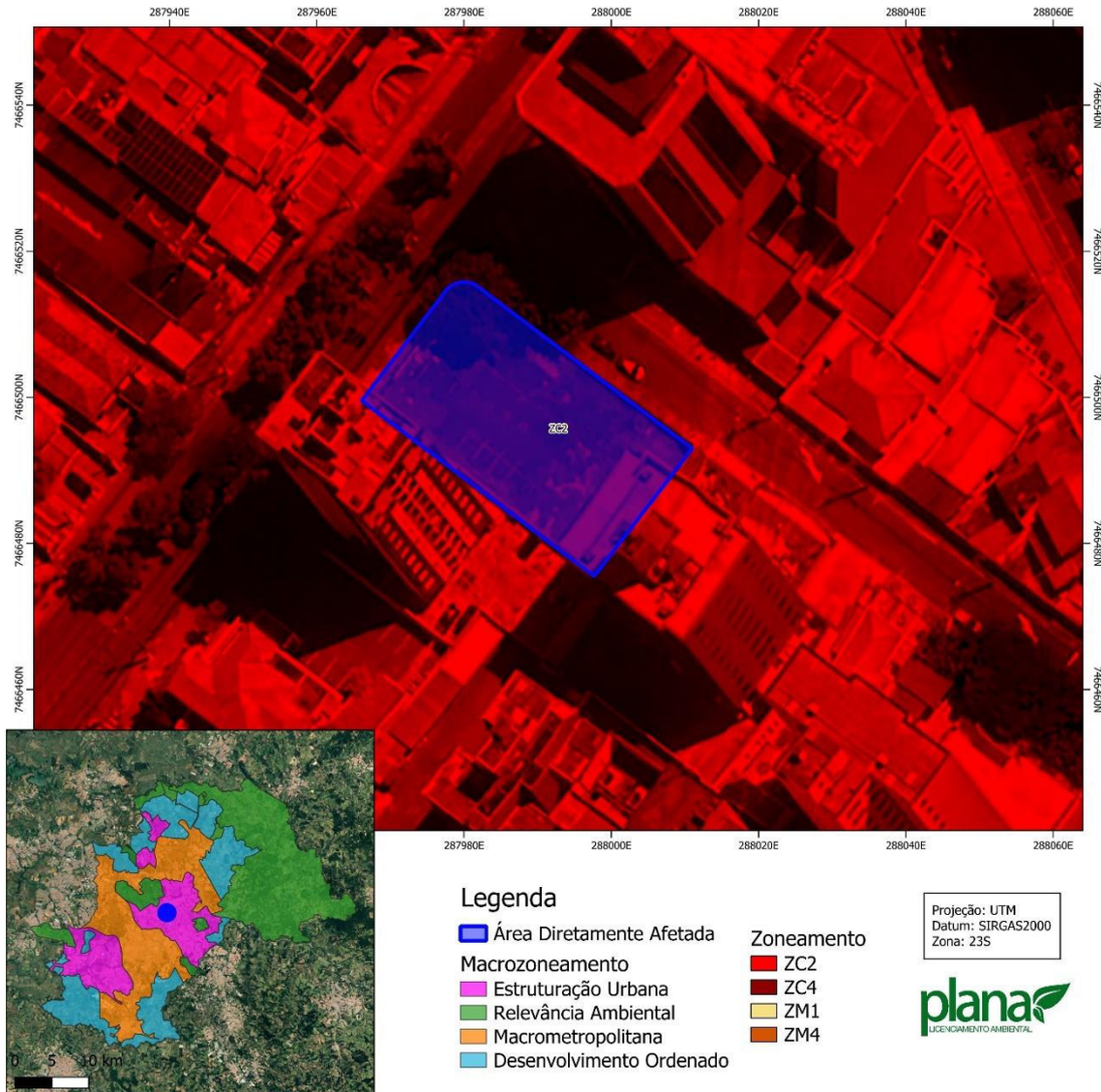


Figura 1. Localização da área objeto deste estudo destacada em azul no Mapa de Zoneamento.

Assim, de acordo com o disposto na citada legislação, os principais parâmetros de uso para a Zona de Centralidade 2 são:

- ARTIGO 65. INCISO V. *zona definida pelos eixos do DOT (Desenvolvimento Orientado pelo Transporte) de média 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 0,50 (cinquenta centésimos); e
- b) o CA max será equivalente a 2,0 (dois);

- ARTIGO 71. INCISO V. *Para Zona de Centralidade 2 – ZC2, são permitidos os seguintes usos: HU, 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 V. *Para Zona de Centralidade 2 – ZC2, 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 n° 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 n° 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 n° 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 n° 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 n° 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 856,40 m², desta forma deve-se manter permeável no mínimo 85,64 m². O projeto do empreendimento em estudo, prevê área permeável que atende os 10% mínimo.

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 n° 23.119/2023, “*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 aos lotes, em processo de unificação, onde se dará a implantação do futuro empreendimento, ou seja, uma área de 856,40 m², no Guanabara, no Município de Campinas, estado de São Paulo.

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

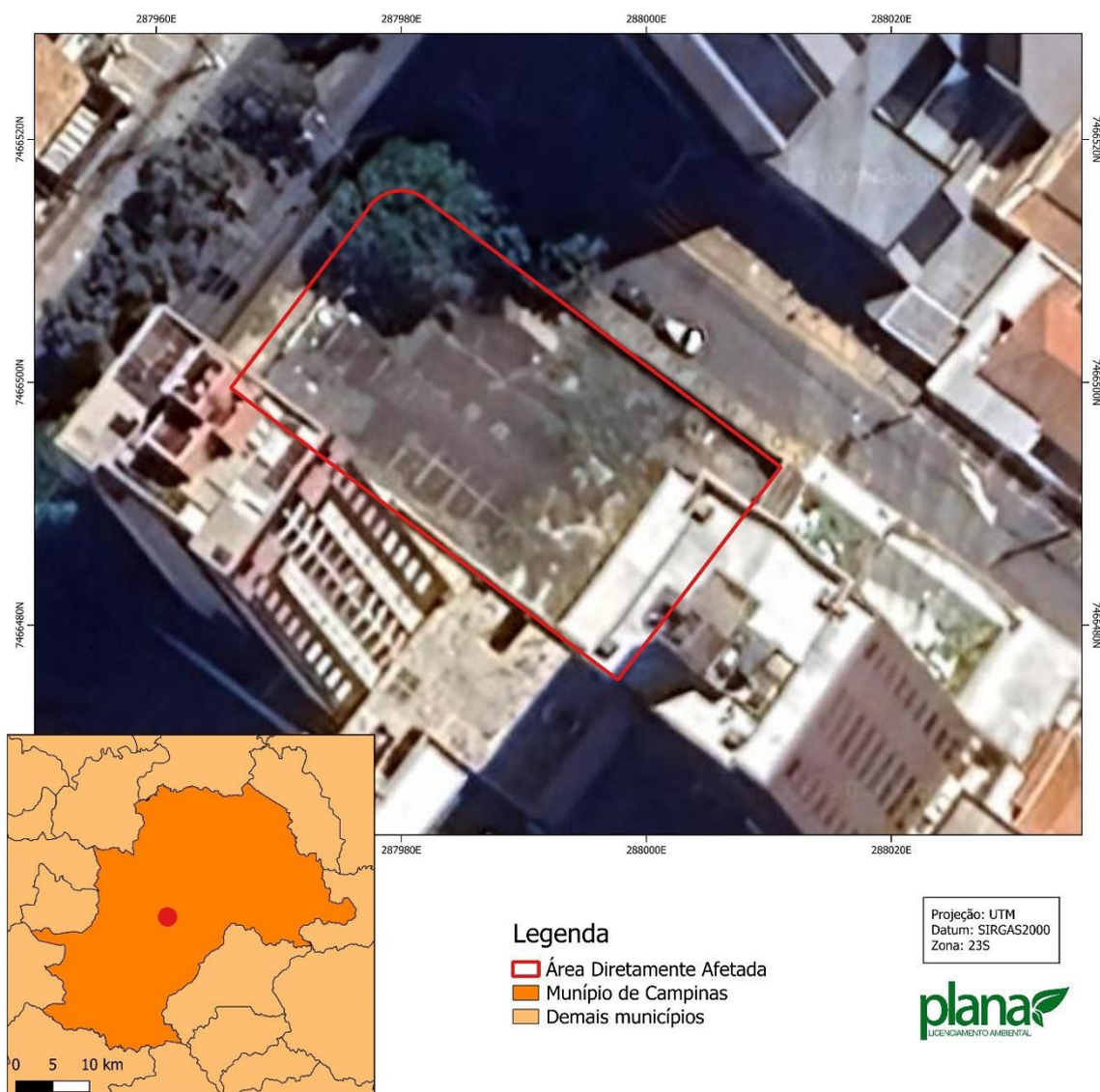


Figura 2. Delimitação da Área Diretamente Afetada do empreendimento.

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 150 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 6,95 hectares. Na Figura 3, abaixo disposta, é possível observar a Área de Influência Direta.

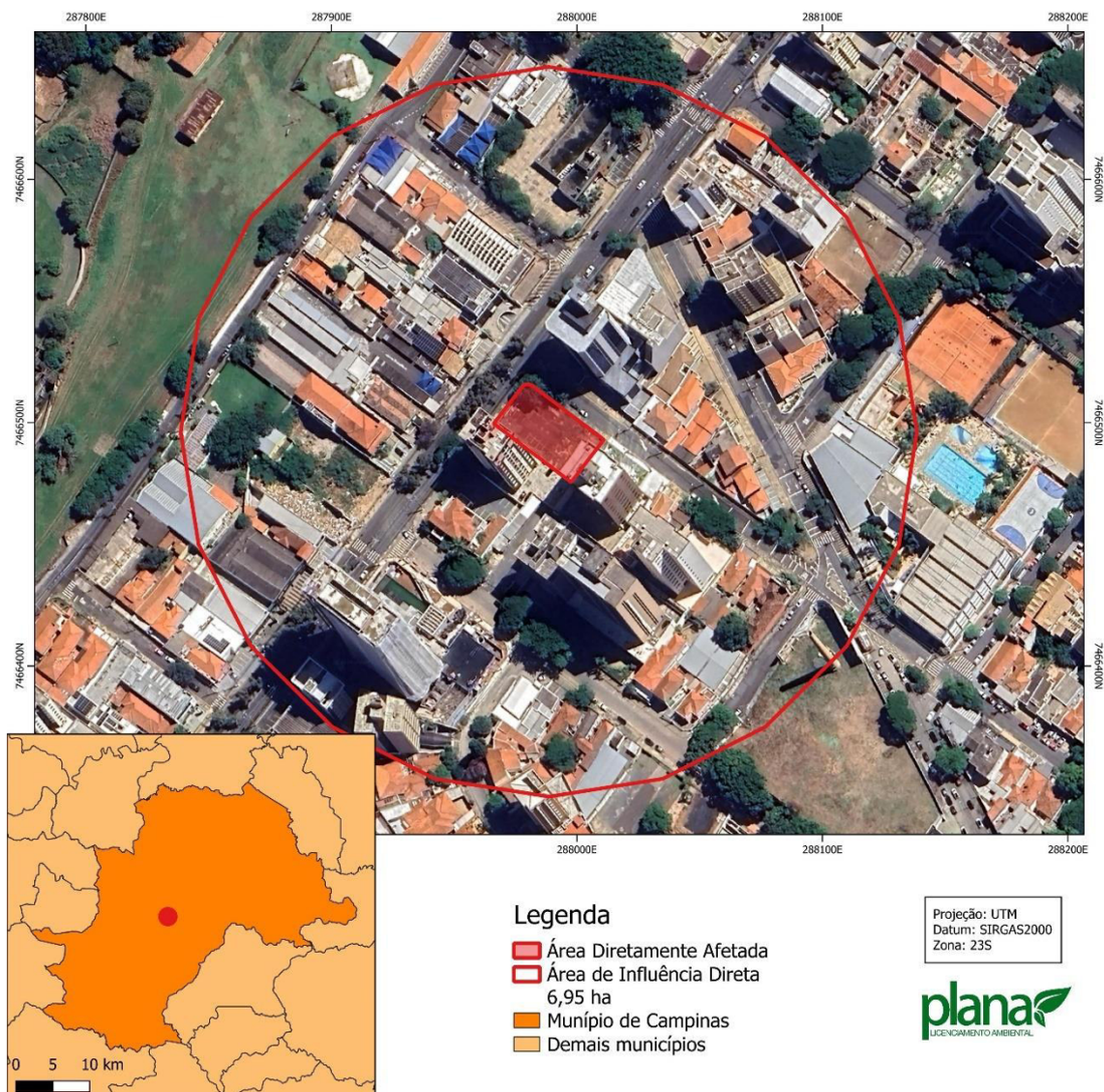


Figura 3. Delimitação da Área de Influência Direta - AID do empreendimento em imagem aérea.

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 750 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 173,77 hectares. Na Figura 4, abaixo disposta, é possível observar a Área de Influência Indireta.

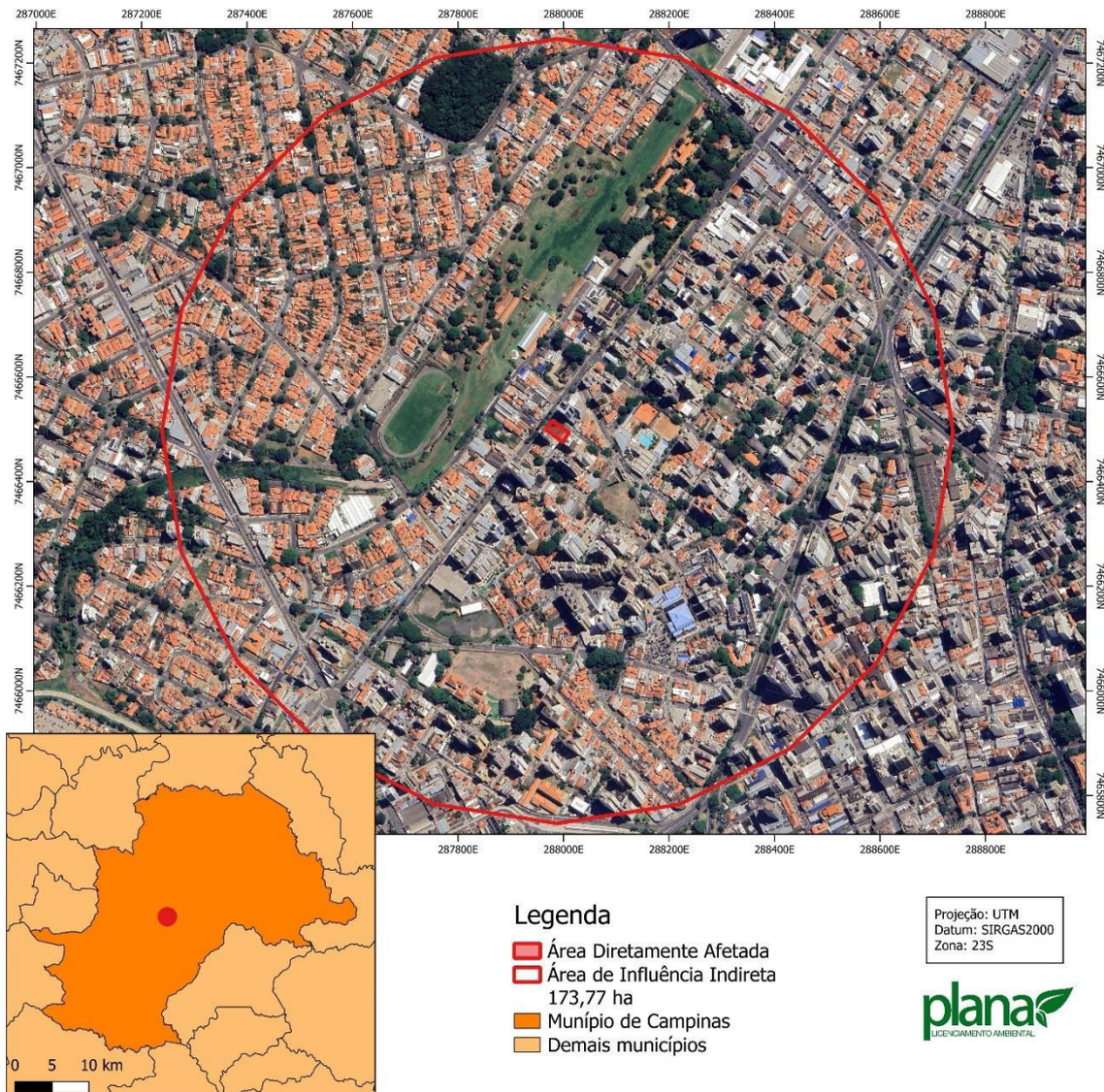


Figura 4. Delimitação da Área de Influência Indireta - All do empreendimento em imagem aérea.

6. CARACTERIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO

6.1. ÁREA DIRETAMENTE AFETADA

6.1.1. HISTÓRICO

O lote aqui objeto de estudo encontra-se registrado no 2º Cartório de Registro de Imóveis sob matrícula nº 13.231. Conforme é possível consultar na matrícula disposta no anexo do estudo o imóvel é de propriedade da empresa aqui tratada como empreendedor.

Os lotes estão inseridos na área urbana do Município de Campinas, e conforme observou-se em vistoria atualmente não possui qualquer uso, conforme Figuras 5 e 6.

Ainda, através da análise de imagens de satélites disponíveis pelo Google Earth constata-se que a Área Diretamente Afetada historicamente foi utilizada como um estacionamento, conforme Figuras 7 a 9.



Figura 05. Vista geral da Área Diretamente Afetada.



Figura 06. Vista geral da Área Diretamente Afetada.

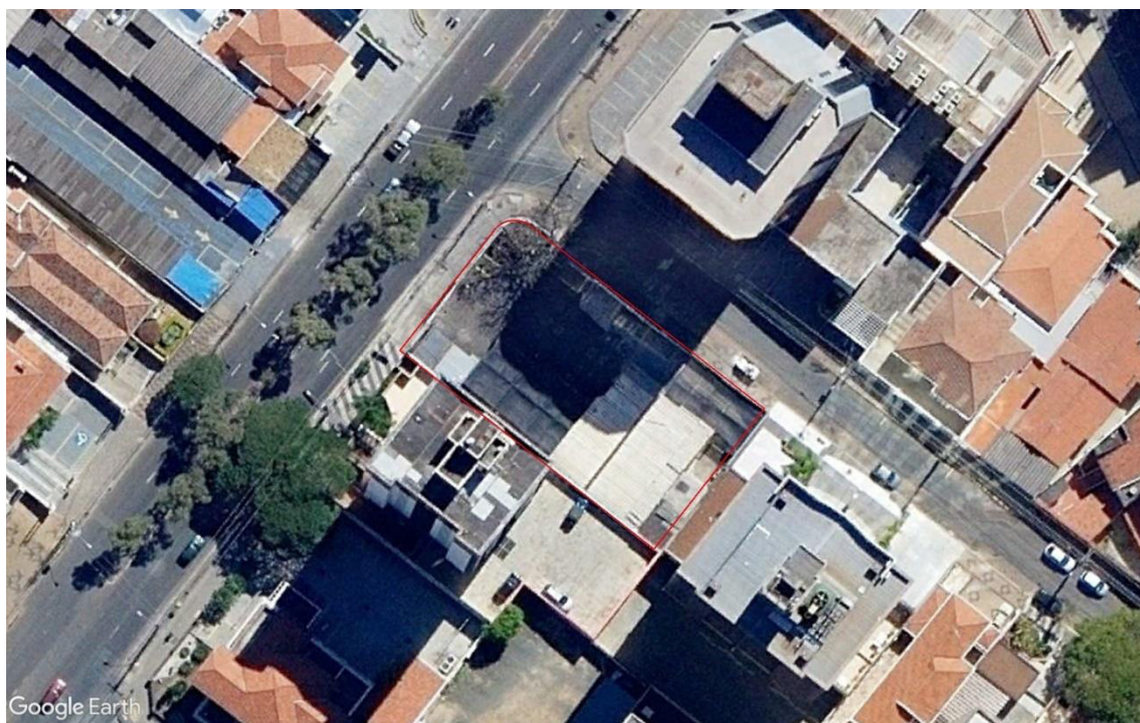


Figura 07. Imagem aérea de 2012.



Figura 08. Imagem aérea de 2017.



Figura 09. Imagem aérea de 2022.

6.1.2. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL

Conforme mencionado anteriormente, a Área Diretamente Afetada não possui qualquer bem de interesse ambiental, como recursos hídricos, Áreas de Preservação Permanente e fragmentos de vegetação nativa. Foram identificados apenas alguns indivíduos arbóreos isolados, de espécies nativa e exóticas que deverão sofrer supressão para que seja possível a implantação do empreendimento. Nas Figuras 10 e 11 é possível verificá-los.



Figura 10. Indivíduo arbóreo isolado na ADA. **Figura 11.** Indivíduo arbóreo isolado na ADA.

6.1.3. INFRAESTRUTURA URBANA

Conforme projeto de implantação, o acesso de veículos será através da Avenida Francisco Glicério e o acesso de pedestres será pela Avenida Barão de Itapura.

A Av. Barão de Itapura possui 13 metros de faixa de rolamento, separada por um canteiro central, enquanto a Avenida Francisco Glicério possui 8 metros de faixa de rolamento. As vias encontram-se pavimentadas e com sinalização vertical e horizontal. O passeio das vias se encontra com calçamento e com

acessibilidade para cadeirantes. Também, verificou-se que a ADA possui infraestrutura de abastecimento de água, coleta de esgoto e drenagem de águas pluviais. Nas Figuras 12 a 14 podem ser observadas as condições mencionadas.



Figura 12. Vista da faixa de pedestre com acessibilidade para cadeirantes na Avenida Francisco Glicério.



Figura 13. Vista da Avenida Barão de Itapura.



Figura 14. Vista da Avenida Francisco Glicério.

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 Anhumas, e possui incidência em duas Microbacias Hidrográficas a do Córrego São Quirino e do Córrego Proença (Figura 15). Dessa forma, a mesma compõe a Bacia do Piracicaba-Capivari-Jundiáí, que corresponde a Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos 5.

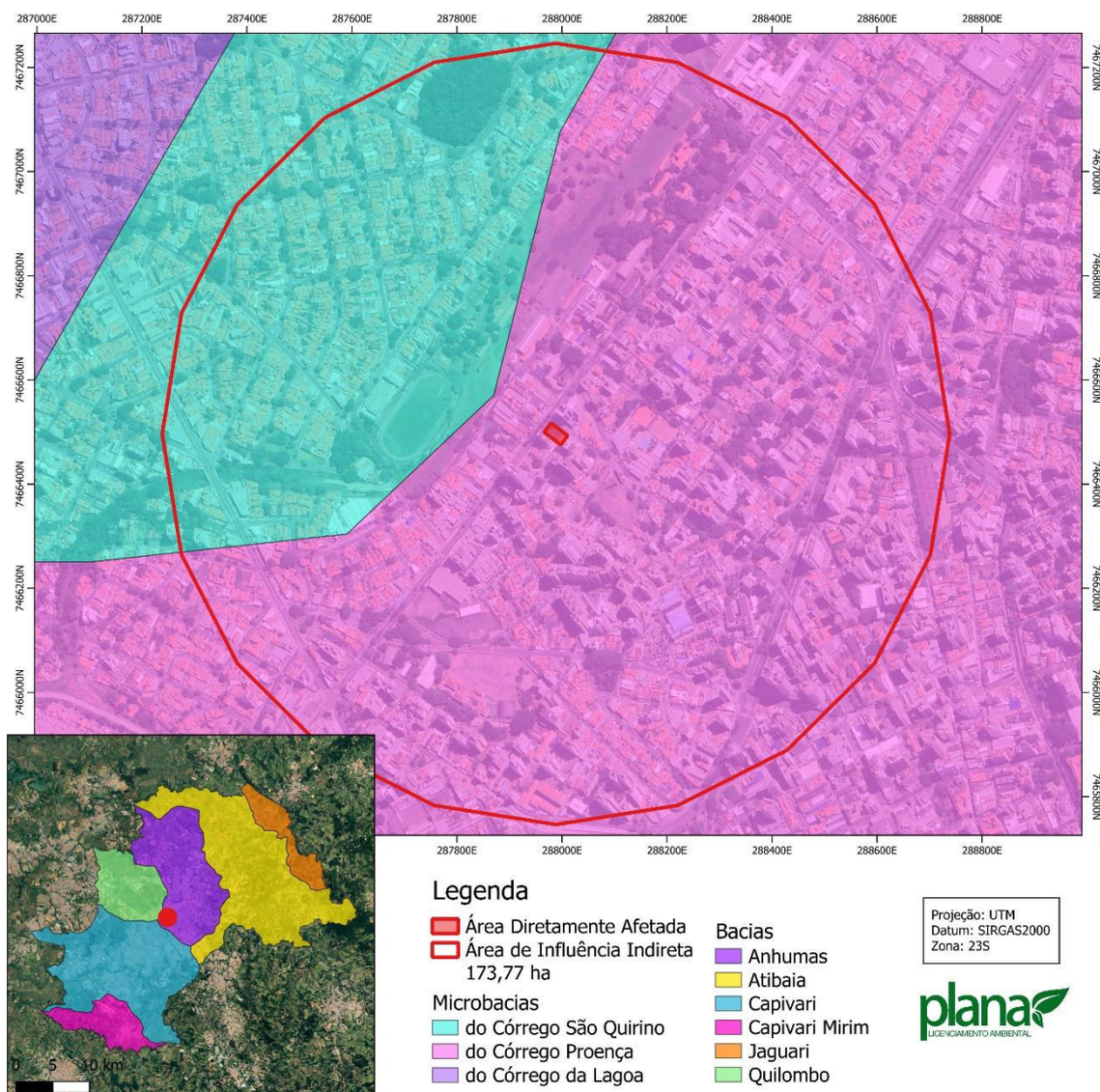


Figura 15. Localização da Área de Influência nos mapas de Bacias e Microbacias Hidrográficas de Campinas.

Ainda, nas Áreas de Influência foi verificada a incidência de um recurso hídrico, o Córrego Serafim. Em consulta a base de dados do Governo do Estado de São Paulo, DataGEO, constatou-se que todos os 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 6,33 hectares na AII, que se encontra completamente descaracterizada, visto que o mesmo foi canalizado. Na Figura 16 é possível observar o mapeamento do recursos hídrico e APP.



Figura 16. Recursos hídricos e suas respectivas Áreas de Preservação Permanente incidentes na AII.

Também, verificou-se que na AI um fragmento de vegetação nativa, de Floresta Estacional Semidecidual, conforme dados do portal GeoAmbiental. Na Figura 17 é possível a delimitação e localização do fragmento.



Figura 17. Fragmentos de Vegetação Nativa incidentes na Área de Influência Indireta.

Por fim, conforme Figura 18 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.

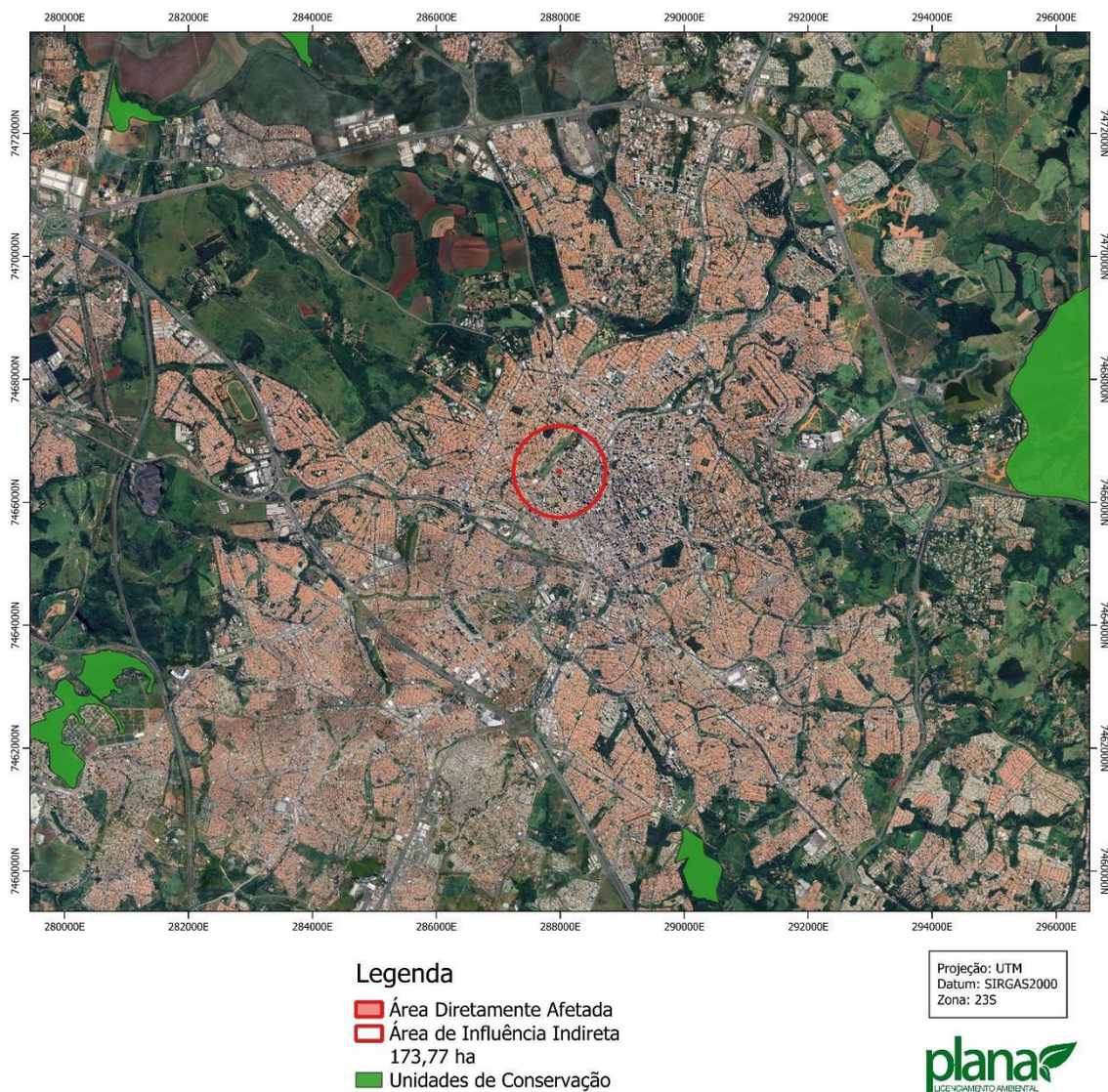


Figura 18. Localização das Unidades de Conservação em relação a Área de Influência do empreendimento.

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 19). No Anexo do presente estudo é possível consultar as Fichas de Contaminação da CETESB, as quais informam que em três pontos foi identificada contaminação fora do limite da propriedade. No entanto, decorrente da distância com a ADA e pela diferença de cota entende-se que o lote em estudo não foi atingido.



Figura 19. Localização dos pontos de contaminação incidentes na All.

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 173,77 hectares, al qual possui os seguintes usos e ocupações:

- Comercial e serviços - 26,44 %;
- Residencial unifamiliar – 4,56 %;

- Residencial multifamiliar – 7,99 %;
- Verde e lazer – 2,59 %;
- Misto – 19,45 %;
- Institucional – 6,94 %;
- Público – 0,96 %;
- Livre – 1,12 %;
- Público – 0,96%;
- Estação Mogiana – 7,35 %.

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



Figura 20. Residencial multifamiliar localizado na Área de Influência Indireta.

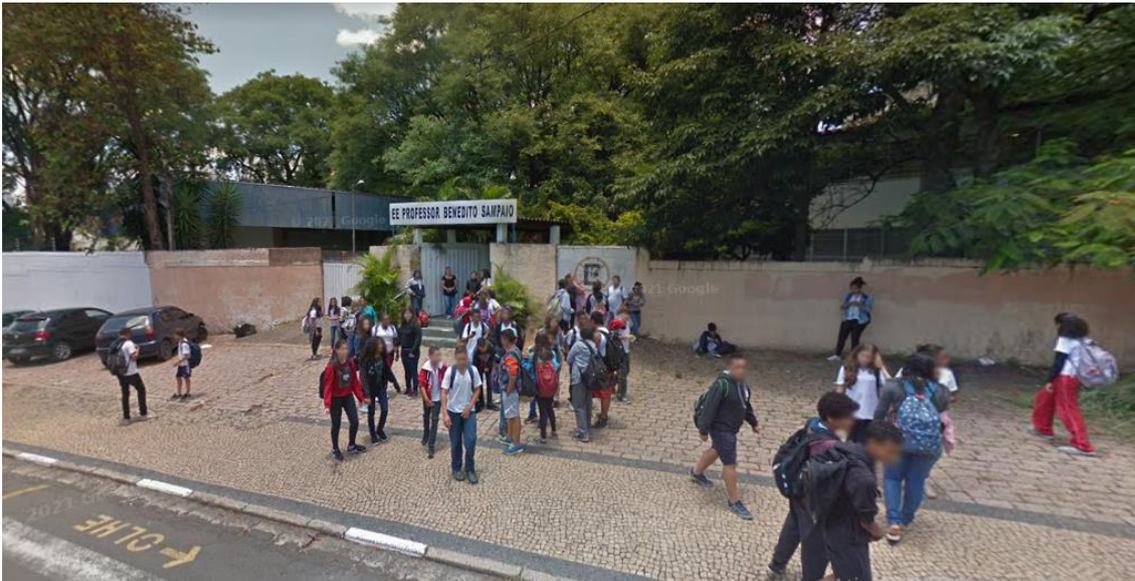


Figura 21. Uso institucional localizado na Área de Influência Indireta.



Figura 22. Área livre localizada na Área de Influência Indireta.



Figura 23. Área Verde e de Lazer localizado na Área de Influência Indireta.



Figura 24. Residências unifamiliares 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 do Município de Campinas, na Área de Influência

Indireta há incidência da categoria de uso Zona de Centralidade 2, Zona de Centralidade 4, Zona Mista 1 e Zona Mista 4, conforme Figura 25.

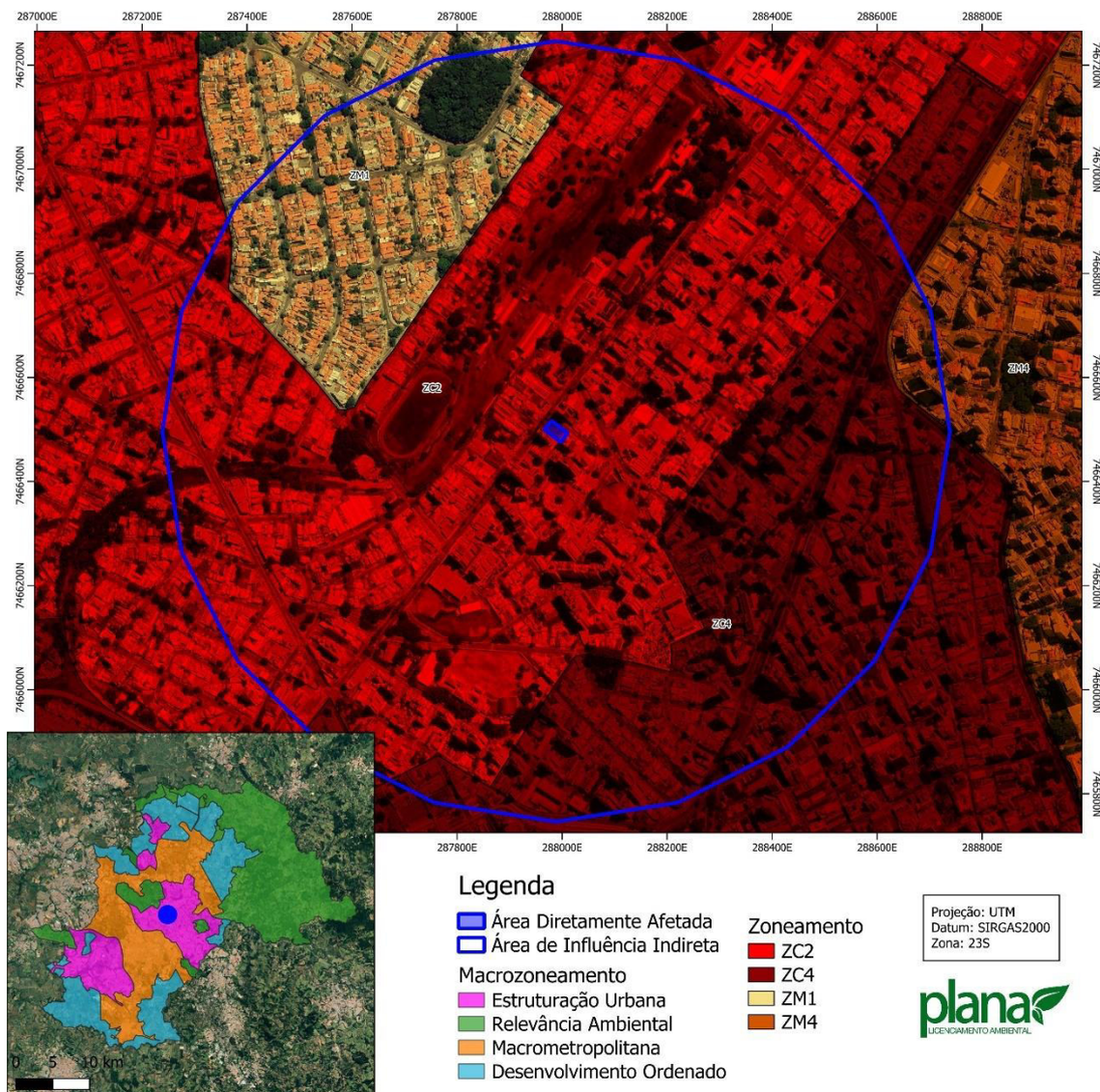
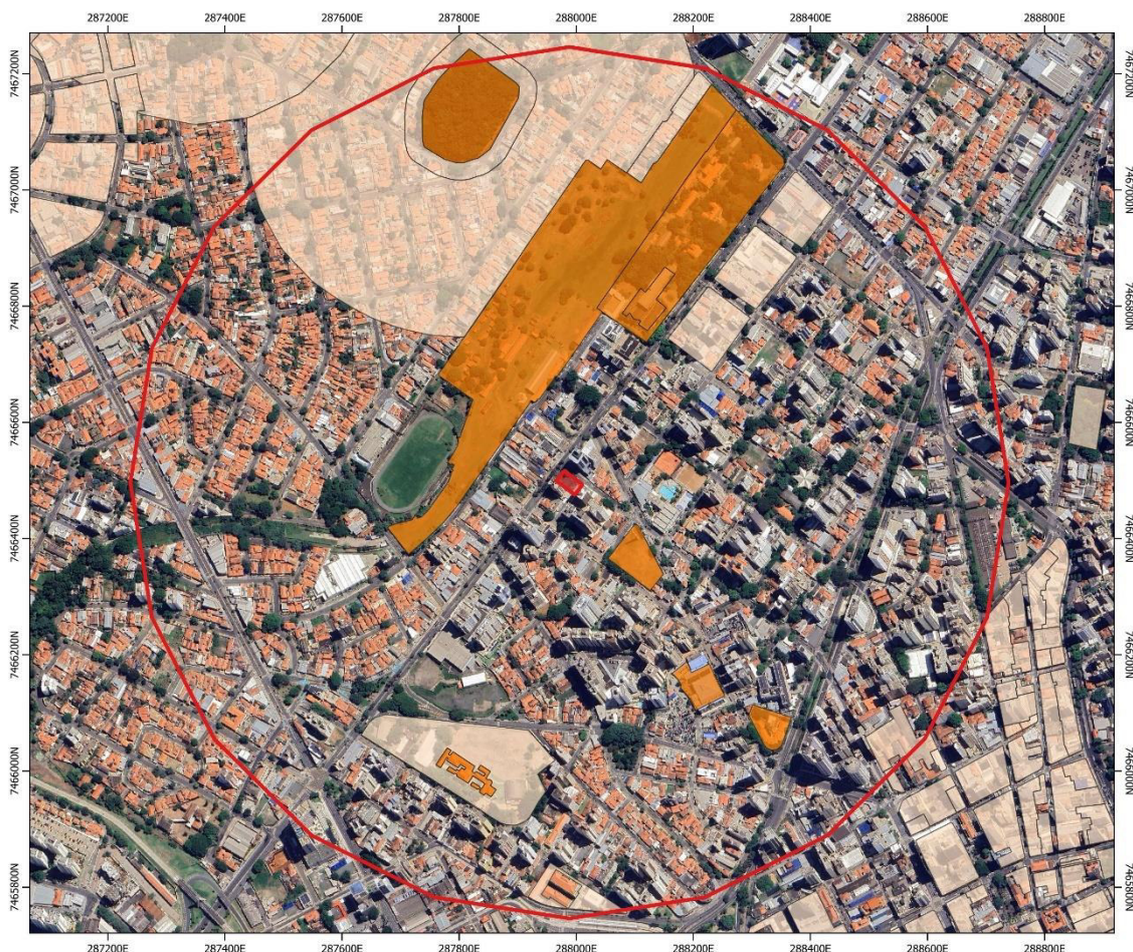


Figura 25. Zonas incidentes na Área de Influência Indireta.

6.2.2.3. BENS TOMBADOS

Na Área de Influência Indireta foram identificados diversos bens tombados, conforme Figura 26. Esclarece-se que as áreas de envoltória de todos os bens tombados não incidem sobre a Área Diretamente Afetada.



Legenda

- Área Diretamente Afetada
- Área de Influência Indireta
173,77 ha
- Bens tombados
- Áreas de envoltória

Projeção: UTM
Datum: SIRGAS2000
Zona: 23S

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 aos sábados 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, conforme mencionado anteriormente. Assim, além dessas, outras três são consideradas importantes na Área de Influência Indireta. Todas as vias são importantes para a articulação viária da região, possibilitando o acesso a diversas áreas do município. A seguir está disposta a classificação viária de cada via:

- Avenida Orosimbo Maia: Arterial II.
- Avenida Francisco Glicério: Coletora I.
- Avenida Brasil: Arterial II.
- Avenida Barão de Itapura: Arterial II.
- Avenida Andrade Neves: Arterial II.

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

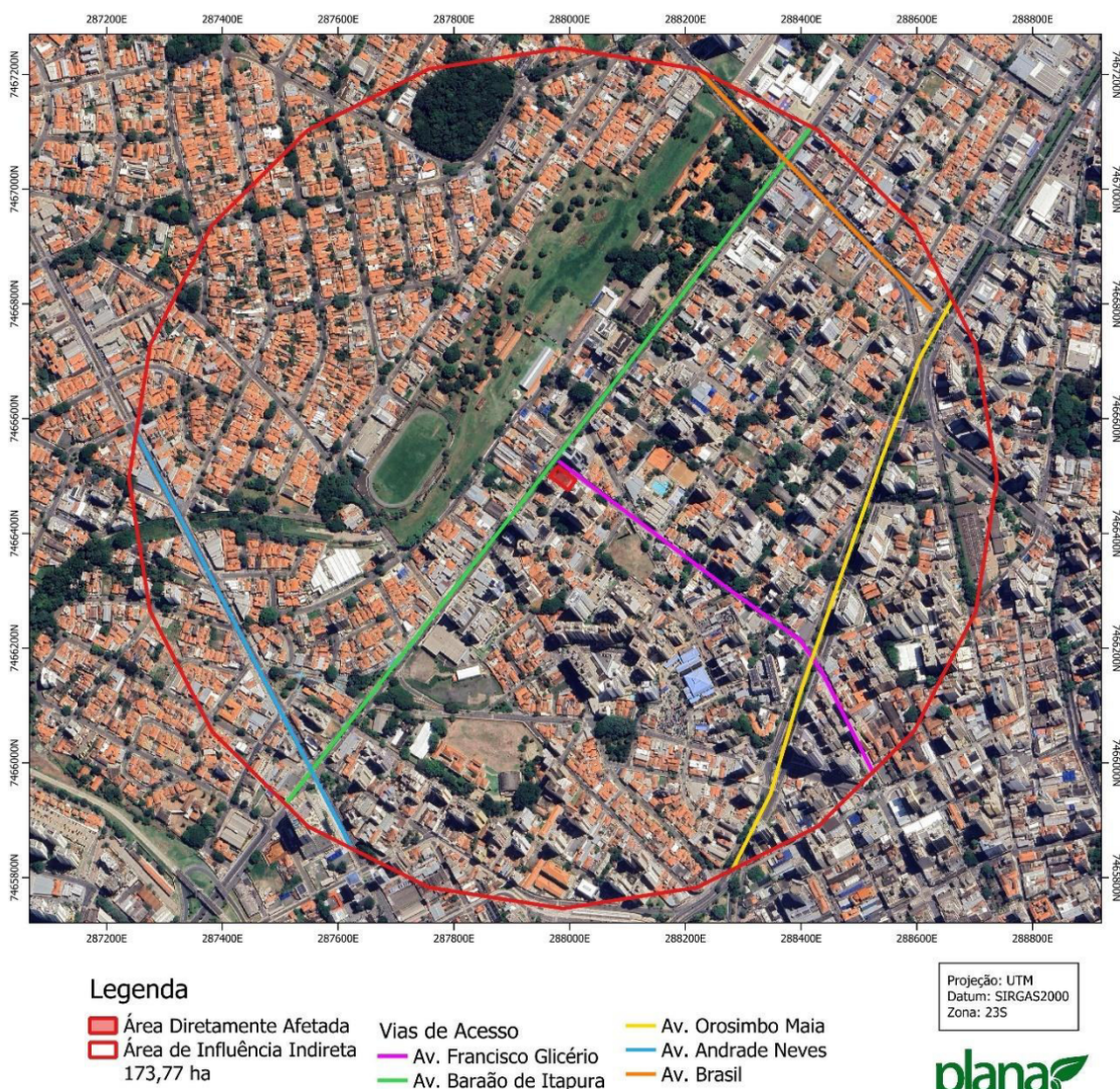


Figura 27. Localização dos principais eixos viários da AII.



Figura 29. Vista do ponto de ônibus próximo ao empreendimento.

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 23.119, de 21 de dezembro de 2023, 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 e o Comitê Gestor do EIV/RIV no Município de Campinas e dá outras providências*”, em seu inciso II, Art. 19º define que o estudo irá analisar os efeitos positivos e negativos de empreendimentos, 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 (vide Anexo IX - Matriz de Insolação), paisagem urbana, recursos naturais e patrimônio histórico e cultural da vizinhança;*
- f) *demonstração, com desenhos, perspectivas ou maquete eletrônica, de como se dará a visual no empreendimento, os Espaços de Fruição Pública, e como se dará a priorização do pedestre face aos acessos de veículo, devendo ser mantido o nível do passeio público inclusive nos locais de entrada e saída de veículos, onde deverá haver apenas o rebaixamento das guias;*
- g) *incomodidade decorrente de emissão de ruídos, vibração, odores e particulados na fase de implantação.*

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 único momento em que a geração de ruídos e vibrações poderia vir a causar transtornos, é na fase da implantação do empreendimento, uma vez que após a operação não haverá qualquer tipo de ruído ou vibração incondizente com a legislação vigente, que justifique a análise, visto que, apesar de comercial o empreendimento será uma agência financeira.

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. De acordo com o estudo do uso e ocupação do solo da área de influência, na Área de Influência Direta não foram identificados tais equipamentos.

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 não será utilizada queima de combustíveis com geração de fumaça. Sendo assim, o único 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, 30 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, 326.160,00 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.

- 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: Não há impacto.

7.3. RESÍDUOS SÓLIDOS

A fim de proporcionar um panorama geral da geração de resíduos e as devidas tratativas, será avaliado a geração dos resíduos durante o período de implantação e operação dos empreendimentos.

Fica definido como fase de implantação o período entre o início das obras até o início das operações dos empreendimentos. Durante esta fase é importante que se atente aos resíduos de construção civil, cujas classificações estão definidas em Resoluções CONAMAS, que dividem os resíduos entre Classes A a D de acordo com as características dos mesmos. Esclarece-se que, além dos resíduos de construção civil, durante o período de obras ocorrerá a geração de resíduos domiciliares, gerados principalmente no refeitório e nas áreas administrativas do canteiro.

No que tange a quantificação dos resíduos, segundo o Manual de Gestão Ambiental de Resíduos da Construção Civil, desenvolvido pelo SindusCon-SP, as obras de edifícios com estruturas de concreto armado e paredes de alvenaria, geram entre 0,03 e 0,300 m³/m². Assim, considerando a média de 0,165 m³/m² e

a área construída do empreendimento (2.849,29 m²), estima-se que será gerado cerca de 470,13 m³ de resíduos. Ressalta-se que esses resíduos devem ser encaminhados para locais licenciados para o tratamento e disposição final desse tipo de resíduo.

Ainda, em relação aos resíduos domiciliares considera-se que serão gerados 0,7 kg/dia/pessoa de resíduos orgânicos e rejeitos, enquanto para os resíduos recicláveis foi utilizado o parâmetro de 0,25 kg/dia/pessoa. Assim, estima-se que serão gerados 6.300,00 kg de resíduos orgânicos e 2.250,00 kg de resíduos recicláveis, durante os 18 meses de obras pelos 25 funcionários.

Por fim, em relação a fase de implantação, ressalta-se a importância da elaboração e cumprimento de um Plano de Gerenciamento de Resíduos, com critérios específicos quanto à classificação de cada resíduo gerado, seu respectivo armazenamento, transporte e disposição final, respeitando todos os parâmetros exigidos na legislação municipal.

Durante a fase de operação, considerando que o empreendimento não contempla nenhuma atividade produtiva, visto que apesar de comercial será uma agência bancária, os resíduos gerados são domésticos, considerados resíduos classe II – não perigosos, conforme NBR 10004/04.

Dessa forma, tais resíduos podem ser encaminhados para a rede pública de coleta de resíduos. A quantificação dos resíduos foi realizada considerando serão gerados 0,7 kg/dia/pessoa de resíduos orgânicos e rejeitos, enquanto para os resíduos recicláveis foi utilizado o parâmetro de 0,25 kg/dia/pessoa. Assim, considerando-se que haverá 107 funcionários estima-se que serão gerados 74,9 kg de resíduos orgânicos e 26,75 kg de resíduos recicláveis diariamente.

Vale destacar, que os números acima são apenas estimados, uma vez que utiliza-se parâmetros referenciais de resíduos. Ainda, ressalta-se que a destinação adequada dos resíduos tanto durante o período de obras quanto durante a operação dos empreendimentos é fundamental para impedir impactos negativos.

Também, 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.

- 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, visto que está sendo previsto implantação de poço de recarga.

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 negativos, porém mitigáveis.

- 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: NEGATIVO E PERMANENTE
 - **MEDIDAS:**
 1. Cumprimento da legislação vigente ao ser elaborado o projeto dos empreendimentos;
 2. Implantação de reservatório de retenção de águas pluviais, nos ternos na Lei Estadual n.º 12.526/2007.

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 na 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, na proximidade do empreendimento há em maior ocorrência áreas comerciais. Ainda de acordo com o já exposto neste estudo, a área é urbanizada e adensada. Assim, sendo a ocupação comercial permitida para a área em questão e sendo essa característica da All, entende-se que a alteração do uso e ocupação não será impactante, uma vez que, foi prevista pela legislação municipal e é compatível com o tipo de ocupação existente na All.

- **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. Dessa forma, a área de influência é composta por construções de grande volumetria, similares ao empreendimento aqui objeto de estudo.

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.

Ainda, em relação a insolação e sombreamento, a Ordem de Serviço n° 04, de 24 de julho de 2020, determina em seu item 8 que *“Para análise uniforme dos impactos do empreendimento na insolação do entorno, o EIV deverá apresentar os dados e ilustrações conforme indicado na matriz constante do Anexo II desta Ordem de Serviço”*.

Assim, foram realizadas simulações de insolação para os solstícios de inverno e verão e equinócio de primavera e outono, para os horários das 09 horas, 12 horas e 15 horas. Na Figuras 30 a 42, é possível observar as simulações realizadas. Nota-se que, o sombreamento do empreendimento é insignificante visto que nos lotes limítrofes ao empreendimento, respectivos aos lotes 002-UNI e 023 do Quarteirão 292, há habitacionais multifamiliar verticais que promovem um sombreamento muito superior.

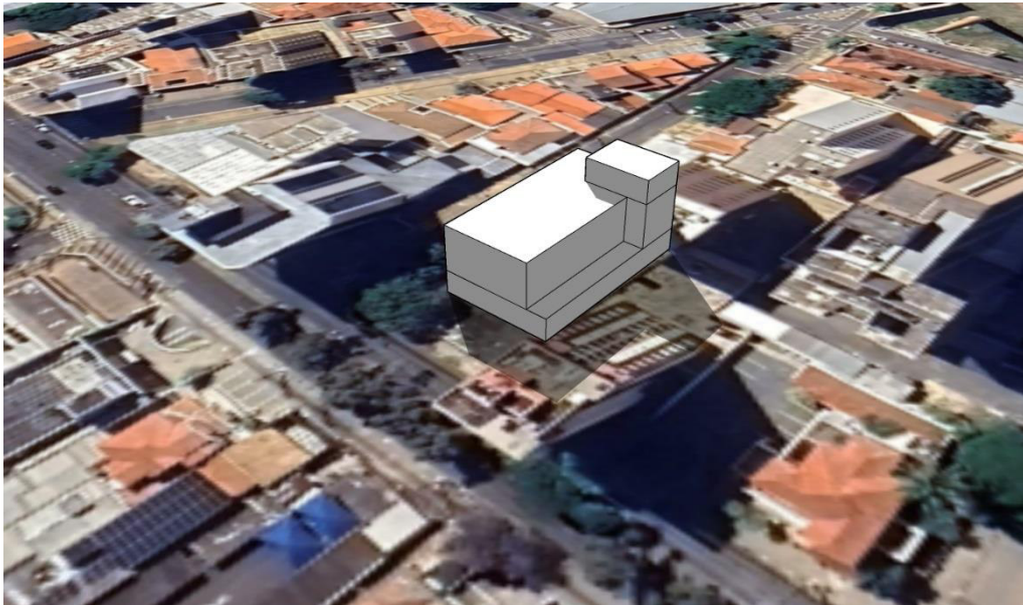


Figura 30. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de março às 09 horas.

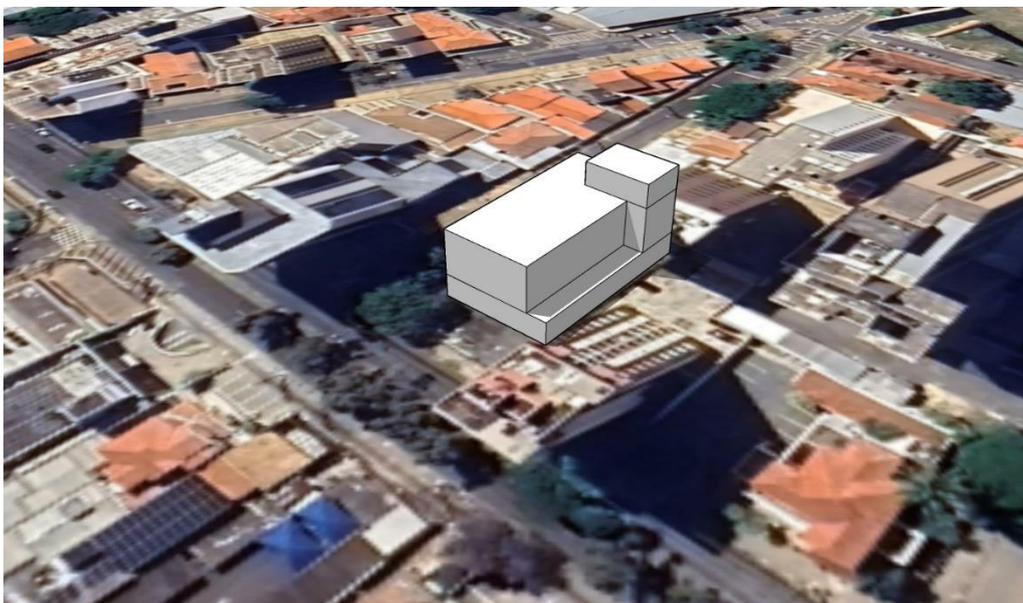


Figura 31. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de março às 12 horas.

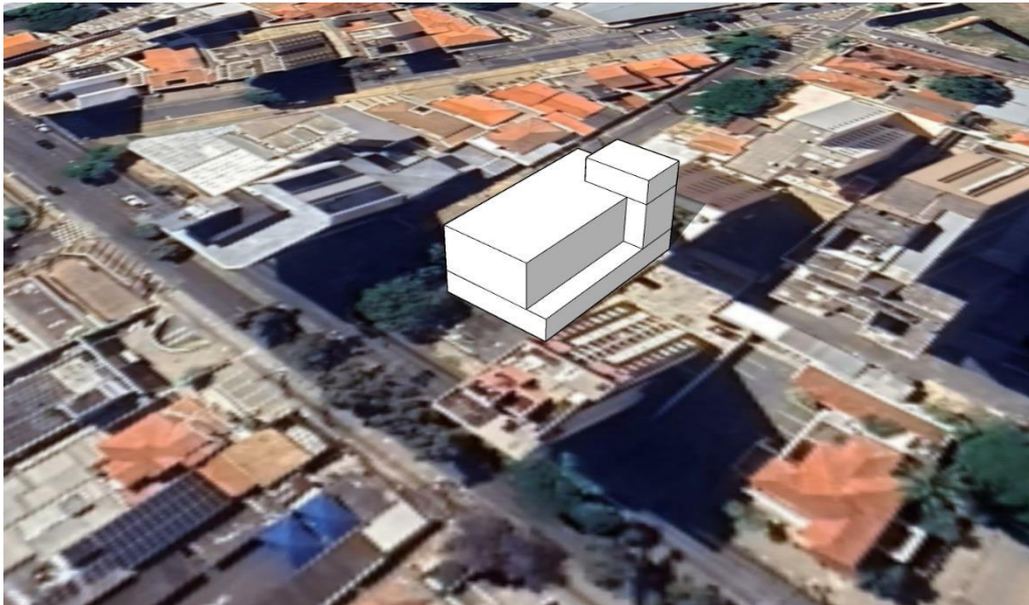


Figura 32. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de março às 15 horas.

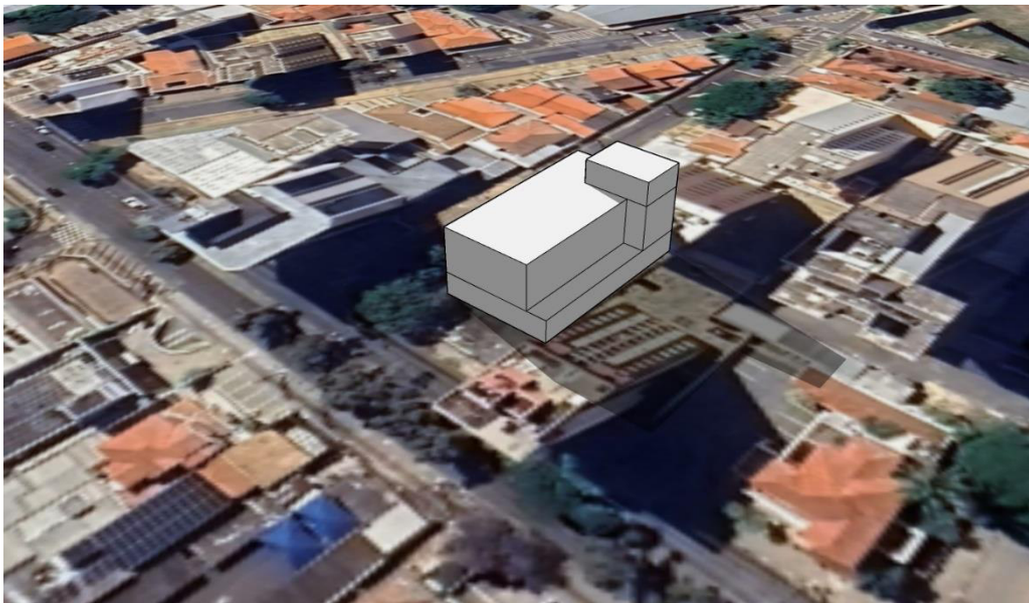


Figura 33. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de junho às 09 horas.

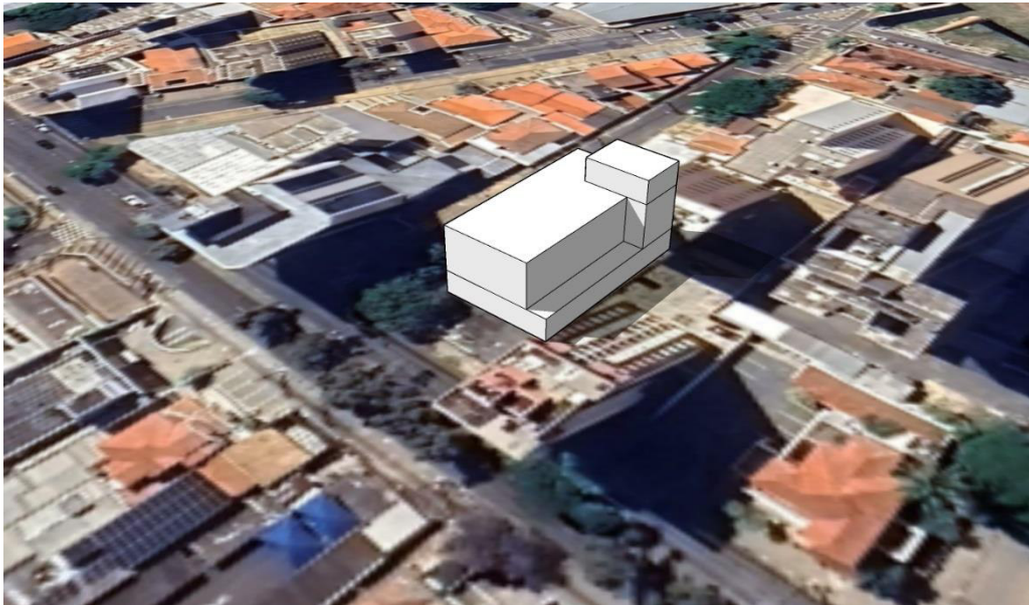


Figura 34. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de junho às 12 horas.

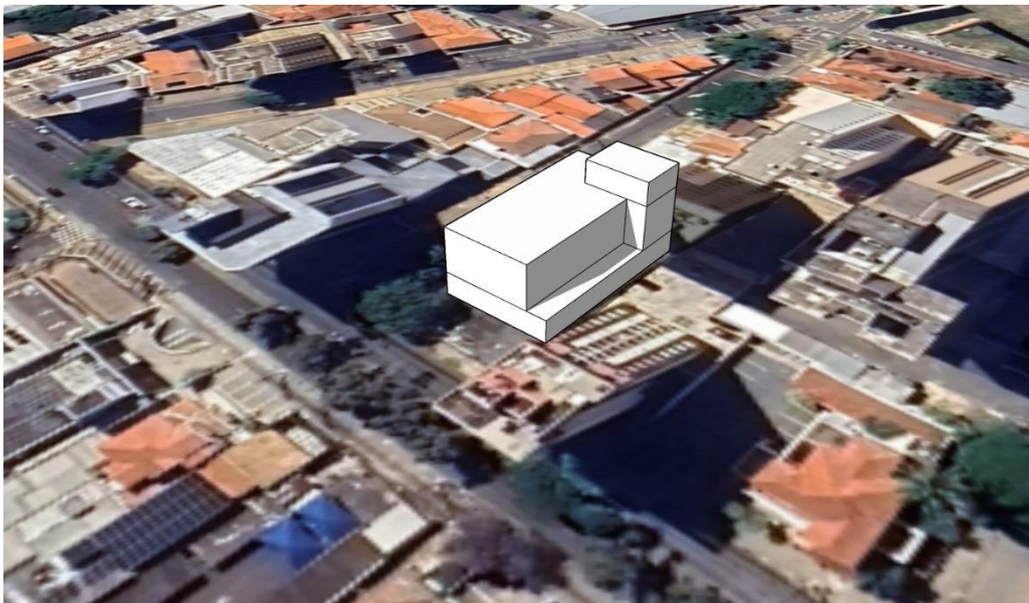


Figura 35. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de junho às 15 horas.

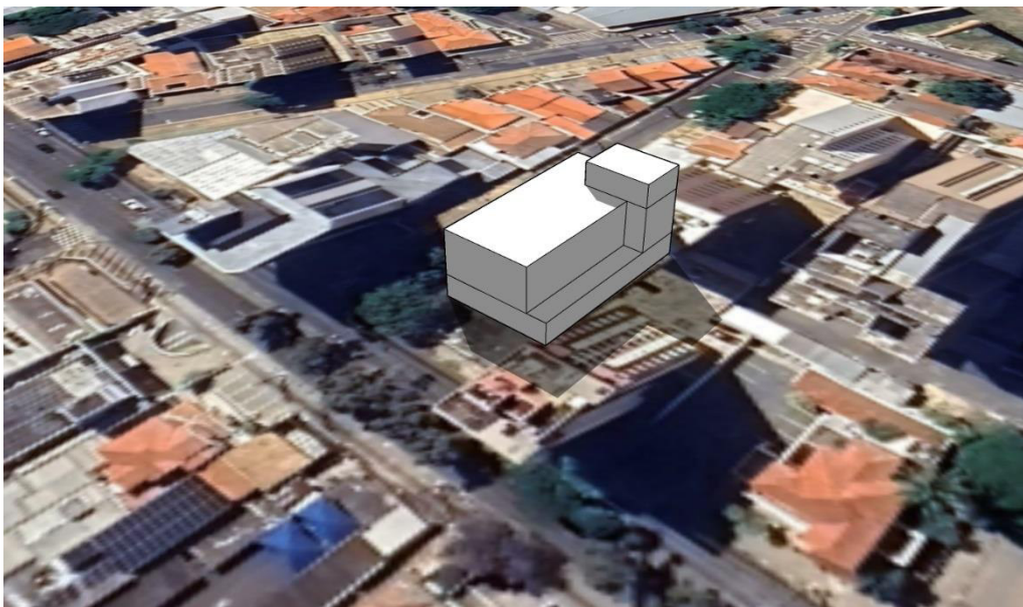


Figura 36. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de setembro às 09 horas.

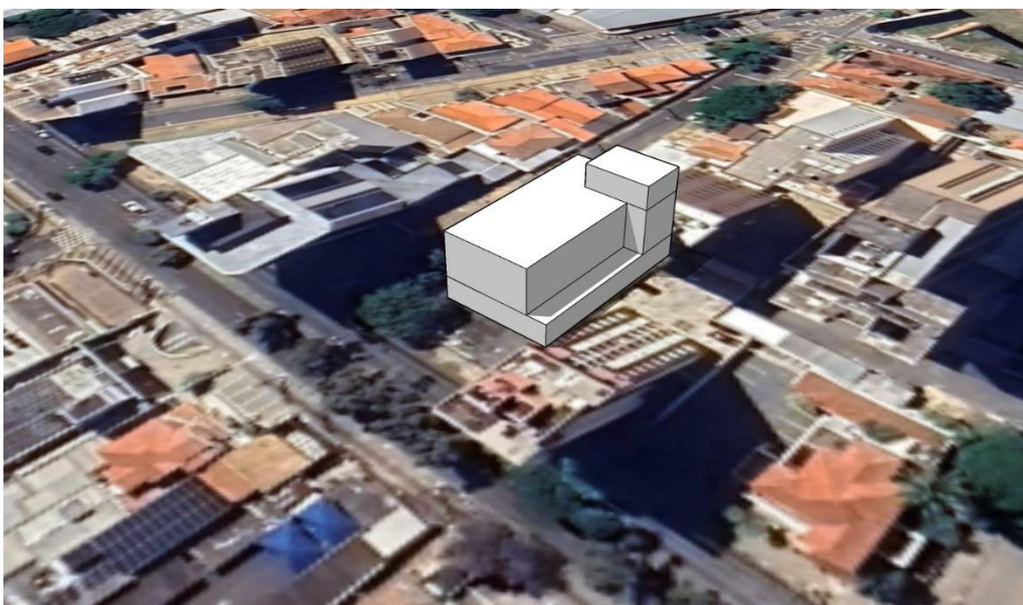


Figura 37. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de setembro às 12 horas.

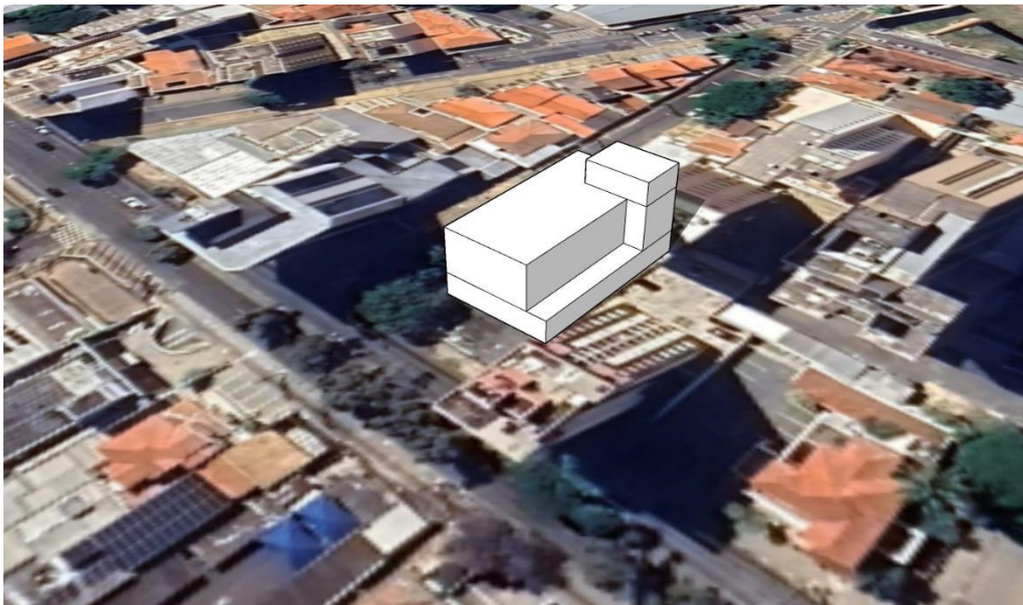


Figura 38. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de setembro às 15 horas.

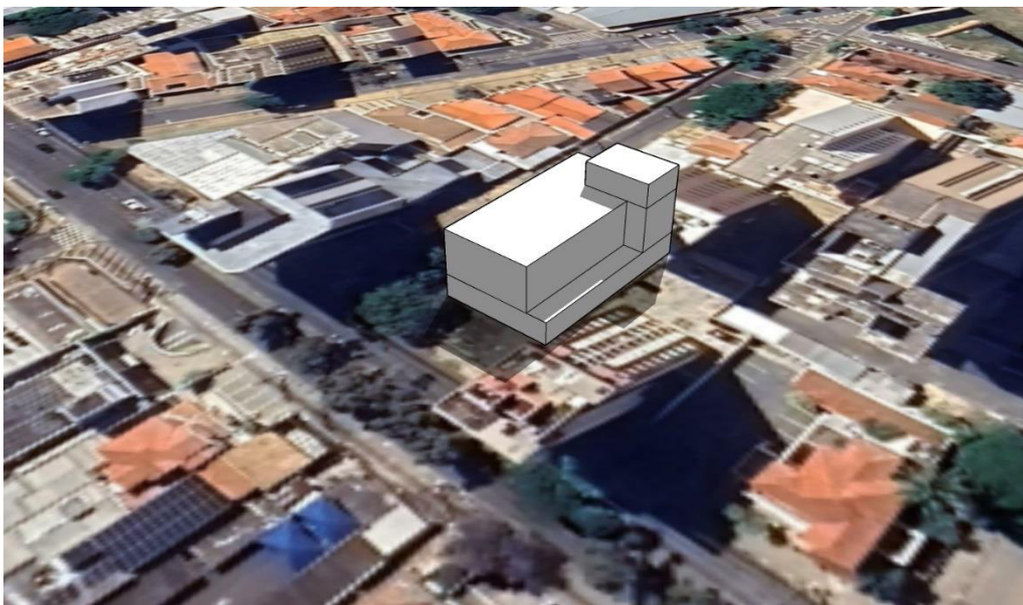


Figura 40. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de dezembro às 09 horas.



Figura 41. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de dezembro às 12 horas.

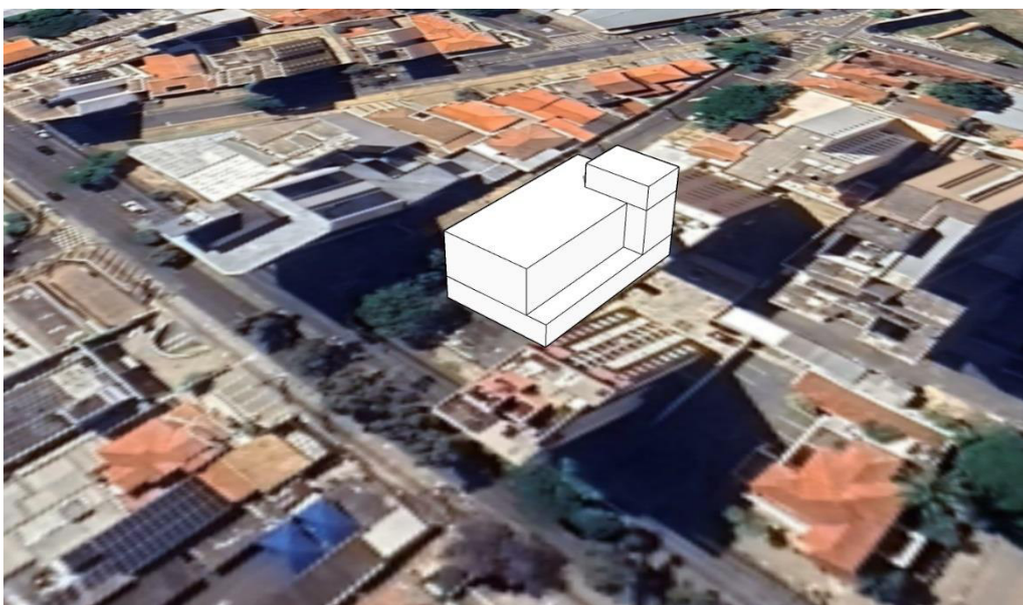


Figura 42. Simulação da insolação e sombreamento em 21 de dezembro às 15 horas.

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, nenhum possui área de envoltória incidenta na Área de Influência Indireta.

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.

Em relação a fase de operação, o empreendimento é respectivo a agência bancária. Para atendimento do local são previstas 44 vagas de garagem.

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 feita 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 44 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

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 18 meses de obra, de acordo com as etapas de execução.

Além disso, o Decreto n.º 23.119, de 21 de dezembro de 2023, 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 e o Comitê Gestor do EIV/RIV no Município de Campinas e dá outras providências”*, determina em seu artigo 30º que:

“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 do 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 agosto de 2024, o CUB – Custo Unitário Básico de Construção é de 2.179,10 reais por metro quadrado construído para construções do tipo CSL-8. Assim, em cumprimento a legislação vigente, considerando que o CUB e que a área construída será de 2.849,29 m², o custo para implantação do empreendimento será de 6.208.887,83 reais.

11. SÍNTESE DOS IMPACTOS

Na Tabela 07 está disponível a síntese de impactos para a fase de instalação. Enquanto na Tabela 08 está disponível a síntese de impactos para a fase de operação

Tabela 07. 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 08. 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	Negativo	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 da Construção Comercial - CSEI, a ser implantado em lote na Av. Barão de Itapura, 914 (Lote 001; Quarteirão 292), no bairro Guanabara, no Município de Campinas, estado de São Paulo, de responsabilidade da Cooperativa de Crédito, Poupança e Investimento Iguaçu – Sicredi Iguaçu PR/SC e Região Metropolitana de Campinas/SP, 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.



Silvia Bastos Rittner

Engenheira Civil Sanitarista

CREA 0682354562

ART 2620241733203

13. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL. Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000. Regulamenta o art. 225, § 1º, incisos I, II, III e VII da Constituição Federal, institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza e dá outras providências. Disponível em: < http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9985.htm>. Acesso em abril de 2021.

BRASIL. Lei nº 10.257, de 10 de julho de 2001. Regulamenta os arts. 182 e 183 da Constituição Federal, estabelece diretrizes gerais da política urbana e dá outras providências. Disponível em: < http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/leis_2001/l10257.htm#:~:text=LEI%20N%2010.257%2C%20DE%2010%20DE%20JULHO%20DE%202001.&text=182%20e%20183%20da%20Constitui%C3%A7%C3%A3o,urbana%20e%20d%C3%A1%20outras%20provid%C3%A7%C3%A3es.&text=Art.,aplicado%20o%20previsto%20nesta%20Lei.>>. Acesso em abril de 2021.

BRASIL. Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nºs 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nºs 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/l12651.htm>. Acesso em abril de 2021.

CAMPINAS. Lei Complementar nº 189, de 08 de janeiro de 2018. Dispõe sobre o Plano Diretor Estratégico do município de Campinas. Disponível em: < <https://bibliotecajuridica.campinas.sp.gov.br/index/visualizaratualizada/id/132100>>. Acesso em abril de 2021.

CAMPINAS. Lei Complementar nº 208, de 20 de dezembro de 2018. Dispõe sobre parcelamento, ocupação e uso do solo no município de Campinas. Disponível em: < <https://bibliotecajuridica.campinas.sp.gov.br/index/visualizaratualizada/id/133605>>. Acesso em abril de 2021.

CAMPINAS. Decreto nº 20.633, de 16 de dezembro de 2019. 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 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. Cronograma de execução de obras
3. Matrículas
4. Ficha Informativa SEPLURB
5. Fichas de Contaminação CETESB
6. Mapa de Uso e Ocupação do Solo
7. Itinerário e horário das linhas de ônibus
8. Anotação de Responsabilidade Técnica

CONSTRUÇÃO COMERCIAL - CSEI

LOCAL: AVENIDA BARRÃO DE ITAPURA Nº: 914
 LOTE: 001 QUADRA: QUARTEIRÃO: 00292
 LOTEAMENTO: BAIRRO GUANABARA ZONA: ZC2

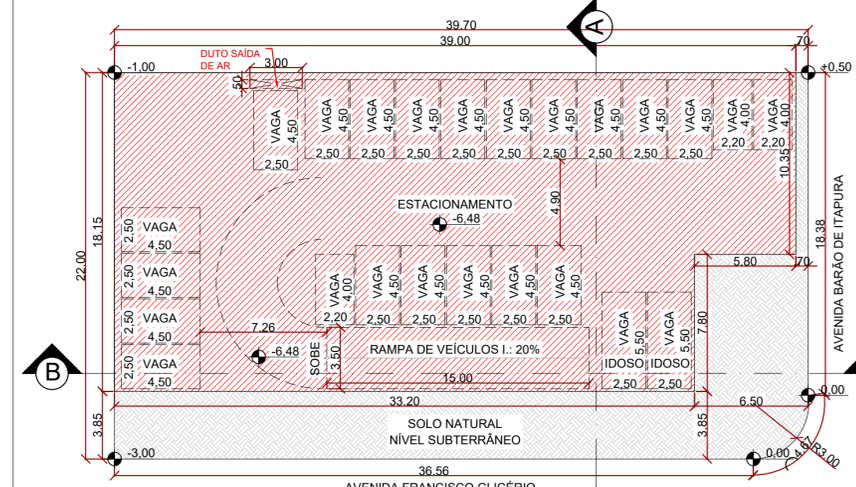
Nº DORMITÓRIOS / UNIDADES	TOTAL DORMITÓRIOS	Nº BANHEIROS / UNIDADE	TOTAL BANHEIROS	TOTAL UNIDADES
-	-	10/01	10	01

DECLARAÇÕES

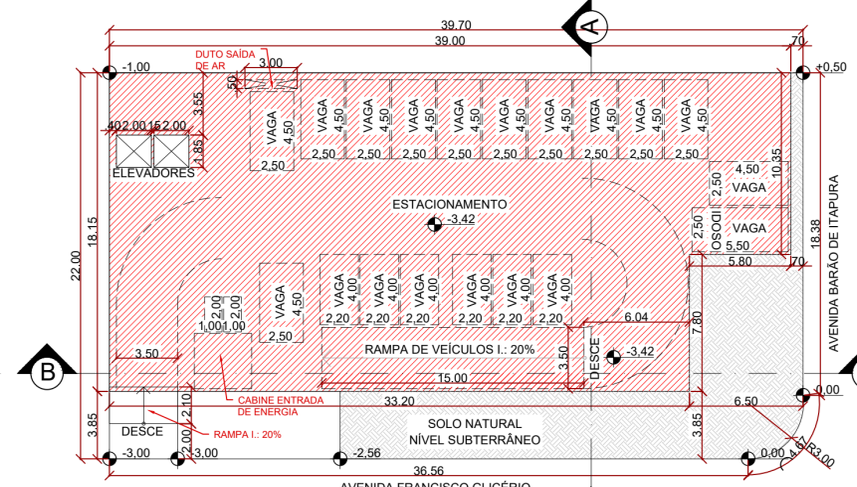
TERRENO.....	856,40 m ²	PROPRIETÁRIO DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO. FÁBIO DALPONTE- <small>Assinado de forma digital por FÁBIO DALPONTE-0390126981 em 15/11/2025 15:14:13 -03'00'</small> 3590126981 COOPERATIVA DE CRÉDITO, POUPANÇA E INVESTIMENTO IGUAÇU - SICREDI IGUAÇU PR/SC E REGIÃO METROPOLITANA DE CAMPINAS/SP CNPJ: 04.974.278/0001-50 FÁBIO DALPONTE CPF: 035.901.269-81
A CONSTRUIR		
PAV. SUBSOLO 02.....	662,61 m ²	AUTOR DO PROJETO DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS DE DIREITO, INCLUSIVE NA ESFERA PENAL, QUE ESTE PROJETO FOI ELABORADO COM TOTAL OBSERVÂNCIA À LEGISLAÇÃO EDILÍCIA VIGENTE, INCLUSIVE A DE ACESSIBILIDADE PARA OS CASOS PREVISTOS EM LEI. ROBERTA BARDUÇO DE OLIVEIRA CIRINO-02993185918 <small>Assinado de forma digital por ROBERTA BARDUÇO DE OLIVEIRA CIRINO-02993185918 em 20/09/25 17:47:27 -03'00'</small> 02993185918 ROBERTA BARDUÇO DE OLIVEIRA CIRINO TÍTULO: ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº: A40484-5 ART/RTT Nº: 14788602 INSC. D.U.: APROVA FÁCIL
PAV. SUBSOLO 01.....	655,61 m ²	
PAV. TERREO.....	533,94 m ²	
PAV. PRIMEIRO.....	466,27 m ²	
PAV. SEGUNDO.....	466,27 m ²	
PAV. TERCEIRO.....	64,57 m ²	
TOTAL A CONSTRUIR.....	2.849,29 m ²	
OCUPADA.....	533,94 m ²	RESPONSÁVEL TÉCNICO DECLARO QUE: 1. A OBRA SERÁ EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO APROVADO PELA P.M.C. E SOMENTE APÓS A APROVAÇÃO DOS PROJETOS COMPLEMENTARES JUNTO ÀS EMPRESAS CONCESSIONÁRIAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS, QUANDO NECESSÁRIOS; 2. QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SERÁ IMEDIATAMENTE COMUNICADA A P.M.C. ROBERTA BARDUÇO DE OLIVEIRA CIRINO-02993185918 <small>Assinado de forma digital por ROBERTA BARDUÇO DE OLIVEIRA CIRINO-02993185918 em 20/09/25 17:47:27 -03'00'</small> 02993185918 ROBERTA BARDUÇO DE OLIVEIRA CIRINO TÍTULO: ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº: A40484-5 ART/RTT Nº: 14788404 INSC. D.U.: APROVA FÁCIL
LIVRE.....	322,46 m ²	



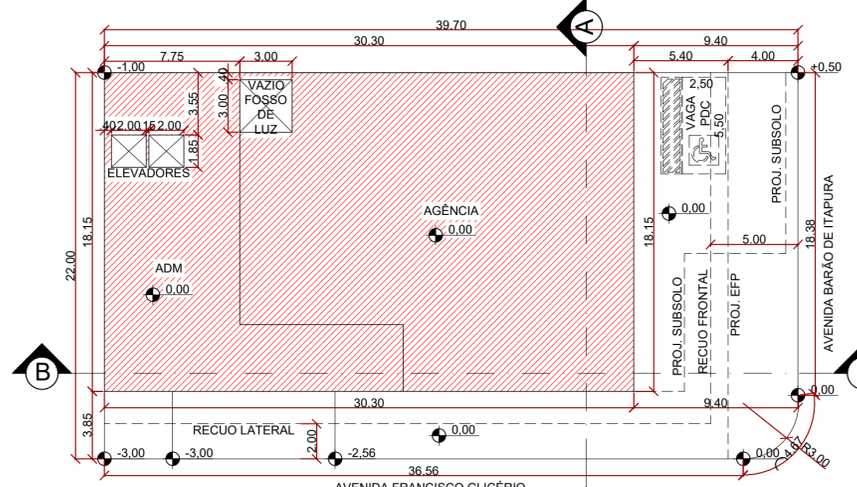
RESERVADO A P.M.C.



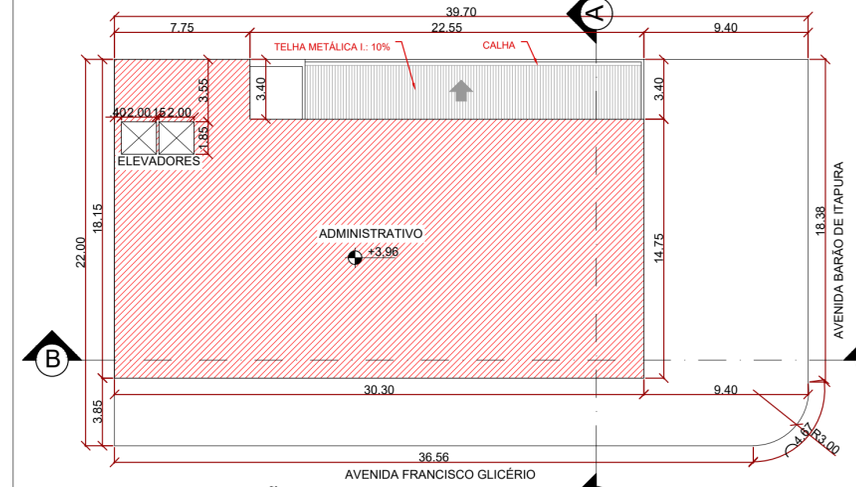
IMPLANTAÇÃO PAV. SUBSOLO 02
Esc.: 1:250



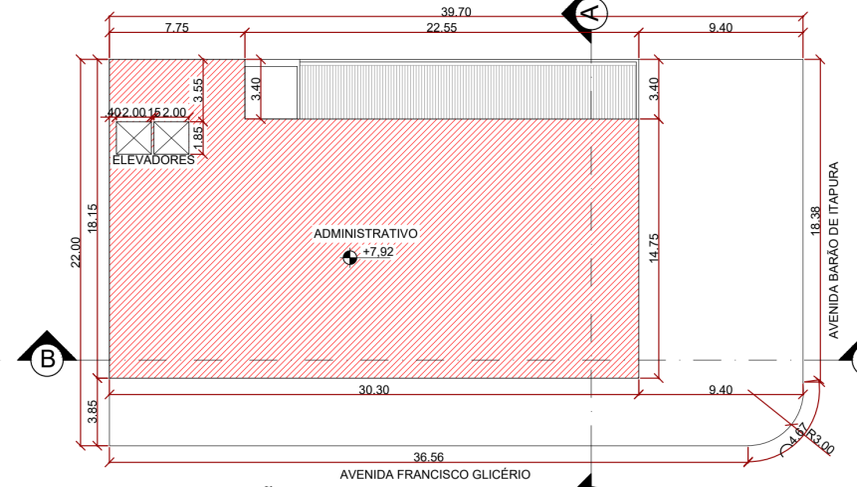
IMPLANTAÇÃO PAV. SUBSOLO 01
Esc.: 1:250



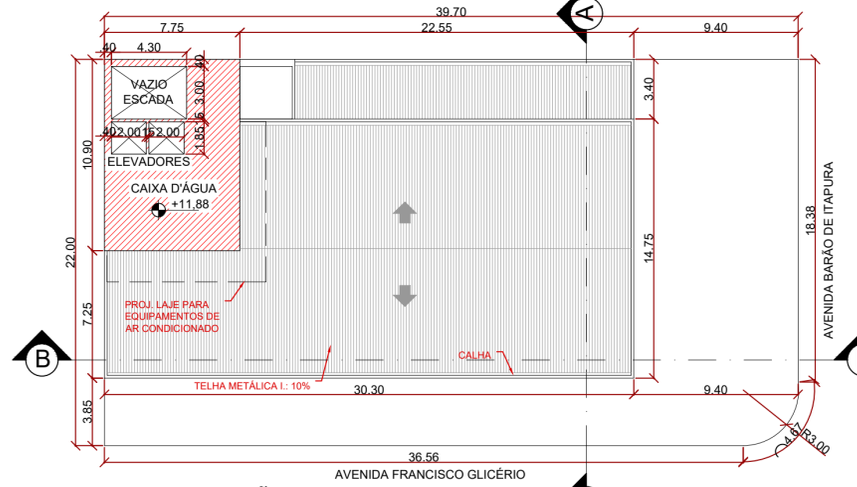
IMPLANTAÇÃO PAV. TERREO
Esc.: 1:250



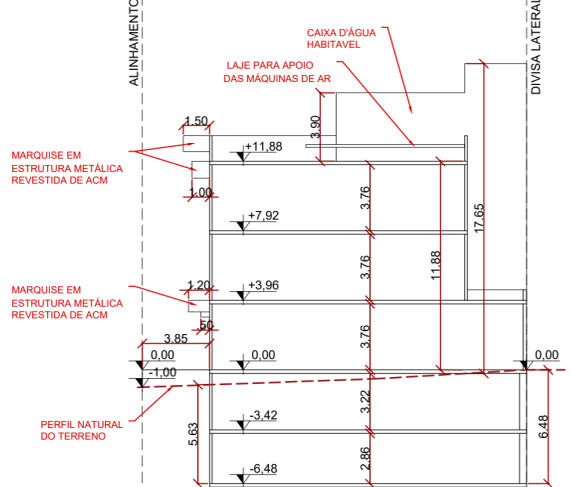
IMPLANTAÇÃO PAV. PRIMEIRO
Esc.: 1:250



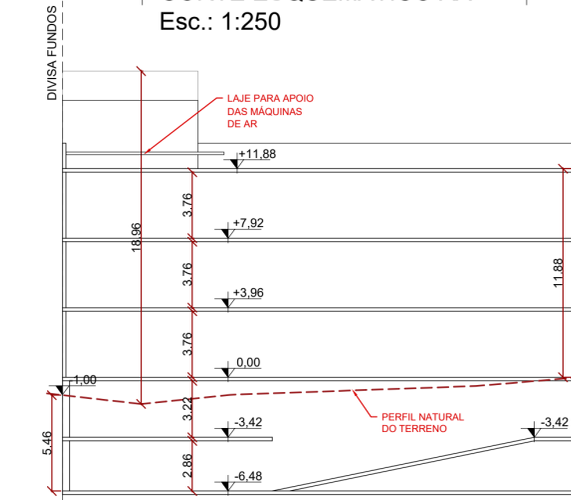
IMPLANTAÇÃO PAV. SEGUNDO
Esc.: 1:250



IMPLANTAÇÃO PAV. TERCEIRO
Esc.: 1:250



CORTE ESQUEMÁTICO AA
Esc.: 1:250



CORTE ESQUEMÁTICO BB
Esc.: 1:250



IMPLANTAÇÃO GERAL
Esc.: 1:500

LEGENDA

	A CONSTRUIR
--	-------------

- NOTAS:
- ATENDE A PERMEABILIDADE MÍNIMA DE 10% PREVISTA NO ART. 107, DA LEI COMPLEMENTAR Nº 208/2018.
 - ATENDE O ART. 55 DA LEI COMPLEMENTAR Nº 09/2003.
 - AS RAMPAS DE ACESSO DE VEÍCULOS DE PASSEIO E UTILITÁRIOS DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÁXIMA DE 20% NO TRECHO MAIS DESFAVORÁVEL.
 - ATENDE O ART. 108 DA LEI COMPLEMENTAR Nº 09/2003.
 - O REBAIXAMENTO DE GUIA DEVERÁ ATENDER O ART. 96 DA LEI COMPLEMENTAR Nº 208/2018.
 - ATENDE O INCISO I, DO ART. 110 DA LEI COMPLEMENTAR Nº 208/2018 QUANTO A PERMEABILIDADE VISUAL - 2/3 DO FECHAMENTO VOLTADO PARA TESTADA.

OBS:
 1) ESTE PROJETO FOI ANALISADO CONFORME ESTABELECIDO NO DECRETO MUNICIPAL Nº 18.757/2015
 2) OS ESTABELECIAMENTOS A INSTALAREM-SE NESTA EDIFICAÇÃO FICARÃO SUJEITOS AS RESTRIÇÕES DE USO E DE POLO GERADOR DE TRÁFEGO DA LEGISLAÇÃO EDILÍCIA VIGENTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS.

CNM nº: 123851.2.0013231-19

2.º CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS
CAMPINAS - SP

Bel. João Luiz Teixeira de Camargo
Serventuário
LIVRO N. 2 - REGISTRO GERAL

MATRÍCULA

13231

FOLHA

01

Valide aqui este documento

DIGITALIZADA

Valide este documento clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/K2395-2YPZZ-BRWQ6-TZGPT>

Prédio residencial e respectivo terreno à Av. Barão de Itapura, nº 914, nesta cidade, medindo o terreno 36,20 ms. de frente para a referida avenida Barão de Itapura, 35,90 m. nos fundos, por 40,00 ms. da frente aos fundos, de ambos os lados, - com a área de 1.442,00 ms², confrontando por um lado com sucessores de Antonio Siqueira Simões e da firma Joaquim Aranha & Sobrinho, por outro lado com sucessore, digo, lado com a Av. Francisco Glicério e nos fundos com sucessores de Joaquim Aranha & Sobrinho. CCPM nº 25.669.000. PROPRIETÁRIO: José Mercio Xavier, Campinas. TITULO AQUISITIVO: Transcr. nº 17.246 - deste, digo, nº 17.246 da 1ª Circunscrição local. Dou fé. Campinas, 08 de junho de 1978. O Escr. hab. Amaury Cesar Magno. O Oficial do Registro

R-01-13.231: Por certidão datada de 26 de agosto de 1977, expedida pelo 4º Ofício local, extraída dos autos de Inventário dos bens deixados por falecimento de José Mércio Xavier, Autos nº 581/73, homologado por sentença proferida pelo MM. Juiz de Direito da 4ª Vara Cível desta Comarca datada de 23-6-77, a qual transitou em julgado em 24-08-1977, o ESPÚLIO DE JOSÉ MERCIO XAVIER transmitiu o imóvel desta matrícula à MARGARIDA BERNARDES XAVIER, do lar, viuva, brasileira, residente nesta cidade, por @ 755.200,00 Dou fé. Campinas, 08 de junho de 1978. O Escr. hab. Amaury Cesar Magno. O Oficial do Registro

Av.2-13.231: Certifico que do imóvel desta matrícula foi desmembrada uma área com 560,00 ms², objeto da transcrição nº 31.102 em 26-4-63. Dou, digo, 26-4-63 deste cartório. Dou fé. Campinas, 08 de junho de 1978. O Escr. hab. Amaury Cesar Magno. O Oficial do Registro

Av.3-13.231: Certifico mediante certidão municipal de 28-08-78, que o imóvel desta matrícula após o desmembramento constan

IV. VERSO

ONR

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

saec
Serviço de Atendimento
Eletrônico Compartilhado

CNM nº: 123851.2.0013231-19

MATRÍCULA

13231

FOLHA

01

VERSO

Valide este documento clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/K2395-2YPZZ-BRWQ6-TZGPT>

te do Ab.2, passou a ter as seguintes medidas: 18,35 m. de ---
 frente pela Av. Barão de Itapura; do lado direito 36,59 ms. pe
 lo alinhamento da Av. Francisco Glicério onde faz esquina, do
 lado esquerdo 39,93 ms onde confronta com o lote 23; curva de
 concordância sem medida na confluência das av. Barão de Itapu
 ra e Francisco Glicério e fundo 21,75 m. onde confronta com
 parte do terreno do prédio nº 2.337 da Av. Francisco Glicério.
 Dou fé. Campinas, 2 de Outubro de 1978. O Esc. _____
 Amaury Cesar Magno. O Oficial do Registro _____

R3/13.231. Conforme instrumento particular datado de Campinas
 em 26 de junho de 1987, aditado em 02 de julho de 1987, veri
 fica-se que os proprietários LOCARAM o imóvel desta matrícula
 a CANTINA BONELLI LTDA., inscrita no CGC. sob nº 50.085.166/-
 0001.26, com sede nesta cidade, pelo prazo de cinco anos, a
 contar de 01 de junho de 1987 e a terminar em 01.06.92. O alu
 guel mensal será de Cz\$ 23.000,00 até 01.06.88, sendo reajus
 tado pelo índice das OTN. Campinas, 12 JUL 1988 O Esc. Aut.,
 _____ (Renato Luiz Ambiel).

AV4/13.231. Conforme instrumento particular datado de Campinas
 em 15 de julho de 1989, faço constar que as partes resolveram
 alterar o contrato de locação registrado sob nº 3 para cons
 tar que o aluguel mensal será de Ncz\$ 774,00 a partir de 01
 de junho de 1989 até 30 de novembro de 1989. A seguir será
 reajustado semestralmente pelos índices legais e que o prazo
 de locação será de sete anos, iniciando-se em 01 de junho de
 1987 e encerrando em 01 de junho de 1994. Campinas, 26 DEZ 1989
 O Esc. Aut., _____ (Renato Luiz Ambiel).

R.05-13231: Por escritura pública de 22 de abril de 1994, do
 2ª Tab. local, Lª 773, fls. 360, a proprietária do R.01, já
 qualificada, DOOU o imóvel desta matrícula à, 1) IEDA XAVIER
 SIQUEIRA, do lar, RG. 4906742-SSP-SP e CIC. 119411028-24, -
 casada pelo regime de comunhão de bens, antes da lei 6515/77
 com ESTANISLAU FERREIRA DE SIQUEIRA, agricultor, RG. 1572344-SS
 SSP-SP e CIC. 014015218-00, brasileiros, residentes nesta -

(continua fls.02)



Valide aqui este documento

MATRÍCULA

13231-

FOLHA

02-

CNM nº: 123851.2.0013231-19
2.º CARTORIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS
 CAMPINAS - SP

Bel. João Luiz Teixeira de Camargo
 Serventuário
 LIVRO N. 2 - REGISTRO GERAL

nesta cidade, na rua Dom Francisco de Campos Barreto, nº 277 e, 2) JOSE MERCIO XAVIER JUNIOR, brasileiro, separado consensualmente, médico, RG. 3738704-SSP-SP e CIC. 589905778-53, - residente em São José do Rio Preto-SP, na rua Coronel Spínola de Castro, nº 4270, Aptº 112, por CR\$99.695.548,25. Campinas, 06 JUN 1994 . O Esc. Aut. *me* Osvaldo Bafume.-

R.06-13231: Pela mesma escritura do R.05, ficou reservado o usufruto sobre o imóvel desta matrícula em favor da doadora já qualificada, pelo valor de CR\$33.231.849,41.- Campinas, 06 JUN 1994 . O Esc. Aut. *me* Osvaldo Bafume.-

Av.07-13231: Conforme instrumento particular datado de 19 de abril de 1994, faço constar que o contrato de locação registrado sob nº 03 desta matrícula, fica rescindido entre as partes. Campinas, 22 JUL 1994 O Esc. Aut. *me* Osvaldo Bafume.-

R.08-13231: Por instrumento particular datado de 07 de abril de 1993, a proprietária Margarida Bernardes Xavier, já qualificada, LOCOU o imóvel desta matrícula à CANTINA BONELI LTDA já qualificada, pelo prazo de 07 anos, a começar em 01.03.93 devendo, portanto, encerrar-se em 28.02.00, quando o inquilino se obriga a restituir o imóvel ao proprietário, completamente desocupado, independentemente de aviso ou notificação, o aluguel mensal será de Cr\$33.000.000,00 (trinta e três milhões de cruzeiros), para os primeiros 03 meses, ou seja, - ate 01.06.93, sofrendo a seguir e a cada periodo de 03 meses reajustando pela variação do índice IPC/FI. Decorrido o prazo do contrato, o novo aluguel será combinado entre as partes. Se não houver acordo, o aluguel continuará a ser reajustado TRIMESTRAL, na forma contratada, enquanto o inquilino - permanecer no imóvel. Na hipótese de ser extinto o índice -
 (continua verso)

Valide este documento clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/K2395-2YPZZ-BRWQ6-TZGPT>

CNM nº: 123851.2.0013231-19

MATRÍCULA

13231-

FOLHA

02

VERSO

ora pactuado, o aluguel será reajustado por outro índice escolhido pelo proprietário e comunicado ao inquilino, respeitados os limites legais, enquanto perdurar a locação. Demais cláusulas e condições constante do instrumento, o qual fica uma via arquivada neste cartório. Campinas, 22 JUL 1994

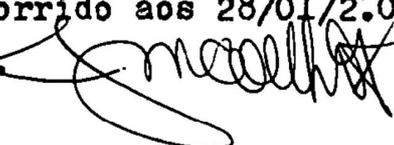
O Esc. Aut.



Civaldo Bafume.-

AV.09/13.231.- Nos termos da certidão de óbito expedida pelo 2º Subdistrito de Registro Civil de Campinas-SP, aos 31 de janeiro de 2.002, extraída do Livro C-146, fls. 273, Termo nº 12.501, faço constar o falecimento de ESTANISLAU FERREIRA DE SIQUEIRA ocorrido aos 28/01/2.002.- Campinas, 21 JAN 2003.-

O Escr. Aut.



José Mauro Coelho.-

R.10/13.231.- Nos termos do Formal de Partilha expedido pelo Juízo de Direito da 6ª Vara Cível de Campinas-SP, aos 27 de dezembro de 2.002, extraído dos autos de Inventário e Testamento de ESTANISLAU FERREIRA SIQUEIRA, digo, ESTANISLAU FERREIRA DE SIQUEIRA, Proc. nº 538/2002 e 539/2002 respectivamente, com sentença homologatória de partilha proferida aos 06 de dezembro de 2.002, que transitou em julgado aos 18 de dezembro de 2.002, verifica-se que a parte ideal correspondente a 50% da NUA PROPRIEDADE do imóvel da presente matrícula, com valor de R\$129.282,89, foi TRANSMITIDA a 1) IEDA XAVIER SIQUEIRA, viúva, já qualificada; 2) ESTANISLAU FERREIRA DE SIQUEIRA JUNIOR, brasileiro, solteiro, agricultor, portador do RG. nº 15.658.828-6-SSP/SP, CPF. nº 087.640.958/35, residente em Pirajuí-SP, na Rua Helio Gomes, nº 12, Pq. Santa Guilhermina; e, 3) MARILIA MÉRICIO XAVIER SIQUEIRA, brasileira, divorciada, professora-pedagoga, RG. nº 14.643.949-SSP/

(continua às fls. 03)





Valide aqui este documento

CNM nº: 123851.2.0013231-19

MATRÍCULA

13.231

FOLHA

03.-

2.º SERVIÇO DE REGISTRO DE IMÓVEIS

CAMPINAS - SP

Bel. João Luiz Teixeira de Camargo
2º Oficial de Registro
LIVRO N. 2 - REGISTRO GERAL

SSP/SP, CPF/MF. nº 154.702.048-20, residente em Campinas-SP, na Av. Campos Salles, nº 341, 6º andar, aptº 61, Centro; na proporção de 25% ou R\$64.641,44 para a viúva qualificada no item 1 e 12,5% ou R\$32.320,72 para cada um dos herdeiros qualificados nos itens 2 e 3.- Campinas, 21 JAN 2003 . O Esc. Aut. *José Mauro Coelho* José Mauro Coelho.-

Av.09/13.231: Conforme requerimento datado de Campinas, 10 de janeiro de 2008, e Certidão de Óbito, expedida em 04 de janeiro de 2008, pelo Cartório de Registro Civil - 3º Subdistrito local, Lº C-198, fls. 38v., nº 11351588, faço constar que o usufruto constante da R.06 desta matrícula, fica extinto e cancelado em virtude de falecimento da usufrutuária Margarida Bernardes Xavier, falecida no dia 27 de dezembro de 2007.-

Campinas, 30 JAN 2008 O Escrevente: *Oswaldo Bafume* Oswaldo Bafume.-

Av.12/13.231: Nos termos do Artigo 213, item I, a da Lei 6015/73, faço constar que a Averbação numerada erroneamente Av.09, acima, datada de 30 de janeiro de 2008, corresponde corretamente a Av.11 desta matrícula, e não como constou.-

Campinas, 12 MAI 2009 O Escrevente: *Oswaldo Bafume* Oswaldo Bafume.-

Av.13/13.231:- Procede-se esta averbação, nos termos de procedimento administrativo de retificação do imóvel, requerido por Ieda Xavier Siqueira, Estanislau Ferreira de Siqueira Junior, Marília Mercio Xavier Siqueira, José Mercio Xavier Junior, os quais depositaram nesta Serventia, Planta, Memorial Descritivo e demais documentos exigidos pelo artigo 213 da Lei 6.015/73 com a nova redação que lhe foi dada pela Lei 10.931/2.004, objetivando as retificações das metragens, áreas e confrontações do imóvel desta matrícula, que após levantamento Planimétrico, efetuado no local, passando o lote a possuir a seguinte

Valide este documento clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/K2395-2YPZZ-BRWQ6-TZGPT>

VERBO

Valide aqui
este documento**CNM nº: 123851.2.0013231-19**

MATRÍCULA

13.231

FICHA

03

VERSO

descrição: Tem início no ponto 1 nas Coordenadas Norte = 7466508,0090 – Este = 287994,1916, localizado na divisa do alinhamento predial da Avenida Barão de Itapura com a divisa do Lote 23, segue a divisa a partir deste ponto, pelo muro do alinhamento predial confrontando com a Avenida Barão de Itapura com Azimute de 37°33'30" e distancia de 18,38m até o ponto 2 nas coordenadas Norte = 7466522,5790 – Este = 288005,3951; deflete a direita em curva com o desenvolvimento 4,67m (ângulo central = 89°14'06" e raio = 3,00m) pelo alinhamento predial confrontando com a Avenida Francisco Glicério ate o ponto 3 na coordenadas Norte = 7466523,1527 – Este = 288009,5701; deflete a direita e segue em linha reta pelo alinhamento predial confrontando com a Avenida Francisco Glicério com o azimute 126°47'36" e distancia de 36,56m ate o ponto 4 nas coordenadas Norte = 7466501,2580 – Este = 288038,8445; deflete a direita e segue pelo muro de divisa em linha reta confrontando com o lote nº 02 – Matricula nº 100.419 de propriedade de Edifício Glicério Office Buiding com o azimute de 217°04'20" e distancia de 22,00m ate o ponto 5 nas coordenadas Norte = 7466483,7012 – Este = 288025,5798; deflete novamente a direita e segue pelo muro de divisa em linha reta confrontando com o lote 23 – Matricula nº 44.586 de propriedade de Edifício Itaigara com o Azimute de 307°45'19" e distancia de 39,70m ate o ponto 1; atingindo o ponto inicial desta descrição. Encerrando um Perímetro de 121,31m com área de 856,40m²; sendo que a Prefeitura Municipal e todos os confrontantes foram notificados, nos termos da Lei, não subsistindo qualquer impugnação. O Memorial e Planta foram subscritos pelo Responsável Técnico Luiz Antonio de Oliveira Ferreira, CREA nº 506.192.023-5, com a A.R.T. nº 92221220080701546, ficando os documentos arquivados nesta Serventia.

Campinas, 12 MAI 2009

Bel. Carlos Roberto Argenton

O Escrevente

AV.15/13.231 – RETIFICAÇÃO DE OFÍCIO – Promove-se a presente averbação nos termos do artigo 213, inciso I, alínea "a", da Lei Federal nº 6.015/1973, para constar que a ordem correta dos atos praticados na presente matrícula é registro
(Continua na ficha 04)

Valide este documento clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/K2395-2YPZZ-BRWQ6-TZGPT>

Valide aqui
este documento

MATRÍCULA

13.231

FICHA

04

Código Nacional de Serventias nº 12.385-1

CNM nº: 123851.2.0013231-19
2.º SERVIÇO DE REGISTRO DE IMÓVEIS
CAMPINAS - SP
Rodrigo Fraga Leandro de Figueiredo
Oficial

LIVRO N. 2 - REGISTRO GERAL

nº 01; averbação nº 02; averbação nº 03; registro nº 04; averbação nº 05; registro nº 06; registro nº 07; averbação nº 08; registro nº 09; averbação nº 10; registro nº 11; averbação nº 12; averbação nº 13; averbação nº 14, e não como constou. Ato digitado por Diego Oliveira Simões.

Campinas, 23 de abril de 2018. O Substituto do Oficial, 
Murilo Hákime Pimenta.

Prenotação nº 367.174 de 19/07/2019.

Av.16/13.231 - CÓDIGO CARTOGRÁFICO - Promove-se a presente averbação, à vista da certidão de valor venal do IPTU do exercício de 2019, emitida pela Prefeitura do Município de Campinas/SP em 27/06/2019, para constar que o imóvel desta matrícula encontra-se cadastrado com o **Código Cartográfico nº 3414.32.29.0054.01001**. Título analisado e digitado por Felipe Ruiz Bastos.

Selo digital nº 123851331GX000090036NJ19W.

Campinas, 28 de agosto de 2019. O Oficial , **Rodrigo Fraga Leandro de Figueiredo.**

Prenotação nº 367.174 em 19/07/2019.

Av.17/13.231 - DIVÓRCIO - Promove-se a presente averbação em conformidade com o instrumento objeto do registro seguinte R.20, instruído com a certidão de casamento expedida em 31 de julho de 2019, pelo Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do 1º Subdistrito de São José do Rio Preto/SP, matrícula nº 119040 01 55 1973 2 00062 085 0011387 82, à vista da averbação procedida à margem da referida certidão, para constar que **JOSÉ MERCIO XAVIER JUNIOR** e **CARMEN LIGIA DE CAMPOS FOGAÇA**, **DIVORCIARAM-SE** conforme sentença proferida em 27/06/1994 pelo MM. Juiz de Direito da 1ª Vara Cível de São José do Rio Preto/SP, no processo nº 983/94, trânsitada em julgado em 12/07/1994. Título analisado e digitado por Felipe Ruiz Bastos.

Selo digital nº 123851331NQ000090037UV19R.

Campinas, 28 de agosto de 2019. O Oficial , **Rodrigo Fraga Leandro de Figueiredo.**

(continua no verso)

Valide este documento clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/K2395-2YPZZ-BRWQ6-TZGPT>

Valide aqui
este documento**CNM nº: 123851.2.0013231-19**

MATRÍCULA

13.231

FICHA

04

VERSO

Prenotação nº 367.174 de 19/07/2019.

Av.18/13.231 - CASAMENTO - Promove-se a presente averbação, em conformidade com o instrumento objeto do registro seguinte R.20, instruído com a certidão de casamento expedida em 24 de maio de 2019, pelo Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do 1º Subdistrito de São José do Rio Preto/SP, matrícula nº 119040.01.55.2002.2.00132.010.0019769-89, para constar que **JOSÉ MERCIO XAVIER JUNIOR** contraiu matrimônio em 29 de novembro de 2002, pelo **regime da comunhão universal de bens, na vigência da Lei nº 6.515/77**, nos termos de pacto antenupcial registrado sob nº 16.580, no livro nº 3, do 1º Oficial de Registro de Imóveis de São José do Rio Preto/SP, com **CIBELE MENDONÇA XAVIER**, portadora do RG nº **7691361-SSP/SP**, inscrita no **CPF nº 502.451.986-87**. Título analisado e digitado por Felipe Ruiz Bastos.
Selo digital nº 123851331UW000090038HD19J.

Campinas, 28 de agosto de 2019. O Oficial  _____, **Rodrigo Fraga Leandro de Figueiredo**.

Prenotação nº 367.174 de 19/07/2019.

Av.19/13.231 - ÓBITO - Promove-se a presente averbação, em conformidade com o instrumento objeto do registro seguinte, instruído com a certidão de óbito expedida em 17 de maio de 2019, pelo Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do 1º Subdistrito de São José do Rio Preto/SP, matrícula nº 119040.01.55.2019.4.00208.543.0106413-90, para constar o **falecimento** de **JOSÉ MERCIO XAVIER JUNIOR**, ocorrido no dia 15 de maio de 2019. Título analisado e digitado por Felipe Ruiz Bastos.
Selo digital nº 123851331CP000090039OO19V.

Campinas, 28 de agosto de 2019. O Oficial  _____, **Rodrigo Fraga Leandro de Figueiredo**.

Prenotação nº 367.174 de 19/07/2019.

R.20/13.231 - PARTILHA - Por escritura pública de inventário e partilha de bens, lavrada em 12 de julho de 2019, no 3º Tabelião de Notas de São José do Rio Preto/SP, no livro nº 1.050, páginas 07/16, recepcionada eletronicamente, sob nº

(continua na ficha 05)Valide este documento clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/K2395-2YPZZ-BRWQ6-TZGPT>

Valide aqui
este documento

CNM nº: 123851.2.0013231-19

MATRÍCULA

13.231

FICHA

05

2.º SERVIÇO DE REGISTRO DE IMÓVEIS

CAMPINAS - SP

Código Nacional de Serventias nº 12.385-1

*Rodrigo Fraga Leandro de Figueiredo*

Oficial

LIVRO N. 2 - REGISTRO GERAL

AC000200624, dos bens deixados pelo falecimento de **JOSÉ MERCIO XAVIER JUNIOR**, ocorrido no dia 15 de maio de 2019, faço constar que a **parte ideal de 50% do imóvel** desta matrícula, avaliado em R\$ 78.781,29 (setenta e oito mil, setecentos e oitenta e um reais e vinte e nove centavos), **FOI PARTILHADO a 1) CIBELE MENDONÇA XAVIER**, brasileira, bióloga, viúva, portadora do RG nº 7.691.361-SSP/SP, inscrita no CPF nº 502.451.986-87, residente e domiciliada em São José do Rio Preto/SP, na Rua Coronel Spínola de Castro, 4.270, Apartamento 112, Centro, CEP 15015-500, **na proporção de 25%**, **2) FLAVIA ANDREA XAVIER TORRES**, brasileira, psicopedagoga, portadora do RG nº 28.849.950-5-SSP/SP, inscrita no CPF nº 214.592.428-07, casada pelo regime da comunhão parcial de bens, na vigência da Lei nº 6.515/77, com **FRANCISCO JESUS TORRES**, brasileiro, advogado, portador do RG nº 8.184.927-SSP/SP, inscrito no CPF nº 025.767.868-98, residentes e domiciliados em São José do Rio Preto/SP, na Rua Primo Matavelli, 90, Jardim Universitário, CEP nº 15090-350, **na proporção de 6,25%**, **3) JOSÉ MERCIO XAVIER NETO**, brasileiro, fotógrafo, portador do RG nº 34.161.232-7-SSP/SP, inscrito no CPF nº 296.563.828-89, casado pelo regime da comunhão parcial de bens, na vigência da Lei nº 6.515/77, com **KATIA ESQUERDO ARAUJO XAVIER**, brasileira, fisioterapeuta, portadora do RG nº 30.214.183-2-SSP/SP, inscrita no CPF nº 224.090.898-01, residentes e domiciliados em Mirassol/SP, na Avenida Miguel Damha, 1.850, Quadra E, Lote 11, Village Mirassol III, CEP 15134-390, **na proporção de 6,25%**, **4) ALESSANDRA MENDONÇA XAVIER**, brasileira, piloto, solteira, portadora do RG nº 44.169.885-2-SSP/SP, inscrita no CPF nº 364.052.238-92, residente e domiciliada em São José do Rio Preto/SP, na Rua Coronel Spínola de Castro, 4.270, Apartamento 112, Centro, CEP 15015-500, **na proporção de 6,25%**, e **5) CLAUDIA MENDONÇA XAVIER**, brasileira, médica, solteira, portadora do RG nº 44.169.806-2-SSP/SP, inscrita no CPF nº 366.574.348-63, residente e domiciliada em São José do Rio Preto/SP, na Rua Coronel Spínola de Castro, 4.270, Apartamento 112, Centro, CEP nº 15015-500, **na proporção de 6,25%**. Título analisado e digitado por Felipe Ruiz Bastos.

Selo digital nº 123851321WB000090040AO191.

Campinas, 28 de agosto de 2019. O Oficial

Rodrigo Fraga Leandro de Figueiredo.

(continua no verso)

Valide este documento clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/K2395-2YPZZ-BRWQ6-TZGPT>

Valide aqui
este documento

CNM nº: 123851.2.0013231-19

MATRÍCULA

13.231

FICHA

05

VERSO

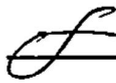
Prenotação nº 423.127 de 26/02/2024.

Av.21/13.231 - ÓBITO - Promove-se a presente averbação, instruída com a certidão de óbito expedida em 26 de janeiro de 2022, pelo Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais do 2º Subdistrito de Campinas/SP, matrícula nº 115196.01.55.2022.4.00196.141.0042137-79, para constar o **falecimento de IEDA XAVIER SIQUEIRA**, ocorrido no dia 18 de janeiro de 2022. Título analisado por Diego Oliveira Simões e digitado por Gabriel Aparecido Rodrigues.
Selo digital nº 123851331WF000519340JI243.

Campinas, 18 de março de 2024. O Substituto do Oficial 
Murilo Hákime Pimenta.

Prenotação nº 423.127 de 26/02/2024.

R.22/13.231 - PARTILHA - Por escritura pública de inventário e partilha de bens, lavrada em 28 de abril de 2022, no 5º Tabelião de Notas de Campinas/SP, no livro nº 1.834, páginas 271/277, dos bens deixados pelo falecimento de **IEDA XAVIER SIQUEIRA**, ocorrido no dia 18 de janeiro de 2022, faço constar que a **parte ideal de 25% do imóvel** desta matrícula, avaliada em R\$ 974.909,19 (novecentos e setenta e quatro mil, novecentos e nove reais e dezenove centavos), **FOI PARTILHADA** a 1) **MARILIA MÉRCIO XAVIER SIQUEIRA**, brasileira, professora, divorciada, portadora do RG nº 14.643.949-1/SSP/SP, inscrita no CPF nº 154.702.048-20, residente e domiciliada em Campinas/SP, na Rua dos Bandeirantes, nº 607, Único 32, Cambuí, CEP nº 13024-011, **na proporção de 12,5%**, e 2) **ESTANISLAU FERREIRA DE SIQUEIRA JUNIOR**, brasileiro, agricultor, solteiro, portador do RG nº 15.658.828-6/SSP/SP, inscrito no CPF nº 087.640.958-35, residente e domiciliado em Pirajuí/SP, na Fazenda Santa Josefina, Estrada Municipal Pirajuí/Presidente Alves, na altura do Km 7,5, zona rural, **na proporção de 12,5%**. Título analisado por Diego Oliveira Simões e digitado por Gabriel Aparecido Rodrigues.
Selo digital nº 123851321UV000519342IM24I.

Campinas, 18 de março de 2024. O Substituto do Oficial 
Murilo Hákime Pimenta.

(continua na ficha 06)

Valide este documento clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/K2395-2YPZZ-BRWQ6-TZGPT>



Valide aqui este documento

2º OFICIAL DE REGISTRO DE IMÓVEIS DE CAMPINAS

CERTIDÃO

Feição nº 397.862

CERTIFICO que a presente certidão foi extraída do próprio original nos termos do art. 19, §1º da Lei 6.015/73, não havendo qualquer alteração relativa a alienação, ônus, registro de citação de ação real ou pessoal reipersecutória sobre o imóvel, além do que consta na presente matrícula.

CERTIFICO mais que a mesma retrata a situação jurídica do imóvel até o último dia útil anterior a presente data.

Campinas, 13/08/2024 - 11:41

Rodrigo Fraga Leandro de Figueiredo - Oficial (Assinatura Digital)



Oficial	Estado	S. Faz	Reg. Civil	Trib. Justiça	ISS	MP	S. Faz 2	Total
R\$ 42,22	R\$ 12,00	R\$ 6,18	R\$ 2,22	R\$ 2,90	R\$ 2,22	R\$ 2,03	R\$ 2,03	R\$ 71,80

Selo digital nº [1238513C3LJ000564336BW241] - Para consulta acesse: <https://selodigital.tjsp.jus.br>

ATENÇÃO: Certidão válida por 30 dias somente para efeito notariais e de registro

Valide este documento clicando no link a seguir: <https://assinador-web.onr.org.br/docs/K2395-2YPZZ-BRWQ6-TZGPT>



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



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

239570

Data Emissão:
04/09/2024

Página 1/3

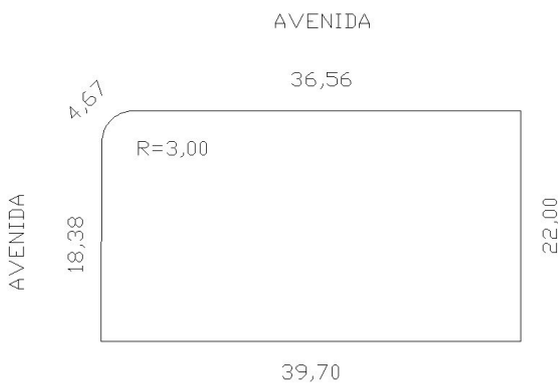
Válida por 6 meses para glebas e 1 ano para lotes, contados da data de sua expedição, salvo alterações da legislação vigente.

"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 SABADIN & OLIVEIRA LTDA		Telefone (19) 3237 -8344	
Endereço AVENIDA BARÃO DE ITAPURA		Número 914	
Loteamento VILA ITAPURA	Lote/Gleba 001-	Quarteirão/Quadra 00292-1	Área(M²) 856.40
Tipo 1 (habite-se/CCO) Comercial	M² 242.49	Tipo 2 (habite-se/CCO)	M²
Responsável Técnico		Proprietário	

Protocolo 2002/10/21342	Requerimento	Preenchido por VICENTE GOMES CARNEIRO RAMALHO	Matrícula
Cód. Cartográfico 3414.32.29.0054.01001	Faixa Embratel	Faixa Telefônica	

Sem Escala



OBSERVAÇÕES:

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO / RETIFICAÇÃO DE MEDIDAS E ÁREA CONFORME PROT. 09/11/8491, PLANTA Nº 3414.32.29-01.

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:

239570

Data Emissão:

04/09/2024

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: 147.50 m
- Altitude no solo: 664,29 m (coordenada 287990.00,7466496.00 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

3414.32.29.0054.01001

Matricula**Responsável Zoneamento**

NURIA GODOY GUTIERREZ

Nº Requerimento:**239570****Data Emissão:**

04/09/2024

Página 3/3

Macrozona

de Estruturação Urbana(APG): Centro

Zoneamento

Zona ZC2 – Zona de Centralidade 2, Resolução CONAMA 004/95, Portaria COMAER 249/GC5/2011.

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

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: Res 807/25 e atualizações posteriores em consonância com as diretrizes urbanísticas definidas pelo Plano Diretor para a região, salvo os casos que o mesmo definiu tratamento especial.

Imagem

Áreas contaminadas em processo de reutilização no Estado de São Paulo

CAMPINAS

ANDREA SANTINI REGO

AV. BRASIL 33 - GUANABARA - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM SAD69 UTM_E 288.596,00 UTM_N 7.466.776,00

Classificação contaminada em processo de reutilização (ACRu) 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 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 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 contaminadas em processo de reutilização no Estado de São Paulo

TCX22 EMP. IMOBILIARIOS SPE S.A.

R. BARAO GERALDO DE RESENDE 142 - BOTAFOGO - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM WGS84 UTM_E 288.097,00 UTM_N 7.466.337,00

Classificação contaminada em processo de reutilização (ACRu) reutilização

Etapas do gerenciamento

<input type="checkbox"/> avaliação da ocorrência <input type="checkbox"/> medidas para eliminação de vazamento <input type="checkbox"/> investigação confirmatória <input type="checkbox"/> investigação detalhada e plano de intervenção <input type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input type="checkbox"/> monitoramento para encerramento	<input checked="" type="checkbox"/> avaliação preliminar <input checked="" type="checkbox"/> investigação confirmatória <input checked="" type="checkbox"/> investigação detalhada <input checked="" type="checkbox"/> avaliação de risco <input checked="" type="checkbox"/> plano de intervenção <input type="checkbox"/> projeto de remediação <input checked="" 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 em processo de remediação no Estado de São Paulo

AUTO POSTO RENAN LTDA.

AV. OROZIMBO MAIA 515 - V. ITAPURA - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM Córrego Alegre UTM_E 288.545,00 UTM_N 7.466.459,00

Classificação em processo de remediação (ACRe)

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 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 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 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



CETESB

Diretoria de Avaliação de Impacto Ambiental

dezembro/2020

Diretoria de Controle e Licenciamento Ambiental

Página 136 de 1463

Áreas rehabilitadas para uso declarado no Estado de São Paulo

AUTO POSTO MODELO LTDA. (ATUAL FAEIS NASSIB KADRI)

R. JORGE MIRANDA 150 - CENTRO - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM SAD69 UTM_E 288.351,00 UTM_N 7.465.911,00

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 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
 outros vapores/gases outros

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 checked="" 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

POSTO RODOVIÁRIA CAMPINAS LTDA.

AV. BARÃO DE ITAPURA 320 - BOTAFOGO - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM WGS84 UTM_E 287.612,00 UTM_N 7.466.026,00

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 BARÃO DE ITAPURA CAMPINAS LTDA.

AV. BARÃO DE ITAPURA 641 - BOTAFOGO - CAMPINAS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM WGS84 UTM_E 287.781,00 UTM_N 7.466.310,00

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 checked="" 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			

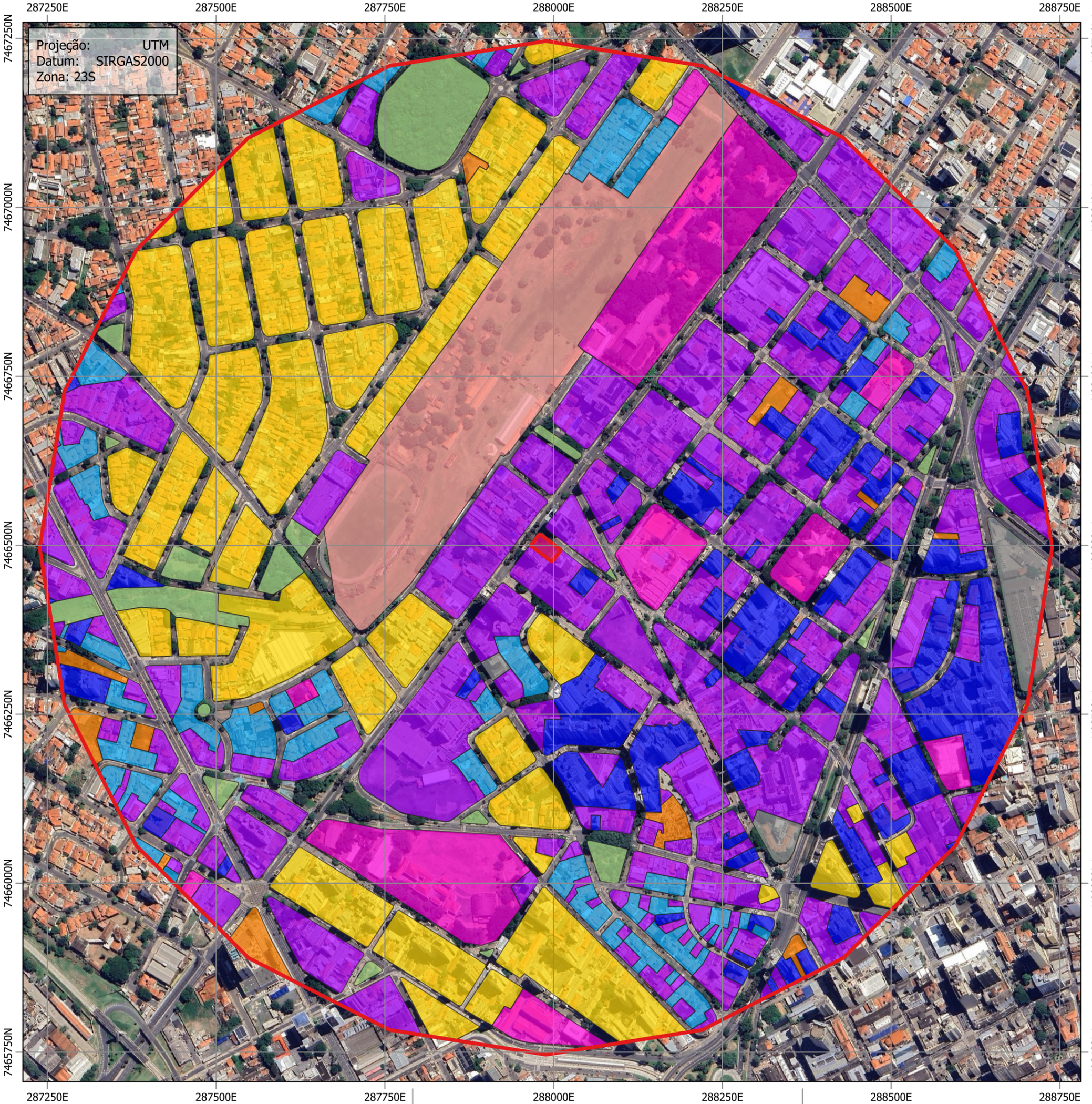
Medidas de remediação

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





Projeção: UTM
 Datum: SIRGAS2000
 Zona: 23S

Legenda

- ▭ Área Diretamente Afetada
- Área de Influência Indireta - 173,77 ha
- Uso e Ocupação do Solo**
- ▭ Residencial unifamiliar - 4,56 %
- ▭ Estação Mogiana - 7,35 %
- ▭ Res. Multifamiliar Vertical - 7,99 %
- ▭ Comercial e serviços - 26,44 %
- ▭ Institucional - 6,94 %
- ▭ Misto - 19,45 %
- ▭ Livre - 1,12 %
- ▭ Público - 0,96 %
- ▭ Verde e lazer - 2,59 %

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



12/12/2023

Mapa do Uso e Ocupação do Solo

ESCALA 1:5500

Construção Comercial - CSEI
 Estudo de Impacto de Vizinhança - EIV

01
01

A linha de ônibus 118 | (Terminal Ouro Verde) tem 2 itinerários.

(1) Cambui: 04:35 - 23:25(2) Terminal Ouro Verde: 00:05 - 22:25

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 118 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 118.

Sentido: Cambui

28 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

Avenida Ruy Rodrigues Campinas - São Paulo
13060 Brasil

R Piracicaba 1337

R Piracicaba 1007

Rua Piracicaba 507-583 - Jardim Novo Campos
Eliseos Campinas - SP 13050-700 Brasil

Rua Cosmópolis 87 - Jardim Novo Campos
Eliseos Campinas - SP 13050-540 Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13050 Brasil

Avenida Das Amoreiras 3419 Campinas - São
Paulo 13036-225 Brasil

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

Avenida Das Amoreiras 2187 Campinas - São

Horários da linha de ônibus 118

Tabela de horários sentido Cambui

domingo	Fora de Operação
segunda-feira	04:35 - 23:25
terça-feira	04:35 - 23:25
quarta-feira	04:35 - 23:25
quinta-feira	04:35 - 23:25
sexta-feira	04:35 - 23:25
sábado	05:00 - 23:40

Informações da linha de ônibus 118

Sentido: Cambui

Paradas: 28

Duração da viagem: 40 min

Resumo da linha:

Paulo 13030-400 Brasil

Avenida Das Amoreiras Campinas - São Paulo
13036-225 Brasil

Avenida Das Amoreiras Campinas - São Paulo
13036-225 Brasil

Avenida Das Amoreiras 1021 Campinas - São Paulo
13030-405 Brasil

Avenida Das Amoreiras Campinas - São Paulo
13030 Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13036 Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13036 Brasil

Avenida João Jorge 256 Campinas - São Paulo
13035 Brasil

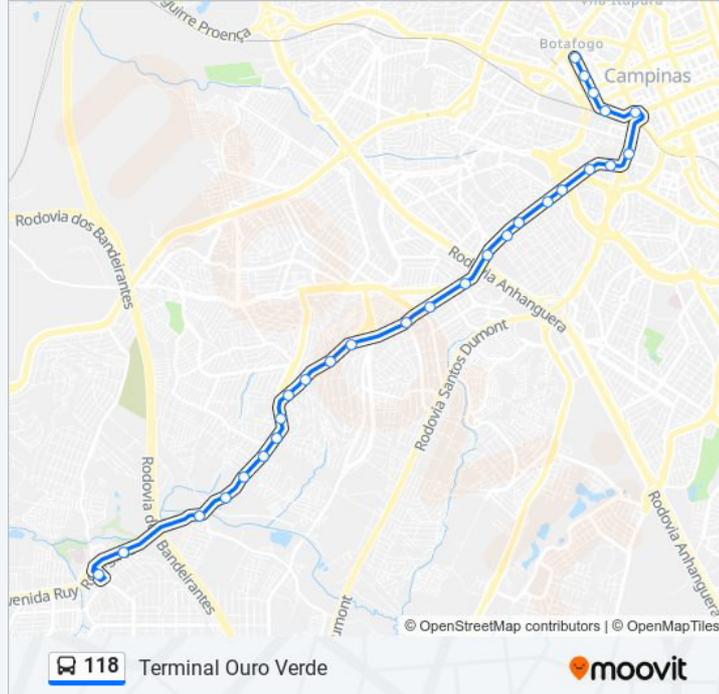
Viaduto Miguel Vicente Cury Campinas - São Paulo
13013 Brasil

Avenida 20 De Novembro Campinas - São Paulo
13013 Brasil

Av. Andrade Neves 214-240 - Jardim Chapadao
Campinas - SP 13070-001 Brasil

Av. Andrade Neves 452 - Jardim Chapadao
Campinas - SP Brasil

Av. Andrade Neves 742-784 - Jardim Chapadao
Campinas - SP Brasil



Sentido: Terminal Ouro Verde

39 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Av. Andrade Neves 742-784 - Jardim Chapadao
Campinas - SP Brasil

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

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

Av. Barão De Itapura 1454-1468 - Vila Itapura
Campinas - SP Brasil

R. Jorge Krug 133-243 - Vila Itapura Campinas -
SP 13023-210 Brasil

R. Santos Dumont 60 - Cambuí Campinas - SP
13024-020 Brasil

R. Maj. Solon 521 - Cambuí Campinas - SP 13024-

Horários da linha de ônibus 118

Tabela de horários sentido Terminal Ouro Verde

domingo	00:20
segunda-feira	05:35 - 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 - 22:40

Informações da linha de ônibus 118

Sentido: Terminal Ouro Verde

Paradas: 39

Duração da viagem: 60 min

Resumo da linha:

091 Brasil

Av. Júlio De Mesquita 959 - Cambuí Campinas - SP 13025-061 Brasil

Av. Júlio De Mesquita 729 - Cambuí Campinas - SP 13025-061 Brasil

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

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. Pref. Faria Lima 342-434 Campinas - SP Brasil

Avenida Das Amoreiras Campinas - São Paulo 13031 Brasil

Avenida Das Amoreiras Campinas - São Paulo 13036-225 Brasil

Avenida Das Amoreiras Campinas - São Paulo 13036-225 Brasil

Avenida Das Amoreiras Campinas - São Paulo 13036-225 Brasil

Avenida Das Amoreiras 2187 Campinas - São Paulo 13030-400 Brasil

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

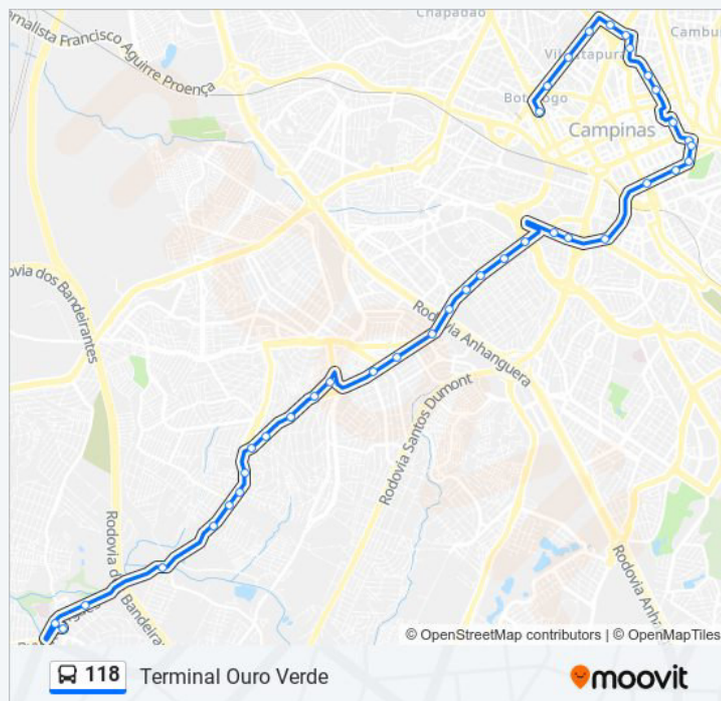
Avenida Das Amoreiras Campinas - São Paulo 13036-225 Brasil

Rua Ouro Campinas - São Paulo 13050 Brasil

R. Mogi Mirim 160 - Jardim Novo Campos Eliseos Campinas - SP 13050-543 Brasil

R. Piracicaba 286 - Jardim Novo Campos Eliseos Campinas - SP 13050-700 Brasil

Rua Piracicaba 584-792 - Jardim Novo Campos Eliseos Campinas - SP 13050-700 Brasil



R Piracicaba 1046

Rua Piracicaba 1206 - Jardim Novo Campos
Eliseos Campinas - SP Brasil

Avenida Ruy Rodrigues Campinas - São Paulo
13060 Brasil

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 118 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](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!



A linha de ônibus 171 | (Campinas Shopping / Via Parque Industrial) tem 2 itinerários.

(1) Campinas Shopping: 00:15 - 23:25 (2) Shopping Dom Pedro: 04:40 - 23:00

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 171 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 171.

Sentido: Campinas Shopping

82 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Av. Wagner Samara 3779 - Jardim Santa Genebra
Campinas - SP 13087-636 Brasil

R. Zerillo Pereira Lopes 2-444 - Parque Alto
Taquaral Campinas - SP 13087-757 Brasil

R. Zerillo Pereira Lopes 541-577 - Parque Alto
Taquaral Campinas - SP 13087-757 Brasil

R. Zerillo Pereira Lopes 812-874 - Parque Alto
Taquaral Campinas - SP 13087-757 Brasil

R. Eunice Virgínia Ramos Navero 35-77 - Parque
Alto Taquaral Campinas - SP 13087-765 Brasil

R. Eunice Virgínia Ramos Navero 368-470 -
Parque Alto Taquaral Campinas - SP 13087-765
Brasil

Av. Almeida Garret 1939 - Parque Taquaral
Campinas - SP 13087-290 Brasil

Rua Miosótis Campinas - São Paulo 13087 Brasil

Rua Miosótis Campinas - São Paulo 13087 Brasil

Rua Jorge De Figueredo Corrêa Campinas - São
Paulo 13087 Brasil

Rua Fernão Lopes Campinas - São Paulo 13087
Brasil

R. Fernão Lopes 436-480 - Parque Taquaral
Campinas - SP 13087-051 Brasil

Av Martin Afonso

Av Dr Heitor Penteado 1641

Av Dr Heitor Penteado 1105

Horários da linha de ônibus 171

Tabela de horários sentido Campinas Shopping

domingo	00:20
segunda-feira	05:20 - 23:25
terça-feira	00:15 - 23:25
quarta-feira	00:15 - 23:25
quinta-feira	00:15 - 23:25
sexta-feira	00:15 - 23:25
sábado	00:15 - 23:26

Informações da linha de ônibus 171

Sentido: Campinas Shopping

Paradas: 82

Duração da viagem: 70 min

Resumo da linha:

Av. Almeida Garret 787 - Parque Taquaral
Campinas - SP 13087-291 Brasil

Av Dr Heitor Penteado 857

Av. Dr. Heitor Penteado 725 - Jardim Nossa Sra.
Auxiliadora Campinas - SP 13075-460 Brasil

Av Dr Heitor Penteado 329

Av. Dr. Heitor Penteado 115 - Jardim Nossa Sra.
Auxiliadora Campinas - SP 13075-185 Brasil

R. Inês De Castro 140 - Jardim Nossa Sra.
Auxiliadora Campinas - SP 13075-370 Brasil

Av Dr Heitor Penteado 534

Av Dr Heitor Penteado 916

R Cel Joaquim Jose De Oliveira 425

Avenida Barão De Itapura 3063 - Dom Bosco
Campinas - SP Brasil

R. Castro Alves 395-419 - Taquaral Campinas - SP
13076-040 Brasil

R. Dona Maria Umbelina Couto 227-333 -
Taquaral Campinas - SP 13076-011 Brasil

R. Dona Maria Umbelina Couto 2-104 - Taquaral
Campinas - SP 13076-011 Brasil

R. Tiradentes 965-999 - Vila Itapura Campinas -
SP 13023-190 Brasil

R. Tiradentes 543 - Vila Itapura Campinas - SP
13023-191 Brasil

R. Tiradentes 233-279 - Vila Itapura Campinas -
SP 13023-191 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 1433 - Vila Lidia Campinas -
SP 13012-100 Brasil

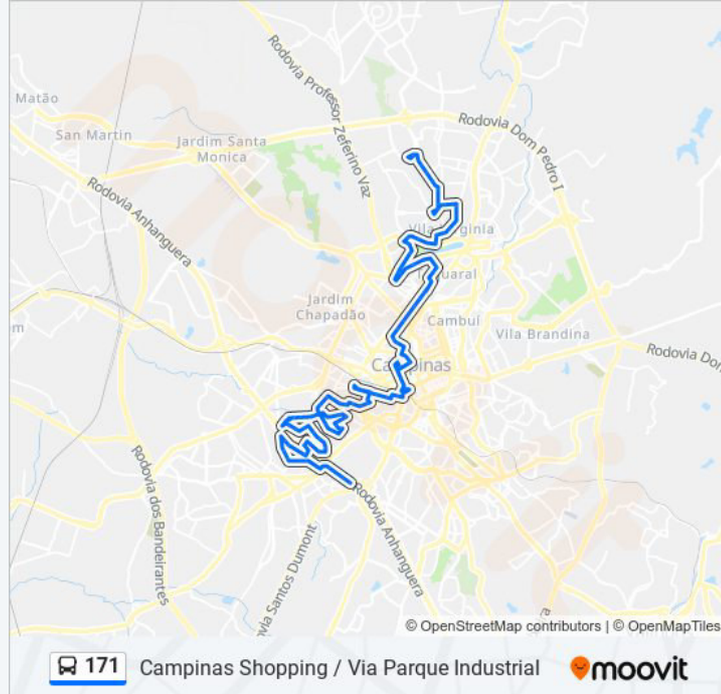
Avenida Benjamin Constant Campinas - São
Paulo 13013 Brasil

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

Viaduto Miguel Vicente Cury Campinas - São
Paulo 13013 Brasil

Rua Francisco Teodoro 721

Rua Doutor Sales De Oliveira 730



Rua Doutor Sales De Oliveira 1039

Rua Doutor Sales De Oliveira, 1132-1220

Rua Doutor Sales De Oliveira 1537

Rua Doutor Sales De Oliveira 1447

R Francisco Egidio 198

Av Manuel Dias Da Silva 390

Av Manuel Dias Da Silva 578

R Gen Lauro Sodre

R Francisco De Assis Pupo 150

R Francisco De Assis Pupo 354

R Francisco De Assis Pupo

Condomínio Edificio Claudio Amaral - R. Francisco De Assis Pupo 789 - Vl. Industrial Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Carlos De Campos 980 - Vila Saturnia Campinas - SP Brasil

Avenida João Batista Morato Do Canto Campinas - São Paulo 13031 Brasil

Avenida João Batista Morato Do Canto Campinas - São Paulo 13031 Brasil

R. Campos Do Jordão 2-64 - Fundacao Da Casa Popular Campinas - SP 13031-365 Brasil

R Campos Do Jordao 290

R Capao Bonito 173

R Candido Mota 15

Rua Manoel Francisco Monteiro Campinas - São Paulo 13031 Brasil

Rua Professor Orestes Carlos Segallio Campinas - São Paulo 13031 Brasil

Rua Doutor Júlio Ribeiro De Menezes Campinas - São Paulo 13034 Brasil

Rua Doutor Júlio Ribeiro De Menezes Campinas - São Paulo 13034 Brasil

R. Júlio Ribeiro De Menezes 680 - Parque Beatriz Campinas - SP 13034-060 Brasil

R. Dr. Benedito Cunha Campos 317 - Parque Industrial Campinas - SP 13031-745 Brasil

R. Dr. Benedito Cunha Campos 89 - Jardim Dom Nery Campinas - SP 13031-745 Brasil

Av Joao Batista Morato Do Canto 1855

Av Francisco De Paula Oliveira Nazare

Av Francisco De Paula Oliveira Nazare 559

R Jacinta Rosa De Sao Jose 48

R Maria Bibiana Do Carmo 208

R Antonio Jose Da Silva Martelinho

R Joao Batista Alves De Sousa 37

R Ituverava 209

R Joanopolis 512

R Joanopolis 668

R Rev Constancio Homero Omegna 301

R Rev Constancio Homero Omegna 43

R Franco Da Rocha 551

R Franco Da Rocha

R. Jacy Teixeira De Camargo 2-172 - Jardim Do Lago Campinas - SP 13050-008 Brasil

R. Jacy Teixeira De Camargo 478-628 - Jardim Do Lago Campinas - SP Brasil

R. Jacy Teixeira De Camargo 940 - Jardim Do Lago Campinas - SP Brasil

Sentido: Shopping Dom Pedro

82 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R. Jacy Teixeira De Camargo 940 - Jardim Do Lago Campinas - SP Brasil

R. Jacy Teixeira De Camargo 940 - Jardim Do Lago Campinas - SP Brasil

Av. Adão Focesi 61-117 - Jardim Do Lago Campinas - SP Brasil

Av. Adão Focesi 259 - Jardim Do Lago Campinas - SP Brasil

Av. Moisés Gádia 115-145 - Jardim Do Lago Campinas - SP 13050-005 Brasil

Av. Moisés Gádia 39 - Jardim Do Lago Campinas - SP 13050-005 Brasil

Rua Laranjal Paulista 823-881 - Vila Pompeia Campinas - SP 13050-440 Brasil

Horários da linha de ônibus 171

Tabela de horários sentido Shopping Dom Pedro

domingo	Fora de Operação
segunda-feira	04:40 - 23:00
terça-feira	04:40 - 23:00
quarta-feira	04:40 - 23:00
quinta-feira	04:40 - 23:00
sexta-feira	04:40 - 23:00
sábado	04:40 - 23:20

Informações da linha de ônibus 171

Sentido: Shopping Dom Pedro

Paradas: 82

Duração da viagem: 75 min

Resumo da linha:

R Franco Da Rocha 812

R Rev Constancio Homero Omega 48

R Rev Constancio Homero Omega 290

R Rev Constancio Homero Omega 620

R Joanopolis 653

R Joanopolis 503

R Joanopolis 39

R Ituverava 210

R Maria Bibiana Do Carmo

R Maria Bibiana Do Carmo 65

Av Francisco De Paula Oliveira Nazare 484

Av Francisco De Paula Oliveira Nazare 684

Av Francisco De Paula Oliveira Nazare 860

Av Joao Batista Morato Do Canto 1842

Rua Dois Córregos 72 - Jardim Dom Nery
Campinas - SP 13031-740 Brasil

Rua Rodion Podolsky 721 - Jardim Dom Nery
Campinas - SP 13031-740 Brasil

Rua Rodion Podolsky 555 - Vila Anhanguera
Campinas - SP 13031-870 Brasil

Rua Rodion Podolsky 347-397 - Vila Anhanguera
Campinas - SP 13031-870 Brasil

Rua Rodion Podolsky 67 - Vila Anhanguera
Campinas - SP 13031-870 Brasil

Rua Professor Orestes Carlos Segallio Campinas -
São Paulo 13031 Brasil

Rua Manoel Francisco Monteiro Campinas - São
Paulo 13031 Brasil

R Candido Mota

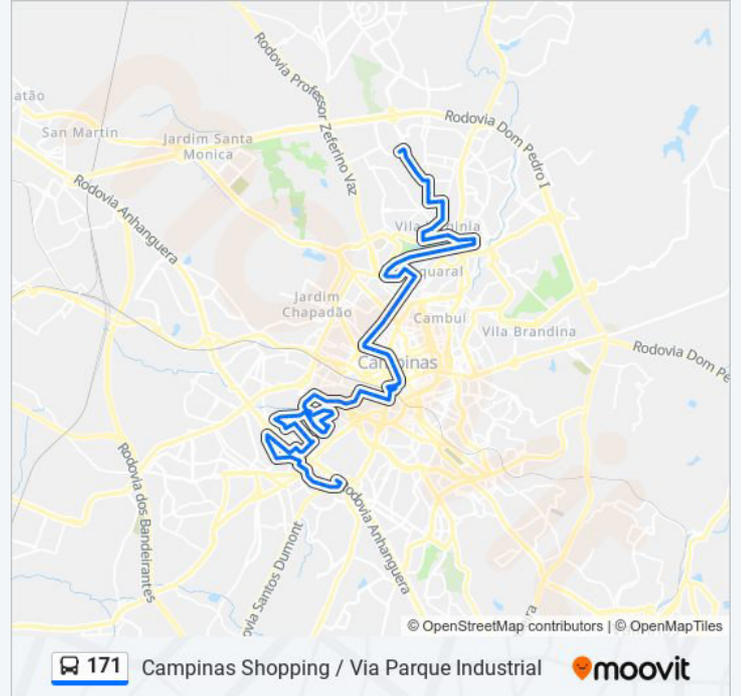
R Capao Bonito 164

R Campos Do Jordao 291

R. Campos Do Jordão 1-63 - Fundacao Da Casa
Popular Campinas - SP 13031-365 Brasil

Avenida João Batista Morato Do Canto Campinas
- São Paulo 13031 Brasil

Avenida João Batista Morato Do Canto Campinas
- São Paulo 13031 Brasil



Balao Do Curtume

Arena Zumbi Airsoft E Paintball - Av. Dr. Carlos De Campos 1033 - Vila Industrial Campinas - SP 13035-610 Brasil

Av Dr Carlos De Campos 775

R Francisco De Assis Pupo 703

R Francisco De Assis Pupo 565

R Francisco De Assis Pupo 351

R Francisco De Assis Pupo 103

R Gen Lauro Sodre 411

Av Manuel Dias Da Silva

Av Manuel Dias Da Silva 381

R Amador Bueno 143

Rua Doutor Sales De Oliveira 1120

Rua Doutor Sales De Oliveira 772

Rua Doutor Sales De Oliveira 56

Viaduto Miguel Vicente Cury Campinas - São Paulo 13013 Brasil

Rua José Paulino 792 Campinas - São Paulo 13013 Brasil

Rua José Paulino 1345 Campinas - São Paulo 13013 Brasil

R. José Paulino 1440 - 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

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

Av. Barão De Itapura 1454-1468 - Vila Itapura Campinas - SP Brasil

Av. Barão De Itapura 1706 - Botafogo Campinas - SP 13073-300 Brasil

Av. Barão De Itapura 2310 - Vila Rossi E Borchi Campinas - SP Brasil

Av. Barão De Itapura 2556 - Vila Rossi E Borchi Campinas - SP Brasil

Av. Barão De Itapura 2748 - Vila Rossi E Borchi
Campinas - SP Brasil

R. Castro Alves 704 - Taquaral Campinas - SP
13076-040 Brasil

Av. Monsenhor Jerônimo Baggio 564 - Jardim
Nossa Sra. Auxiliadora Campinas - SP Brasil

Av. Monsenhor Jerônimo Baggio 26-256 - Jardim
Nossa Sra. Auxiliadora Campinas - SP Brasil

R. Inês De Castro 140 - Jardim Nossa Sra.
Auxiliadora Campinas - SP 13075-370 Brasil

Av Dr Heitor Penteado 534

Av Dr Heitor Penteado 916

Av. Dr. Heitor Penteado 1452 - Parque Taquaral
Campinas - SP 13075-460 Brasil

Av Dr Heitor Penteado 1848

R Vital Brasil 680

Rua Dona Luísa De Gusmão 601-899 - Vila
Nogueira Campinas - SP Brasil

Avenida Doutor Heitor Penteado Campinas - São
Paulo 13087 Brasil

Av Dr Heitor Penteado 1613

Rua Fernão Lopes Campinas - São Paulo 13087
Brasil

Rua Fernão Lopes Campinas - São Paulo 13087
Brasil

Rua Jorge De Figueredo Corrêa Campinas - São
Paulo 13087 Brasil

Rua Miosótis Campinas - São Paulo 13087 Brasil

R. Das Hortências 64-420 - Chácara Primavera
Campinas - SP 13087-440 Brasil

R. Rute Ferraz De Angelis 660-866 - Lot. Res. Vila
Bella Campinas - SP 13087-724 Brasil

R. Rute Ferraz De Angelis 532-610 - Lot. Res. Vila
Bella Campinas - SP 13087-724 Brasil

Av. Guilherme Campos 500 - Jardim Santa
Genebra Shopping Center Parque D.Pedro
Campinas - SP 13087-901 Brasil

Av. Wagner Samara 3779 - Jardim Santa Genebra
Campinas - SP 13087-636 Brasil

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 171 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](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!

A linha de ônibus 211 | (T.c.grande X Shopping Iguatemi) tem 2 itinerários.

(1) Shopping Iguatemi: 05:00 - 22:55(2) T.C.Grande: 00:05 - 23:30

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 211 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 211.

Sentido: Shopping Iguatemi

50 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Avenida John Boyd Dunlop Campinas - São Paulo
13058 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 9500 - Jardim Nova
Esperanca Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 1698-4710 Campinas - SP
Brasil

Av. John Boyd Dunlop 206 Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 164-192 Campinas - SP
Brasil

Av. John Boyd Dunlop 126-144 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 8416 - Cidade Satélite Íris
Campinas - SP 13059-587 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 8014 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 100 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 8050 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Avenida John Boyd Dunlop Campinas - São Paulo
13059 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 5731 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 5731 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas -
SP Brasil

Horários da linha de ônibus 211

Tabela de horários sentido Shopping Iguatemi

domingo	05:22 - 23:27
segunda-feira	05:00 - 22:55
terça-feira	05:00 - 22:55
quarta-feira	05:00 - 22:55
quinta-feira	05:00 - 22:55
sexta-feira	05:00 - 22:55
sábado	04:52 - 23:05

Informações da linha de ônibus 211

Sentido: Shopping Iguatemi

Paradas: 50

Duração da viagem: 70 min

Resumo da linha:

Av. John Boyd Dunlop 18882-18890 - Jardim Aurelia Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 82 - Jardim Aurelia Campinas - SP Brasil

Avenida John Boyd Dunlop 1372

Av. John Boyd Dunlop 1115 - Jardim Londres Campinas - SP 13060-803 Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas - SP Brasil

Avenida John Boyd Dunlop 375 Campinas - São Paulo 13034 Brasil

Rua José Maria Lisboa 65

Rua Cadete João Teixeira 523

Rua Doutor Sales De Oliveira 2500

Rua Joaquim Vilac 155

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

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

Av. Barão De Itapura 1454-1468 - Vila Itapura Campinas - SP Brasil

R. Jorge Krug 133-243 - Vila Itapura Campinas - SP 13023-210 Brasil

R. Santos Dumont 60 - Cambuí Campinas - SP 13024-020 Brasil

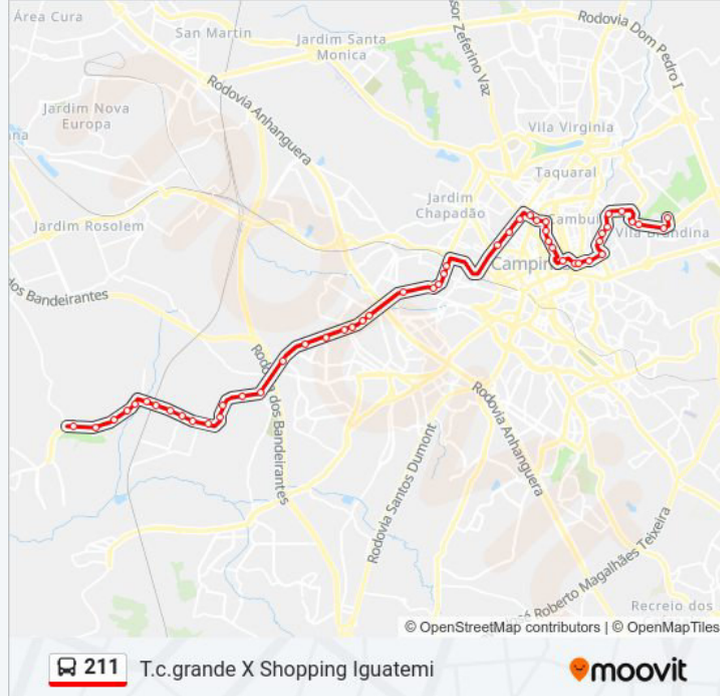
R. Santos Dumont 266-324 - Cambuí Campinas - SP 13024-020 Brasil

R. Olávo Bilac 101 - Cambuí Campinas - SP 13024-110 Brasil

Av. Júlio De Mesquita 959 - Cambuí Campinas - SP 13025-061 Brasil

Av. Júlio De Mesquita 729 - Cambuí Campinas - SP 13025-061 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

R. Dr. Antônio Arruda Camargo 374 - Nova
Campinas Campinas - SP 13092-170 Brasil

R. Eng. Carlos Stevenson 620 - Nova Campinas
Campinas - SP Brasil

Av Dr Jesuino Marcondes Machado 1000

Avenida Doutor Jesuíno Marcondes Machado
1270 - Chácara Da Barra Campinas - SP 13090-
723 Brasil

Av. Dr. Jesuíno Marcondes Machado 1472 - Nova
Campinas Campinas - SP 13092-001 Brasil

Av Dr Jesuino Marcondes Machado

Av Dr Jesuino Marcondes Machado 2252

R. Aroldo De Azevedo 100-120 - Jardim Das
Paineiras Campinas - SP Brasil

Av. Iguatemi 372 - Jardim Das Paineiras
Campinas - SP 13092-351 Brasil

Avenida Mackenzie Campinas - São Paulo Brasil

Avenida Doutor Raul Guedes De Melo Campinas -
São Paulo Brasil

Sentido: T.C.Grande

56 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Avenida Doutor Raul Guedes De Melo Campinas -
São Paulo Brasil

Av. Iguatemi 236 - Jardim Das Paineiras
Campinas - SP Brasil

Av Dr Jesuino Marcondes Machado 2451

Av Dr Jesuino Marcondes Machado 2267

Avenida Doutor Jesuíno Marcondes Machado
Campinas - São Paulo 13090 Brasil

Av. Dr. Jesuíno Marcondes Machado 1845 - Nova
Campinas Campinas - SP Brasil

Av. Dr. Jesuíno Marcondes Machado 1651 -
Chácara Da Barra Campinas - SP 13090-723
Brasil

Horários da linha de ônibus 211

Tabela de horários sentido T.C.Grande

domingo	00:05 - 23:47
segunda-feira	00:27 - 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 - 23:25

Informações da linha de ônibus 211

Sentido: T.C.Grande

Paradas: 56

Duração da viagem: 70 min

Resumo da linha:

Avenida Doutor Jesuíno Marcondes Machado
1279 - Nova Campinas Campinas - SP 13092-108
Brasil

Av Dr Jesuino Marcondes Machado 1015

R. Eng. Carlos Stevenson 631-715 - Nova
Campinas Campinas - SP 13092-132 Brasil

R. Eng. Carlos Stevenson 277-385 - 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. Maria Monteiro 785 - Cambuí Campinas - SP
13025-151 Brasil

R. Maria Monteiro 1071-1191 - Cambuí Campinas
- SP 13025-151 Brasil

R Maria Monteiro 1388

R Maria Monteiro 1600

R Dr Carlos Guimaraes 229

Av. Orosimbo Maia 1295-1373 - Vila Itapura
Campinas - SP 13023-002 Brasil

Av. Orosimbo Maia 951 - Vila Itapura Campinas -
SP 13023-002 Brasil

Av. Orosimbo Maia 859 - Centro Campinas - SP
13023-200 Brasil

Av. Orosimbo Maia 575-677 - Vila Itapura
Campinas - SP 13023-002 Brasil

Av. Orosimbo Maia 259-321 - Vila Itapura
Campinas - SP Brasil

Av. Senador Saraiva 810 - Vila Itapura Campinas -
SP Brasil

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

Rua Francisco Teodoro 721

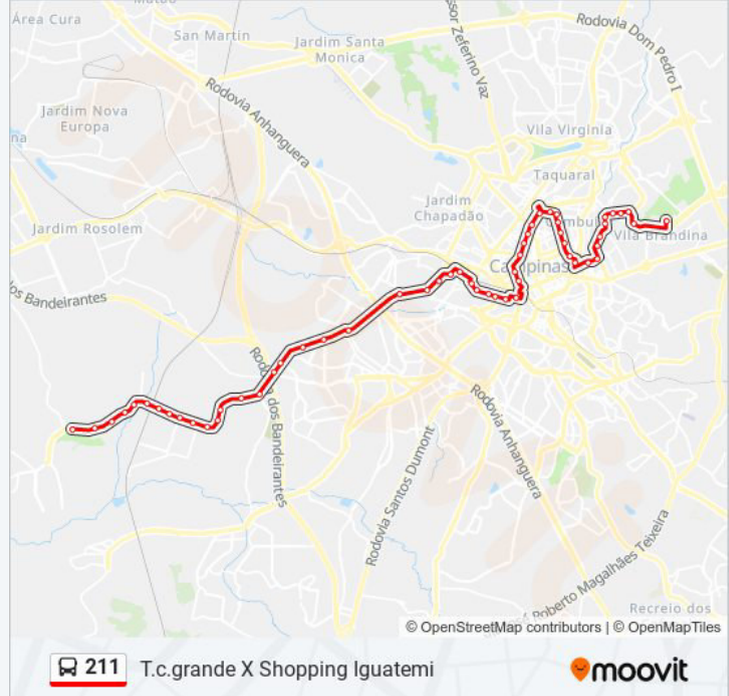
Rua Doutor Sales De Oliveira 730

Rua Doutor Sales De Oliveira 1039

Rua Doutor Sales De Oliveira, 1132-1220

Rua Doutor Sales De Oliveira 1537

Rua Coronel Antonio Alvaro, 84-90



Avenida Bueno De Miranda 505

Rua Joaquim Alves Da Costa 191

Rua Joaquim Vilac 534

Rua Jair Pinto De Moura 782

Rua Sud Mennuci 46 - Jardim Aurelia Campinas -
SP 13033-055 Brasil

Rua José Rosolem Campinas - São Paulo 13060
Brasil

Av. John Boyd Dunlop 1372 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 82 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 3900 - Jardim Ipaussurama
Campinas - SP 13059-587 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 350 - Chacará Da República
Campinas - SP 13032-377 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 18882-18890 - Jardim
Aurelia Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas -
SP 13034-685 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 5731 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 5731 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Avenida John Boyd Dunlop Campinas - São Paulo
13059 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 8050 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 23631-23723 - Jardim
Aurelia Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 23831-24125 - Jardim
Aurelia Campinas - SP Brasil

R. Nagibe Mansur 487-493 - Cidade Satélite Íris
Campinas - SP 13059-631 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 24500-24522 - Jardim
Aurelia Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas -
SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 206 Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 200 Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 9500 - Jardim Nova
Esperanca Campinas - SP Brasil

Avenida John Boyd Dunlop Campinas - São Paulo
13058 Brasil

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 211 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!

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

A linha de ônibus 220 | (T.c.grande X Cambui) tem 2 itinerários.

(1) Cambui: 05:00 - 23:00(2) T.C.Grande: 00:00 - 23:00

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 220 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 220.

Sentido: Cambui

29 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Avenida John Boyd Dunlop Campinas - São Paulo
13058 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 9500 - Jardim Nova
Esperanca Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 1698-4710 Campinas - SP
Brasil

Av. John Boyd Dunlop 206 Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 164-192 Campinas - SP
Brasil

Av. John Boyd Dunlop 126-144 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 8416 - Cidade Satélite Íris
Campinas - SP 13059-587 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 8014 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 100 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Avenida John Boyd Dunlop Campinas - São Paulo
13059 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 5731 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 5731 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas -
SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 18882-18890 - Jardim
Aurelia Campinas - SP Brasil

Horários da linha de ônibus 220

Tabela de horários sentido Cambui

domingo	Fora de Operação
segunda-feira	05:00 - 23:00
terça-feira	05:00 - 23:00
quarta-feira	05:00 - 23:00
quinta-feira	05:00 - 23:00
sexta-feira	05:00 - 23:00
sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 220

Sentido: Cambui

Paradas: 29

Duração da viagem: 50 min

Resumo da linha:

Av. John Boyd Dunlop 4709 - Jardim Aurelia
Campinas - SP 13058-587 Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas -
SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 82 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Avenida John Boyd Dunlop 1372

Av. John Boyd Dunlop 1115 - Jardim Londres
Campinas - SP 13060-803 Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas -
SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas -
SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas -
SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 190 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 455 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Rua José Maria Lisboa 65

Rua Cadete João Teixeira 523

Rua Doutor Sales De Oliveira 2500

Rua Joaquim Vilac 155

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

Sentido: T.C.Grande

54 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

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

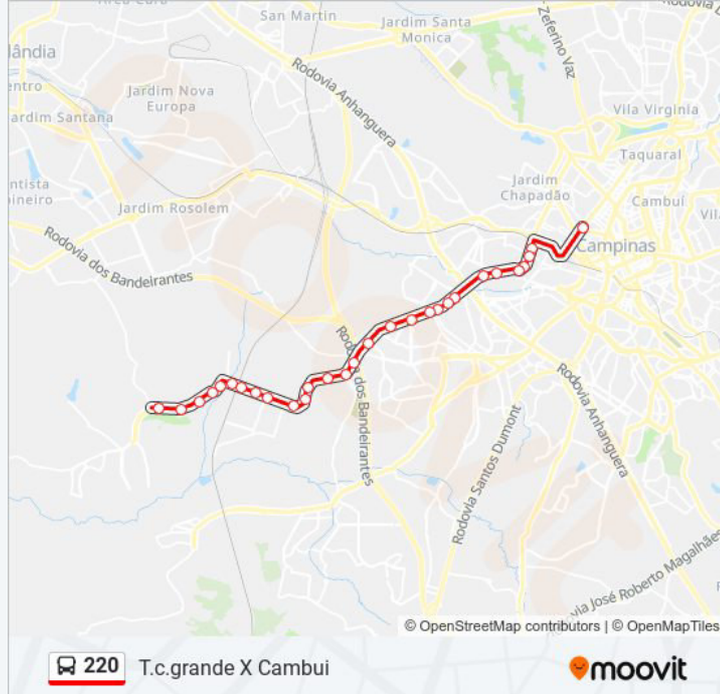
Av. Barão De Itapura 980 - Jardim Guanabara
Campinas - SP 13020-431 Brasil

Av. Barão De Itapura 1454-1468 - Vila Itapura
Campinas - SP Brasil

R. Jorge Krug 133-243 - Vila Itapura Campinas -
SP 13023-210 Brasil

R. Santos Dumont 60 - Cambuí Campinas - SP
13024-020 Brasil

R. Santos Dumont 266-324 - Cambuí Campinas -
SP 13024-020 Brasil



Horários da linha de ônibus 220

Tabela de horários sentido T.C.Grande

domingo	Fora de Operação
segunda-feira	05:50 - 23:00
terça-feira	00:00 - 23:00
quarta-feira	00:00 - 23:00
quinta-feira	00:00 - 23:00
sexta-feira	00:00 - 23:00
sábado	00:00

Informações da linha de ônibus 220

Sentido: T.C.Grande

Paradas: 54

R. Olávo Bilac 101 - Cambuí Campinas - SP
13024-110 Brasil

Av. Júlio De Mesquita 959 - Cambuí Campinas -
SP 13025-061 Brasil

Av. Júlio De Mesquita 729 - Cambuí Campinas -
SP 13025-061 Brasil

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

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

Rua José Paulino 792 Campinas - São Paulo
13013 Brasil

Rua José Paulino 1345 Campinas - São Paulo
13013 Brasil

R. José Paulino 1440 - Centro Campinas - SP
13013-001 Brasil

Av. Senador Saraiva 810 - Vila Itapura Campinas -
SP Brasil

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

Rua Francisco Teodoro 721

Rua Doutor Sales De Oliveira 730

Rua Doutor Sales De Oliveira 1039

Rua Doutor Sales De Oliveira, 1132-1220

Rua Doutor Sales De Oliveira 1537

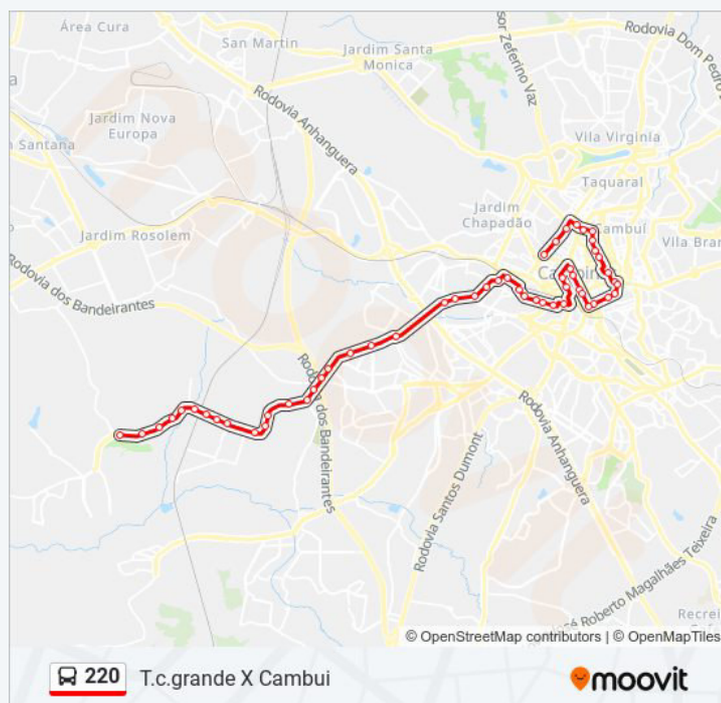
Rua Coronel Antonio Alvaro, 84-90

Avenida Bueno De Miranda 505

Rua Joaquim Alves Da Costa 191

Rua Joaquim Vilac 534

Duração da viagem: 60 min
Resumo da linha:



Rua Jair Pinto De Moura 782

Av. John Boyd Dunlop 185 - Vila Aurocan
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 190 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Rua José Rosolem Campinas - São Paulo 13060
Brasil

Av. John Boyd Dunlop 1372 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 82 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 3900 - Jardim
Ipaussurama Campinas - SP 13059-587 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 350 - Chacar Da
República Campinas - SP 13032-377 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 4709 - Jardim Aurelia
Campinas - SP 13058-587 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 18882-18890 - Jardim
Aurelia Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas -
SP 13034-685 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 5731 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 5731 - Jardim Aurelia
Campinas - SP Brasil

Avenida John Boyd Dunlop Campinas - São Paulo
13059 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 23631-23723 - Jardim
Aurelia Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 23831-24125 - Jardim
Aurelia Campinas - SP Brasil

R. Nagibe Mansur 487-493 - Cidade Stelite ris
Campinas - SP 13059-631 Brasil

Av. John Boyd Dunlop 24500-24522 - Jardim
Aurelia Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop - Jardim Aurelia Campinas -
SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 206 Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 200 Campinas - SP Brasil

Av. John Boyd Dunlop 9500 - Jardim Nova
Esperanca Campinas - SP Brasil

Avenida John Boyd Dunlop Campinas - São Paulo

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 220 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](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!



A linha de ônibus 312 | (Vila Esperança - Term. Mercado) tem 2 itinerários.

(1) Terminal Mercado II: 04:45 - 23:20(2) Vila Esperança: 00:05 - 23:20

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 312 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 312.

Sentido: Terminal Mercado II

37 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua André Grabois Barão Geraldo Campinas - SP
13082-601 Brasil

Rua André Grabois Barão Geraldo Campinas - SP
13082-601 Brasil

Rua André Grabois Barão Geraldo Campinas - SP
13082-601 Brasil

Rua André Grabois Barão Geraldo Campinas - SP
13082-601 Brasil

Rua João Araújo Cunha Barão Geraldo Campinas
- SP 13082-642 Brasil

Rua Uriassu De Assis Batista Barão Geraldo
Campinas - SP 13082-631 Brasil

R. Uriassu De Assis Batista 847-873 - Lot. Vila
Esperanca Campinas - SP Brasil

R. Uriassu De Assis Batista 541-567 - Lot. Vila
Esperanca Campinas - SP 13082-631 Brasil

R Uriassu De Assis Batista

R. Divino Ferreira De Souza 96 - Lot. Vila
Esperanca Campinas - SP 13082-628 Brasil

R. Roberto Bueno Teixeira 870 - Jardim Sao
Marcos Campinas - SP 13082-255 Brasil

Rua Aguinaldo Aciari 65-275 - Jardim Campineiro
Campinas - SP 13082-385 Brasil

R. Heitor Garófalo 351 - Jardim Campineiro
Campinas - SP 13082-360 Brasil

Rua Francisco De Assis 87 Jardim Campineiro
Campinas - SP 13082-365 Brasil

Horários da linha de ônibus 312

Tabela de horários sentido Terminal Mercado II

domingo	04:45 - 23:25
segunda-feira	04:45 - 23:20
terça-feira	04:45 - 23:20
quarta-feira	04:45 - 23:20
quinta-feira	04:45 - 23:20
sexta-feira	04:45 - 23:20
sábado	04:45 - 23:25

Informações da linha de ônibus 312

Sentido: Terminal Mercado II

Paradas: 37

Duração da viagem: 40 min

Resumo da linha:

Av. Maria Luísa Pompêo De Camargo 465-499 -
Jardim Campineiro Campinas - SP Brasil

Av. Maria Luísa Pompêo De Camargo 401-463 -
Jardim Campineiro Campinas - SP Brasil

Av. Maria Luísa Pompêo De Camargo 121-213 -
Jardim Campineiro Campinas - SP 13082-325
Brasil

Avenida Comendador Aladino Selmi Campinas -
São Paulo Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 8908-9018 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
13082-015 Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 8513-8883 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
13082-015 Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 8017-8455 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 7691-7985 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
Brasil

Av. Cônego Antônio Roccato 5183-6917 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
13082-015 Brasil

Av. Cônego Antônio Roccato 5139-5181 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
13082-015 Brasil

Avenida Brasil Campinas - São Paulo Brasil

Av. Brasil 2001 - Jardim Brasil Campinas - SP
13073-012 Brasil

Av. Brasil 1923-1943 - Jardim Brasil Campinas -
SP 13073-012 Brasil

Av. Brasil 1475-1573 - Jardim Chapadao
Campinas - SP Brasil

Av. Brasil 1161 - Jardim Chapadao Campinas - SP
13070-178 Brasil

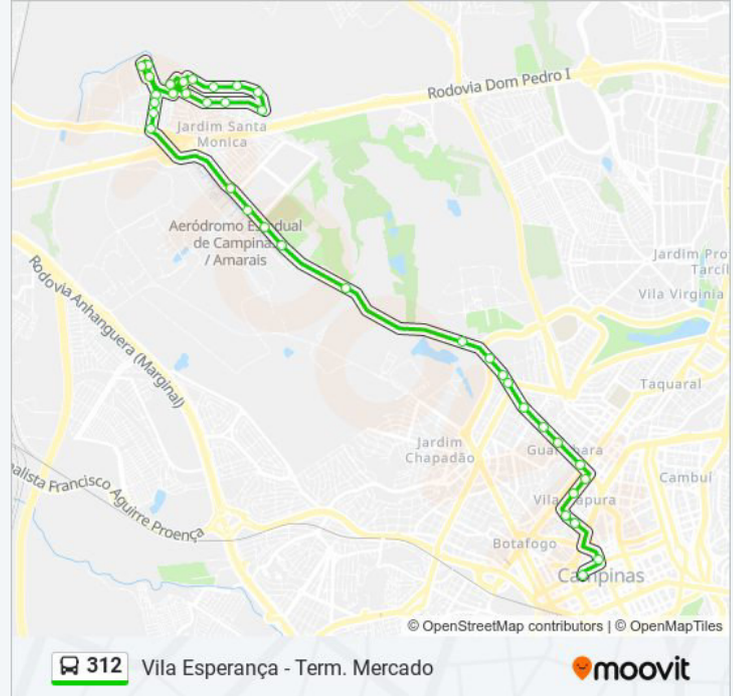
Av. Brasil 821-847 - Jardim Chapadao Campinas -
SP 13070-178 Brasil

Av. Brasil 377-617 - Jardim Chapadao Campinas -
SP 13070-178 Brasil

R. Tiradentes 543 - Vila Itapura Campinas - SP
13023-191 Brasil

R. Tiradentes 233-279 - Vila Itapura Campinas -
SP 13023-191 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 1433 - Vila Lidia Campinas - SP 13012-100 Brasil

Terminal Mercado I - Conceicao Campinas - SP Brasil

Sentido: Vila Esperança

40 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal Mercado I - Conceicao Campinas - SP Brasil

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

Rua José Paulino 792 Campinas - São Paulo 13013 Brasil

Rua José Paulino 1345 Campinas - São Paulo 13013 Brasil

R. Dr. Antônio Álvares Lobo 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

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

Av. Brasil 628 - Jardim Guanabara Campinas - SP 13073-012 Brasil

Av. Brasil 800-816 - Jardim Chapadao Campinas - SP 13070-178 Brasil

Av. Brasil 1028-1128 - Jardim Chapadao Campinas - SP 13070-178 Brasil

Av. Brasil 1474-1568 - Jardim Chapadao Campinas - SP Brasil

Av. Brasil 1802-1874 - Jardim Guanabara Campinas - SP 13073-148 Brasil

Av. Brasil 2080-2176 - Jardim Brasil Campinas - SP 13073-012 Brasil

Avenida Brasil Campinas - São Paulo Brasil

Av. Cônego Antônio Roccato 140 - Jardim Brasil Campinas - SP 13070-178 Brasil

Horários da linha de ônibus 312

Tabela de horários sentido Vila Esperança

domingo	00:05 - 23:25
segunda-feira	00:05 - 23:20
terça-feira	00:05 - 23:20
quarta-feira	00:05 - 23:20
quinta-feira	00:05 - 23:20
sexta-feira	00:05 - 23:20
sábado	00:05 - 23:25

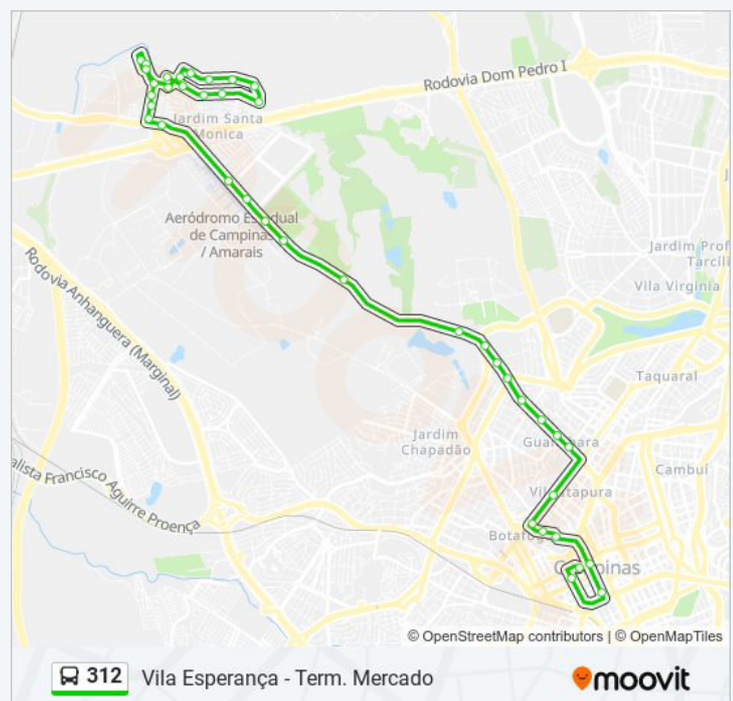
Informações da linha de ônibus 312

Sentido: Vila Esperança

Paradas: 40

Duração da viagem: 40 min

Resumo da linha:



Av. Cônego Antônio Roccato 174-1904 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
13082-015 Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 2788-2872 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 3006-3210 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 3520-3632 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
13082-015 Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 3903-4013 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
13082-015 Brasil

Avenida Comendador Aladino Selmi Campinas -
São Paulo Brasil

Av. Maria Luísa Pompêo De Camargo 2-44 -
Jardim Campineiro Campinas - SP 13082-325
Brasil

Av. Maria Luísa Pompêo De Camargo 122-214 -
Jardim Campineiro Campinas - SP 13082-325
Brasil

Av. Maria Luísa Pompêo De Camargo 401-463 -
Jardim Campineiro Campinas - SP Brasil

Av. Maria Luísa Pompêo De Camargo 26 - Jardim
Campineiro Campinas - SP Brasil

R. Aguinaldo Aciari 291-335 - Jardim Campineiro
Campinas - SP 13082-385 Brasil

R. Heitor Garófalo 306 - Jardim Campineiro
Campinas - SP 13082-360 Brasil

Rua Francisco De Assis 87 Jardim Campineiro
Campinas - SP 13082-365 Brasil

R. Roberto Bueno Teixeira 801-803 - Jardim Sao
Marcos Campinas - SP 13082-255 Brasil

R. Bergson Gurjão Farias 83 - Lot. Vila Esperanca
Campinas - SP 13082-622 Brasil

R. Uriassu De Assis Batista 246-290 - Lot. Vila
Esperanca Campinas - SP 13082-631 Brasil

R. Uriassu De Assis Batista 480-540 - Lot. Vila
Esperanca Campinas - SP 13082-631 Brasil

R. Uriassu De Assis Batista 802-846 - Lot. Vila
Esperanca Campinas - SP 13082-631 Brasil

Rua Uriassu De Assis Batista Barão Geraldo
Campinas - SP 13082-631 Brasil

Rua João Araújo Cunha Barão Geraldo Campinas
- SP 13082-642 Brasil

Rua Doutor Alberto Anderson 5 Barão Geraldo
Campinas - SP 13082-634 Brasil

Rua André Grabois Barão Geraldo Campinas - SP
13082-601 Brasil

Rua André Grabois Barão Geraldo Campinas - SP
13082-601 Brasil

Rua André Grabois Barão Geraldo Campinas - SP
13082-601 Brasil

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 312 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](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

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

317

Jd. São José - Jd. São Marcos

Use O App

A linha de ônibus 317 | (Jd. São José - Jd. São Marcos) tem 2 itinerários.

(1) Jd. São José: 00:05 - 23:00(2) Jd. São Marcos: 04:50 - 23:00

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 317 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 317.

Sentido: Jd. São José

61 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R. Mercedes Passos Tozi 431-485 - Jardim Santa Monica Campinas - SP 13082-075 Brasil

R. Redemptor Pregnotato 185 - Jardim Sao Marcos Campinas - SP 13082-190 Brasil

R. Júlia Lopes De Almeida 925 - Jardim Santa Monica Campinas - SP 13082-135 Brasil

R Jose Linhares 286

Rua Monsenhor Landell De Moura Campinas - São Paulo Brasil

Av. Maria Luísa Pompêo De Camargo 121-213 - Jardim Campineiro Campinas - SP 13082-325 Brasil

Avenida Comendador Aladino Selmi Campinas - São Paulo Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 8908-9018 - Chácara Campos Dos Amarais Campinas - SP 13082-015 Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 8513-8883 - Chácara Campos Dos Amarais Campinas - SP 13082-015 Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 8017-8455 - Chácara Campos Dos Amarais Campinas - SP Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 7691-7985 - Chácara Campos Dos Amarais Campinas - SP Brasil

Av. Cônego Antônio Rocco 5183-6917 - Chácara Campos Dos Amarais Campinas - SP 13082-015 Brasil

Horários da linha de ônibus 317

Tabela de horários sentido Jd. São José

domingo	00:05 - 23:00
segunda-feira	00:10
terça-feira	Fora de Operação
quarta-feira	Fora de Operação
quinta-feira	Fora de Operação
sexta-feira	Fora de Operação
sábado	04:50 - 23:18

Informações da linha de ônibus 317**Sentido:** Jd. São José**Paradas:** 61**Duração da viagem:** 71 min**Resumo da linha:**

Av. Cônego Antônio Roccato 5139-5181 -
Chácara Campos Dos Amarais Campinas - SP
13082-015 Brasil

Avenida Brasil Campinas - São Paulo Brasil

Av. Brasil 2001 - Jardim Brasil Campinas - SP
13073-012 Brasil

Av. Brasil 1923-1943 - Jardim Brasil Campinas -
SP 13073-012 Brasil

Av. Brasil 1475-1573 - Jardim Chapadao
Campinas - SP Brasil

Av. Brasil 1161 - Jardim Chapadao Campinas - SP
13070-178 Brasil

Av. Brasil 821-847 - Jardim Chapadao Campinas -
SP 13070-178 Brasil

Av. Brasil 377-617 - Jardim Chapadao Campinas -
SP 13070-178 Brasil

R. Tiradentes 543 - Vila Itapura Campinas - SP
13023-191 Brasil

R. Tiradentes 233-279 - Vila Itapura Campinas -
SP 13023-191 Brasil

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

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

Terminal Mercado I - Conceicao Campinas - SP
Brasil

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

Av. João Jorge 273 - Vila Industrial Campinas - SP
Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13036 Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13036 Brasil

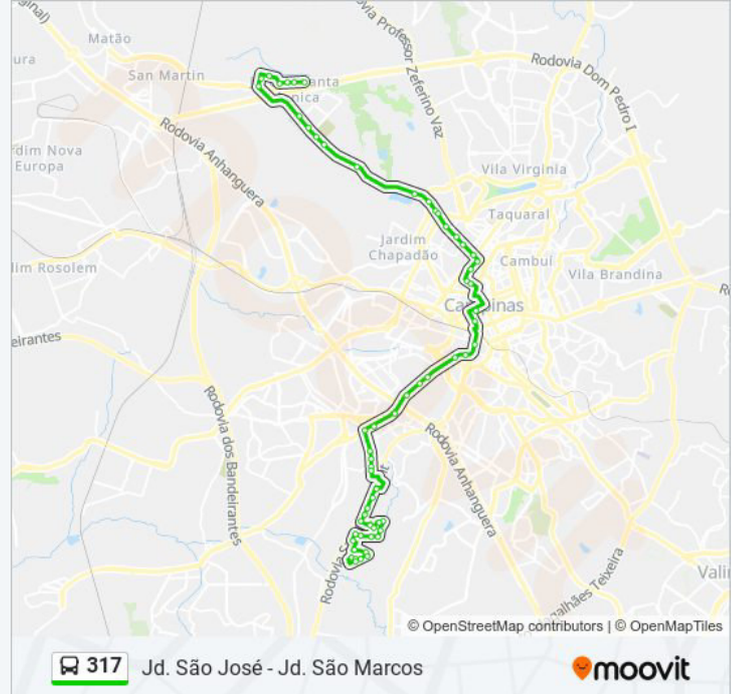
Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13030 Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13030 Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13030 Brasil

Av. Das Amoreiras 122 - Jardim Paraiso De
Viracopos Campinas - SP 13052-205 Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo



13050 Brasil

Rua Ouro Campinas - São Paulo 13050 Brasil

Av Ana Beatriz Bierrenbach 492

Av. Ana Beatriz Bierrembach 742-780 - Vila Mimososa Campinas - SP 13050-060 Brasil

Av Ana Beatriz Bierrenbach 950

Av Ana Beatriz Bierrenbach 1090

R. Altino Arantes 2-164 - Jardim Das Bandeiras Campinas - SP 13051-110 Brasil

Rua Altino Arantes Campinas - São Paulo 13051 Brasil

Rua Altino Arantes Campinas - São Paulo 13051 Brasil

Rua Altino Arantes 649-807 - Jardim Das Bandeiras Campinas - SP 13051-110 Brasil

Rua Altino Arantes Campinas - São Paulo 13051 Brasil

R. Paschoal Cúrcio 284-344 - Jardim Das Bandeiras Campinas - SP 13051-107 Brasil

R. José Perin Neto 161-215 - Jardim Das Bandeiras Campinas - SP 13051-134 Brasil

R. José Perin Neto 11 - Jardim Das Bandeiras Campinas - SP 13051-134 Brasil

R. Manoel Militão De Melo 216-242 - Jardim Das Bandeiras Campinas - SP 13051-137 Brasil

R. Manoel Militão De Melo 68-124 - Jardim Das Bandeiras Campinas - SP 13051-125 Brasil

R. Daltair Paulino 685 - Jardim São José Campinas - SP 13051-144 Brasil

R. Daltair Paulino 515 - Jardim São José Campinas - SP 13051-144 Brasil

R. Daltair Paulino 269 - Jardim São José Campinas - SP 13051-144 Brasil

R. Hélio Tozi 111-209 - Jardim São José Campinas - SP 13051-141 Brasil

R. Hélio Tozi 35 - Jardim São José Campinas - SP 13051-141 Brasil

R. Miguel João Jorge 371 - Jardim São José Campinas - SP Brasil

Rua Walmir José Perez 310-354 - Parque Camboriú Campinas - SP 13051-251 Brasil

R. Joaquim De Faria 130 - Jardim Santa Cruz
Campinas - SP 13051-213 Brasil

R. Rodolfo Panoni 519-535 - Jardim São José
Campinas - SP 13051-170 Brasil

R. Rodolfo Panoni 379-381 - Jardim São José
Campinas - SP 13051-170 Brasil

R Rodolfo Panoni 299

Rua Mercedes Pereira Bueno Campinas - São
Paulo Brasil

Sentido: **Jd. São Marcos**

63 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Mercedes Pereira Bueno Campinas - São
Paulo Brasil

R Rodolfo Panoni 400

R. Rodolfo Panoni 538-564 - Jardim São José
Campinas - SP 13051-170 Brasil

R. Joaquim De Faria 179-293 - Jardim Santa Cruz
Campinas - SP 13051-213 Brasil

Rua Walmir José Perez 309-353 - Parque
Camboriú Campinas - SP 13051-251 Brasil

Rua Walmir José Perez 1-21 - Parque Camboriú
Campinas - SP 13051-251 Brasil

R. Miguel João Jorge 344 - Jardim São José
Campinas - SP Brasil

R. Guilhermino F Santos Filho 187 - Jardim São
José Campinas - SP 13051-161 Brasil

R. Daltair Paulino 82 - Jardim São José Campinas
- SP 13051-144 Brasil

R. Daltair Paulino 242 - Jardim São José
Campinas - SP 13051-144 Brasil

R. Daltair Paulino 480-560 - Jardim São José
Campinas - SP 13051-144 Brasil

R. Daltair Paulino 680 - Jardim São José
Campinas - SP 13051-144 Brasil

R. Manoel Militão De Melo 359 - Jardim Das
Bandeiras Campinas - SP 13051-125 Brasil

R. Manoel Militão De Melo 161 - Jardim Das
Bandeiras Campinas - SP 13051-137 Brasil

R. José Perin Neto 2-54 - Jardim Das Bandeiras
Campinas - SP 13051-134 Brasil

Horários da linha de ônibus 317

Tabela de horários sentido Jd. São Marcos

domingo	04:50 - 23:00
segunda-feira	00:10
terça-feira	Fora de Operação
quarta-feira	Fora de Operação
quinta-feira	Fora de Operação
sexta-feira	Fora de Operação
sábado	04:50 - 23:42

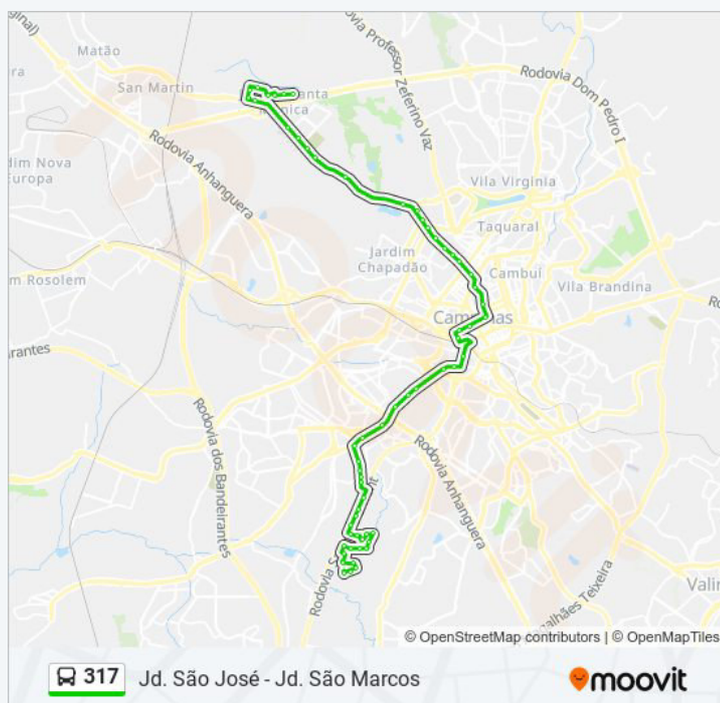
Informações da linha de ônibus 317

Sentido: Jd. São Marcos

Paradas: 63

Duração da viagem: 75 min

Resumo da linha:



R. José Perin Neto 166 - Jardim Das Bandeiras
Campinas - SP 13051-134 Brasil

R. Paschoal Cúrcio 287 - Jardim Das Bandeiras
Campinas - SP 13051-107 Brasil

Rua Paschoal Cúrcio Campinas - São Paulo
13051 Brasil

Av Anton Von Zubem 3025

Av. Anton Von Zuben 2761 - Jardim São José
Campinas - SP 13051-145 Brasil

Av. Anton Von Zuben 2505 - Jardim São José
Campinas - SP 13051-145 Brasil

Av. Anton Von Zuben 2155-2179 - Jardim São
José Campinas - SP 13051-145 Brasil

Av Ana Beatriz Bierrenbach 1089

Av Ana Beatriz Bierrenbach 919

Av. Ana Beatriz Bierrembach 695-767 - Vila
Mimosa Campinas - SP 13050-060 Brasil

Av Ana Beatriz Bierrenbach 487

Av. Ana Beatriz Bierrembach 41 - Vila Mimosa
Campinas - SP Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13050 Brasil

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

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13030 Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13030 Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13030 Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13036 Brasil

Corredor Brt Ouro Verde Campinas - São Paulo
13036 Brasil

Av. João Jorge 273 - Vila Industrial Campinas - SP
Brasil

R. Saldanha Marinho 152 - Centro Campinas - SP
13013-081 Brasil

Avenida Senador Saraiva Campinas - São Paulo
13010 Brasil

Avenida Doutor Campos Sales 686 Campinas -

São Paulo 13010 Brasil

Rua General Osório 1300 Campinas - São Paulo
13010 Brasil

Av. Anchieta 330 - Centro Campinas - SP 13015-
101 Brasil

Anchieta 948 - Centro Campinas - SP 13012-100
Brasil

Av. Brasil 116-156 - Jardim Chapadão Campinas -
SP 13070-178 Brasil

Av. Brasil 628 - Jardim Guanabara Campinas - SP
13073-012 Brasil

Av. Brasil 800-816 - Jardim Chapadao Campinas -
SP 13070-178 Brasil

Av. Brasil 1028-1128 - Jardim Chapadao
Campinas - SP 13070-178 Brasil

Av. Brasil 1474-1568 - Jardim Chapadao
Campinas - SP Brasil

Av. Brasil 1802-1874 - Jardim Guanabara
Campinas - SP 13073-148 Brasil

Av. Brasil 2080-2176 - Jardim Brasil Campinas -
SP 13073-012 Brasil

Avenida Brasil Campinas - São Paulo Brasil

Av. Cônego Antônio Roccato 140 - Jardim Brasil
Campinas - SP 13070-178 Brasil

Av. Cônego Antônio Roccato 174-1904 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
13082-015 Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 2788-2872 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 3006-3210 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 3520-3632 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
13082-015 Brasil

Av. Comendador Aladino Selmi 3903-4013 -
Chácaras Campos Dos Amarais Campinas - SP
13082-015 Brasil

Avenida Comendador Aladino Selmi Campinas -
São Paulo Brasil

Av. Maria Luísa Pompêo De Camargo 2-44 -
Jardim Campineiro Campinas - SP 13082-325
Brasil

Av. Maria Luísa Pompêo De Camargo 122-214 -
Jardim Campineiro Campinas - SP 13082-325
Brasil

Rua Monsenhor Landell De Moura Campinas -
São Paulo Brasil

R Jose Linhares 283

R Julia Lopes De Almeida 584

R. Redemptor Pregnoato 340 - Jardim Sao
Marcos Campinas - SP 13082-190 Brasil

R. Mercedes Passos Tozi 431-485 - Jardim Santa
Monica Campinas - SP 13082-075 Brasil

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 317 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](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

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

A linha de ônibus 352 | (Bairro Bananal - Term. Mercado) tem 2 itinerários.

(1) Bairro Bananal: 06:10 - 22:20(2) Terminal Mercado I: 07:00 - 21:30

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 352 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 352.

Sentido: Bairro Bananal

32 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal Mercado I - Conceicao Campinas - SP
Brasil

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

Avenida Doutor Moraes Sales Campinas - São
Paulo 13010 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. Brasil 122 - Vila Angelino Rossi Campinas - SP
13023-075 Brasil

Av. Barão De Itapura 1706 - Botafogo Campinas -
SP 13073-300 Brasil

Av. Barão De Itapura 2060 - Botafogo Campinas -
SP 13073-300 Brasil

Av. Barão De Itapura 2310 - Vila Rossi E Borchi
Campinas - SP Brasil

Av. Barão De Itapura 2556 - Vila Rossi E Borchi
Campinas - SP Brasil

Av. Barão De Itapura 2748 - Vila Rossi E Borchi
Campinas - SP Brasil

Avenida Nossa Senhora De Fátima 282 - Taquaral
Campinas - SP Brasil

Av. Nossa Srª Fátima 648-716 - Taquaral
Campinas - SP Brasil

Horários da linha de ônibus 352

Tabela de horários sentido Bairro Bananal

domingo	07:00 - 18:00
segunda-feira	06:10 - 22:20
terça-feira	06:10 - 22:20
quarta-feira	06:10 - 22:20
quinta-feira	06:10 - 22:20
sexta-feira	06:10 - 22:20
sábado	06:10 - 20:40

Informações da linha de ônibus 352

Sentido: Bairro Bananal

Paradas: 32

Duração da viagem: 50 min

Resumo da linha:

Av. Nossa Srª Fátima 940 - Taquaral Campinas - SP 13076-000 Brasil

Av. Nossa Srª Fátima 1325-1337 Campinas - SP Brasil

Av. Júlio Prestes 273 - Taquaral Campinas - SP 13076-001 Brasil

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 147

Rod. Eng. Miguel Noel Nascentes Burnier - Parque São Quirino Campinas - SP 13088-140 Brasil

Rod. Eng. Miguel Noel Nascentes Burnier - Parque São Quirino Campinas - SP Brasil

Rod. Eng. Miguel Noel Nascentes Burnier - Parque São Quirino Campinas - SP 13088-140 Brasil

Rod. Eng. Miguel Noel Nascentes Burnier - Parque São Quirino Campinas - SP Brasil

Avenida Parque Dos Resedás Campinas - SP Brasil

Rodovia Campinas-Mogi Mirim

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros 1179 - Lot. Alphaville Campinas Campinas - SP Brasil

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros 21 - Lot. Alphaville Campinas Campinas - SP Brasil

Rod. Campinas-Mogi Mirim 4655 - Lot. Alphaville Campinas Campinas - SP Brasil

Sp-340 15 - Lot. Alphaville Campinas Campinas - SP Brasil

Rua Doutor Avante Smânio 53

R Dr Avante Smanio

Rua Seis 2 - Parque Sao Quirino Campinas - SP Brasil



Sentido: Terminal Mercado I

38 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Seis 2 - Parque Sao Quirino Campinas - SP Brasil

R Dr Avante Smanio

Rua Doutor Avante Smânio 53

Horários da linha de ônibus 352

Tabela de horários sentido Terminal Mercado I

domingo	07:40 - 18:40
segunda-feira	07:00 - 21:30
terça-feira	07:00 - 21:30
quarta-feira	07:00 - 21:30
quinta-feira	07:00 - 21:30

Rod. Campinas-Mogi Mirim 6 - Lot. Alphaville
Campinas Campinas - SP Brasil

Rod. Campinas-Mogi Mirim 4655 - Lot. Alphaville
Campinas Campinas - SP Brasil

Avenida Maria Antonia Da Conceição Ribeiro Dos
Santos Campinas - São Paulo 13086 Brasil

R. Maria Antônia Da C Ribeiro Dos Santos 1065-
1147 - Lot. Alphaville Campinas Campinas - SP
13098-377 Brasil

Avenida Maria Antonia Da Conceição Ribeiro Dos
Santos Campinas - São Paulo 13086 Brasil

Avenida Maria Antonia Da Conceição Ribeiro Dos
Santos Campinas - São Paulo 13086 Brasil

Av. Engenheiro Luiz Antonio Laloni 491-763 - Lot.
Alphaville Campinas Campinas - SP Brasil

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De
Barros Campinas - São Paulo Brasil

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros 21 - Lot.
Alphaville Campinas Campinas - SP Brasil

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros 1179 -
Lot. Alphaville Campinas Campinas - SP Brasil

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros 1071 -
Lot. Alphaville Campinas Campinas - SP Brasil

Rod. Dr. Gov. Adhemar Pereira De Barros - Lot.
Alphaville Campinas Campinas - SP Brasil

Rod. Eng. Miguel Noel Nascentes Burnier - Parque
São Quirino Campinas - SP Brasil

Rod. Eng. Miguel Noel Nascentes Burnier - Parque
São Quirino Campinas - SP Brasil

Rod. Eng. Miguel Noel Nascentes Burnier - Parque
São Quirino Campinas - SP 13088-140 Brasil

Rod. Eng. Miguel Noel Nascentes Burnier - Parque
São Quirino Campinas - SP Brasil

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 427

Rua Luis Otávio 397

Av. Júlio Prestes 260 - Taquaral Campinas - SP
13076-001 Brasil

Av. Nossa Srª Fátima 1319 - Taquaral Campinas -
SP 13076-000 Brasil

Av. Nossa Srª Fátima 1011 - Jardim Campinas
Campinas - SP Brasil

R. Roberto Símonsens 392 - Jardim Bela Vista
Campinas - SP 13076-416 Brasil

sexta-feira

07:00 - 21:30

sábado

07:00 - 19:20

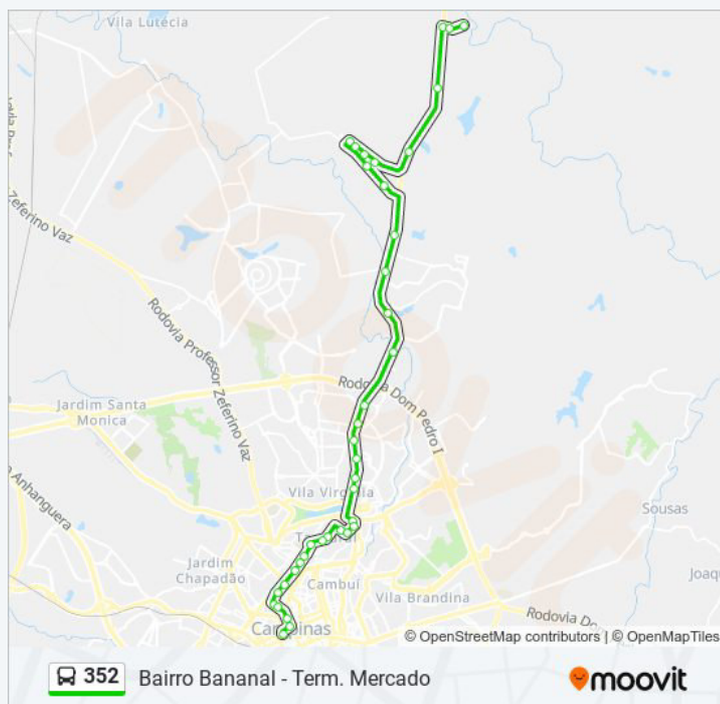
Informações da linha de ônibus 352

Sentido: Terminal Mercado I

Paradas: 38

Duração da viagem: 69 min

Resumo da linha:



R. Dr. Armando Sáles De Oliveira 81 - Taquaral
Campinas - SP 13076-015 Brasil

Avenida Nossa Senhora De Fátima 347 - Dom
Bosco Campinas - SP Brasil

R. Castro Alves 395-419 - Taquaral Campinas - SP
13076-040 Brasil

R. Dona Maria Umbelina Couto 227-333 -
Taquaral Campinas - SP 13076-011 Brasil

R. Dona Maria Umbelina Couto 2-104 - Taquaral
Campinas - SP 13076-011 Brasil

R. Tiradentes 965-999 - Vila Itapura Campinas -
SP 13023-190 Brasil

R. Tiradentes 543 - Vila Itapura Campinas - SP
13023-191 Brasil

R. Tiradentes 233-279 - Vila Itapura Campinas -
SP 13023-191 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

Av. Francisco Glicério 1433 - Vila Lidia Campinas -
SP 13012-100 Brasil

Terminal Mercado I - Conceicao Campinas - SP
Brasil

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 352 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](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

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



A linha de ônibus 360 | (Jd. Proença - Castelo) tem 2 itinerários.

(1) Castelo: 00:09 - 23:24(2) Jd. Proença: 00:09 - 23:24

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 360 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 360.

Sentido: Castelo

37 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

R Madalena Barbosa Ferreira

R. Nicolás Di Marzio 153 - Vila Lemos Campinas -
SP 13100-490 Brasil

R Prof Adriano Boucault

R Porto Ferreira

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 1072-
1096 - Vila Lemos Campinas - SP 13100-450
Brasil

Avenida Princesa D Oeste 994 Campinas - São
Paulo 13026 Brasil

Rua Lino Guedes Campinas - São Paulo 13026
Brasil

Rua Rosa Lopes Campinas - São Paulo 13026
Brasil

R. Frei José Do Monte Carmelo 211 - Jardim
Primavera Campinas - SP 13026-460 Brasil

Rua Capitão Pedro De Alcântara 198 - Jardim
Primavera Campinas - SP 13026-390 Brasil

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

R. Boaventura Do Amaral 354 - Bosque Campinas

Horários da linha de ônibus 360

Tabela de horários sentido Castelo

domingo	00:00 - 23:15
segunda-feira	00:00 - 23:24
terça-feira	00:09 - 23:24
quarta-feira	00:09 - 23:24
quinta-feira	00:09 - 23:24
sexta-feira	00:09 - 23:24
sábado	00:09 - 23:15

Informações da linha de ônibus 360

Sentido: Castelo

Paradas: 37

Duração da viagem: 45 min

Resumo da linha:

- 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

Rua Doutor Delfino Cintra 753-943 - Botafogo
Campinas - SP 13020-100 Brasil

R. Dr. Barbosa De Barros 109 - Botafogo
Campinas - SP 13020-360 Brasil

R Dr Barbosa De Barros 326

R Emilio Henking

R Emilio Henking 328

R Emilio Henking 464

Av. Dr. Alberto Sarmiento 564 - Bonfim Campinas -
SP 13070-711 Brasil

Av. Dr. Alberto Sarmiento 880 - Botafogo
Campinas - SP 13070-711 Brasil

Av. Dr. Alberto Sarmiento 1082 - Botafogo
Campinas - SP 13070-011 Brasil

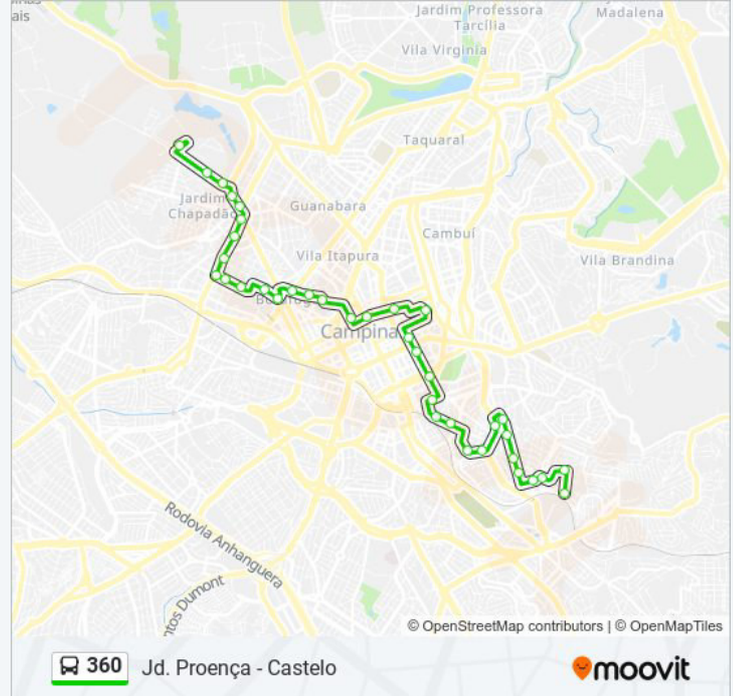
Av. Andrade Neves 2340 - Centro Campinas - SP
13013-160 Brasil

Av. Andrade Neves 2526-2588 - Centro Campinas
- SP 13013-160 Brasil

Av. Papa Pio XII 2-200 - Jardim Chapadao
Campinas - SP 13070-091 Brasil

Av. Papa Pio XII 202-320 - Jardim Chapadao
Campinas - SP 13070-091 Brasil

Av. Getúlio Vargas 1 - Jardim Chapadão
Campinas - SP 13070-087 Brasil



Sentido: Jd. Proença

36 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Av. Getúlio Vargas 1 - Jardim Chapadão
Campinas - SP 13070-087 Brasil

Av Papa Pio XII 847

Av. Papa Pio XII 333 - Jardim Chapadao
Campinas - SP 13070-091 Brasil

Av Papa Pio XII 63

Av. Andrade Neves 2527 - Centro Campinas - SP
13013-160 Brasil

Av. Andrade Neves 2327 - Jardim Chapadao
Campinas - SP 13013-100 Brasil

Av. Dr. Alberto Sarmiento 804 - Bonfim Campinas -
SP 13070-710 Brasil

Av. Dr. Alberto Sarmiento 461 - Bonfim Campinas -
SP 13070-711 Brasil

Rua Doutor Rafael Sales Campinas - São Paulo
13070 Brasil

R Sant Anna Gomes 212

R. Dr. Joaquim De Souza Campos Júnior 89 -
Bonfim Campinas - SP 13070-718 Brasil

R. Salustiano Penteado 381-415 - Botafogo
Campinas - SP 13020-410 Brasil

R. Salustiano Penteado 145 - Botafogo Campinas
- SP Brasil

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

Avenida Francisco Glicério 935 Campinas - São
Paulo 13012 Brasil

Av. Francisco Glicério 601 - Vila Lidia Campinas -

Horários da linha de ônibus 360

Tabela de horários sentido Jd. Proença

domingo	00:00 - 23:15
segunda-feira	00:00 - 23:24
terça-feira	00:09 - 23:24
quarta-feira	00:09 - 23:24
quinta-feira	00:09 - 23:24
sexta-feira	00:09 - 23:24
sábado	00:09 - 23:15

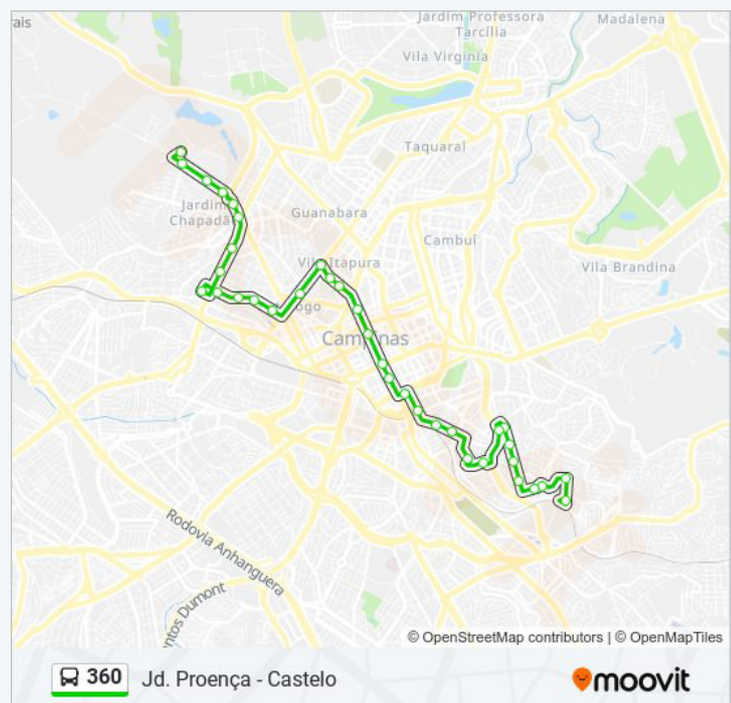
Informações da linha de ônibus 360

Sentido: Jd. Proença

Paradas: 36

Duração da viagem: 45 min

Resumo da linha:



SP 13012-100 Brasil

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

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

R. Frei José Do Monte Carmelo 2-34 - Jardim Primavera Campinas - SP 13026-460 Brasil

R. Frei José Do Monte Carmelo 216 - Jardim Primavera Campinas - SP 13026-460 Brasil

Rua Rosa Lopes Campinas - São Paulo 13026 Brasil

Rua Serra Da Mantiqueira Campinas - São Paulo 13026 Brasil

Avenida Princesa D Oeste 994 Campinas - São Paulo 13100 Brasil

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

Av Dr Arlindo Joaquim De Lemos 900

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

R Porto Ferreira 154

R Prof Adriano Boucault 388

R. Nicola Di Marzio 130 - Vila Lemos Campinas - SP 13100-490 Brasil

R Madalena Barbosa Ferreira

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 360 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](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!



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

(1) Av Barão De Itapura: 05:00 - 22:40(2) Jd São Fernando: 05:35 - 23:15

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 - 22:40
terça-feira	05:00 - 22:40
quarta-feira	05:00 - 22:40
quinta-feira	05:00 - 22:40
sexta-feira	05:00 - 22:40
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:

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 Lobo 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 - 23:15
terça-feira	05:35 - 23:15
quarta-feira	05:35 - 23:15
quinta-feira	05:35 - 23:15
sexta-feira	05:35 - 23:15
sábado	05:35 - 23:15

Informações da linha de ônibus 364

Sentido: Jd São Fernando

Paradas: 30

Duração da viagem: 45 min

Resumo da linha:

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](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!



A linha de ônibus 367 | (Jardim Baronesa) tem 2 itinerários.

(1) Jd Baronesa: 05:42 - 23:42(2) Rodoviária: 05:00 - 23:00

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 367 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 367.

Sentido: Jd Baronesa

32 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

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

Av. Andrade Neves 742-784 - Jardim Chapadao
Campinas - SP Brasil

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

Avenida Francisco Glicério 935 Campinas - São
Paulo 13012 Brasil

Av. Francisco Glicério 601 - Vila Lidia Campinas -
SP 13012-100 Brasil

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

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

R. Frei José Do Monte Carmelo 2-34 - Jardim
Primavera Campinas - SP 13026-460 Brasil

R. Frei José Do Monte Carmelo 216 - Jardim
Primavera Campinas - SP 13026-460 Brasil

Horários da linha de ônibus 367

Tabela de horários sentido Jd Baronesa

domingo	05:40 - 23:35
segunda-feira	05:42 - 23:42
terça-feira	05:42 - 23:42
quarta-feira	05:42 - 23:42
quinta-feira	05:42 - 23:42
sexta-feira	05:42 - 23:42
sábado	05:50 - 23:40

Informações da linha de ônibus 367

Sentido: Jd Baronesa

Paradas: 32

Duração da viagem: 50 min

Resumo da linha:

R. Frei José Do Monte Carmelo 453 - Jardim Primavera Campinas - SP 13026-461 Brasil

R. Alan Kardec 121 - Jardim Proença Campinas - SP 13026-130 Brasil

R. Joaquim Roberto De Azevedo Marquês 67 - Vila Lemos Campinas - SP 13100-470 Brasil

R. Alaíde Nascimento De Lemos 533 - Vila Lemos Campinas - SP 13100-453 Brasil

R. Alaíde Nascimento De Lemos 197 - Vila Lemos Campinas - SP 13100-453 Brasil

R. Joaquim De Paula Souza 1060 - Jardim Proença Campinas - SP 13100-422 Brasil

R. Joaquim De Paula Souza 1218 - Jardim Proença Campinas - SP 13100-422 Brasil

R. Pôrto Ferreira 1-69 - Jardim Baroneza Campinas - SP 13100-307 Brasil

R. Dom Otávio Chagas De Miranda 171-249 - Jardim Baroneza Campinas - SP 13100-301 Brasil

Rua Serra D Água 1-399 - Jardim São Fernando Campinas - SP 13100-370 Brasil

R. Serra Diamantina 1-19 - Jardim São Fernando Campinas - SP 13100-351 Brasil

R. Serra Da Saudade 1137-1825 - Jardim São Fernando Campinas - SP 13100-321 Brasil

R. Serra Da Saudade 1137-1825 - Jardim São Fernando Campinas - SP 13100-321 Brasil

Rua Praia De Camboriú 78-276 - Jardim São Fernando Campinas - SP 13100-367 República Federativa Do Brasil

Rua Doutor Laerte De Moraes 104 - Vila Orozimbo Maia Campinas - SP 13100-640 República Federativa Do Brasil

R. Praia Da Enseada 2-40 - Vila Orozimbo Maia Campinas - SP 13100-670 Brasil

Rua Colomba Ricci 301-395 - Jardim Santa Eudóxia Campinas - SP 13096-631 República Federativa Do Brasil

Rua Colomba Ricci 2-138 - Jardim Santa Eudoxia Campinas - SP 13096-631 Brasil



Sentido: Rodoviária

32 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Horários da linha de ônibus 367

Tabela de horários sentido Rodoviária

domingo

05:00 - 22:45

Rua Colomba Ricci 2-138 - Jardim Santa Eudoxia
Campinas - SP 13096-631 Brasil

Rua Colomba Ricci 301-395 - Jardim Santa
Eudóxia Campinas - SP 13096-631 República
Federativa Do 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 Embaré 112-176 - Jardim São
Fernando Campinas - SP 13100-368 República
Federativa Do Brasil

Rua Praia De Camboriú 77-275 - Jardim São
Fernando Campinas - SP 13100-367 República
Federativa Do Brasil

Rua Praia De Camboriú 7 - Jardim São Fernando
Campinas - SP 13100-367 República Federativa
Do Brasil

R. Serra Da Saudade 1137-1825 - Jardim São
Fernando Campinas - SP 13100-321 Brasil

R. Serra Diamantina 1-19 - Jardim São Fernando
Campinas - SP 13100-351 Brasil

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

R. Dom Otávio Chagas De Miranda 32 - Jardim
Baroneza Campinas - SP 13100-301 Brasil

R. Pôrto Ferreira 727 - Jardim Baroneza
Campinas - SP 13100-307 Brasil

Rua Joaquim De Paula Souza 1185-1225 - Jardim
Proença Campinas - SP 13100-422 Brasil

R. Joaquim De Paula Souza 1043 - Jardim
Proença Campinas - SP 13100-422 Brasil

R. Alaíde Nascimento De Lemos 130-228 - Vila
Lemos Campinas - SP 13100-453 Brasil

Rua Alaíde Nascimento De Lemos 386-584 - Vila
Lemos Campinas - SP 13100-453 República
Federativa Do Brasil

R. Joaquim Roberto De Azevedo Marquês 311 -
Vila Lemos Campinas - SP 13100-470 Brasil

R. Joaquim Roberto De Azevedo Marquês 67 - Vila
Lemos Campinas - SP 13100-470 Brasil

R. Teodoro Baíma 329 - Jardim Proença
Campinas - SP 13026-280 Brasil

R. Frei José Do Monte Carmelo 466 - Jardim

segunda-feira	05:00 - 23:00
terça-feira	05:00 - 23:00
quarta-feira	05:00 - 23:00
quinta-feira	05:00 - 23:00
sexta-feira	05:00 - 23:00
sábado	05:00 - 22:55

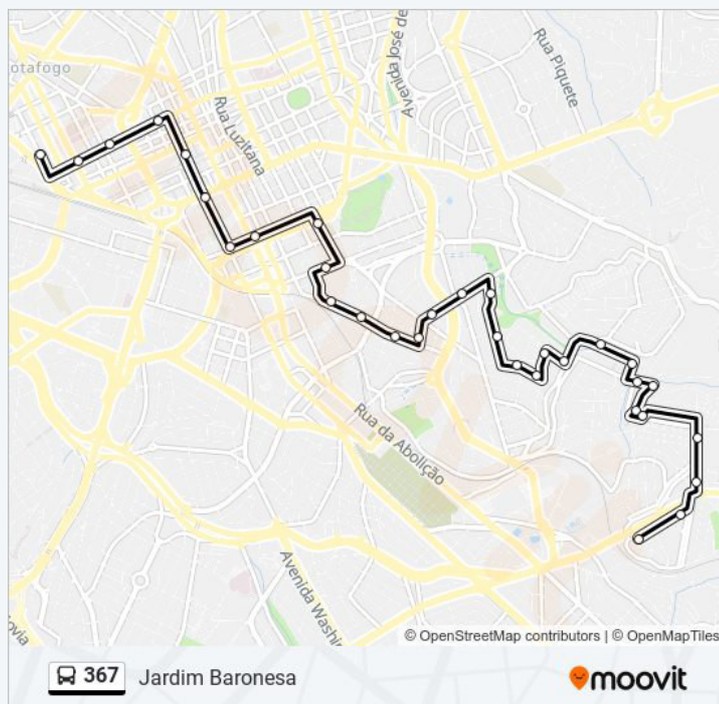
Informações da linha de ônibus 367

Sentido: Rodoviária

Paradas: 32

Duração da viagem: 42 min

Resumo da linha:



Primavera Campinas - SP 13026-461 Brasil

R. Frei José Do Monte Carmelo 211 - Jardim
Primavera Campinas - SP 13026-460 Brasil

Rua Capitão Pedro De Alcântara 198 - Jardim
Primavera Campinas - SP 13026-390 Brasil

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

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

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 367 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](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!



A linha de ônibus 612 | (Campinas (Terminal Metropolitano)) tem 2 itinerários.

(1) Campinas (Terminal Metropolitano): 04:40 - 20:30(2) Jaguariúna (João Nassif): 05:30 - 23:20

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 612 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 612.

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano)

62 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Praça Emílio Marconato 835-863

Rua Vincenzo Grangueli, 82-268

Rua Gotardo, 1-151

Rua Gotardo, 153-317

Rua Gotardo, 319-429

Rua Holambra, 336-416

Rua Holambra, 57

Rua Zelinda Zanellato Parizi, 518

Avenida Rinaldi, 483

Supermercados Bon Netto

Avenida Pacífico Moneda, 3360

Rua Francisco Bodini Neto, 76

Rua Antonio Lucas Da Silva, 85

Avenida Rinaldi, 483

Praça Santo Serafim, 192

Avenida Antônio Pinto Catão, 143

Rua Setim, 160

Avenida Antônio Pinto Catão, 1333-1375

Avenida Antônio Pinto Catão, 883-947

Rua Minas Gerais, 1265-1353

Rua Minas Gerais, 971

Horários da linha de ônibus 612

Tabela de horários sentido Campinas (Terminal Metropolitano)

domingo	07:10 - 19:00
segunda-feira	04:40 - 20:30
terça-feira	04:40 - 20:30
quarta-feira	04:40 - 20:30
quinta-feira	04:40 - 20:30
sexta-feira	04:40 - 20:30
sábado	06:00 - 19:00

Informações da linha de ônibus 612

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano)

Paradas: 62

Duração da viagem: 79 min

Resumo da linha:

Rua Minas Gerais, 749

Rua Coronel Amâncio Bueno, 723-785

Rua Coronel Amâncio Bueno, 369-441

Rua Coronel Amâncio Bueno, 99-189

Rua Capitão Ulisses Masoti, 633-1009

Rodovia João Beira, 384

Rodovia João Beira, 217-323

Rodoviária De Jaguariúna

Rua Amazonas, 22

Rua Gaspere, 1333

Rodovia João Beira, 1104-1620

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De Barros, 319

Avenida Dos Ipês, 1740

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 15

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Doutor Governador Adhemar Pereira De Barros - Campinas - São Paulo

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros, 452

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cpfl

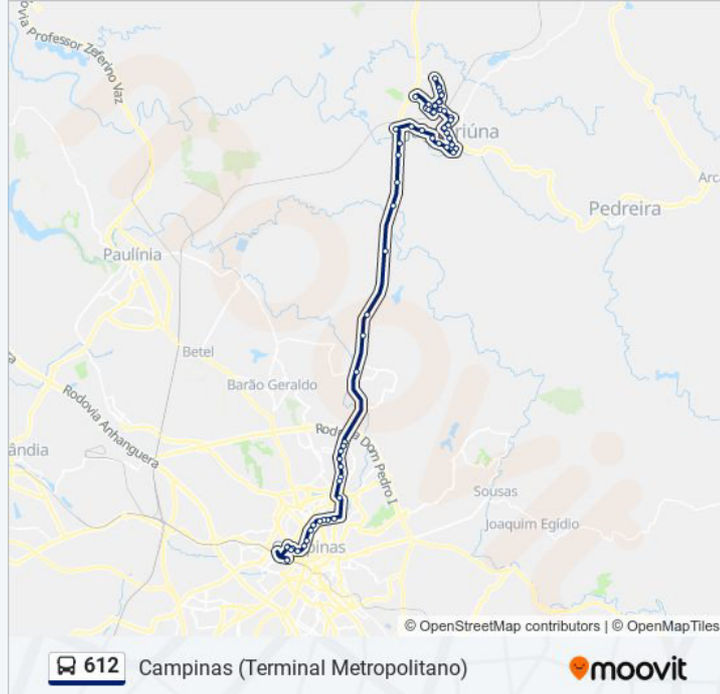
Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Facamp

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 427

Rua Luis Otávio 397

Av. Júlio Prestes, 288

Orosimbo Maia - Cambuí Futebol Clube



Avenida Orozimbo Maia, 2224-2540

Avenida Orozimbo Maia, 1965

Avenida Orozimbo Maia - 1884 - 1948 - Cambuí

Avenida Orozimbo Maia - 1425-1527 - Vila Rossi

Avenida Orozimbo Maia - 987-1015 - Vila Itapura

Sacramento

Maternidade

Av. João Penido Burnier, 1-291

Rua Marquês De Três Rios, 274

Praça Ramos De Azevedo

Rua Doutor Otávio Mendes, 155

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Sentido: Jaguariúna (João Nassif)

54 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Rmc

Rua José Paulino - Rua Bernardino De Campos

Rua José Paulino - 1530 - Vila Itapura

Praça Napoleão Laureano

Rua Delfino Cintra, 642-666

Praça Do Trabalhador

Praça Mauá

Hospital Renascença

Rua Jorge Krug, 129-177

Avenida Orosimbo Maia, 1266

Avenida Orozimbo Maia, 1701

Avenida Orozimbo Maia, 2090

Orosimbo Maia - Bentão

Av. Júlio Prestes - Rua Leonardo Da Vinci

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Horários da linha de ônibus 612

Tabela de horários sentido Jaguariúna (João Nassif)

domingo	08:40 - 20:30
segunda-feira	05:30 - 23:20
terça-feira	05:30 - 23:20
quarta-feira	05:30 - 23:20
quinta-feira	05:30 - 23:20
sexta-feira	05:30 - 23:20
sábado	07:30 - 20:30

Informações da linha de ônibus 612

Sentido: Jaguariúna (João Nassif)

Paradas: 54

Duração da viagem: 79 min

Resumo da linha:

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 147

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Facamp

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cpf

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cidade Judiciária

Rodovia Campinas-Mogi Mirim

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Posto Polícia Rodoviária / Acesso Av. Eng. Luiz Antonio Laloni

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia João Beira, 1106-1620

Rua Amazonas, 1877-1961

Rodoviária De Jaguariúna

Rua Maria Ângela, 127-199

Rua Capitão Ulisses Masoti, 662

Rua José Alves Guedes, 380

Rua José Alves Guedes, 2-10

Rua Minas Gerais, 878-932

Rua Minas Gerais, 1436

Avenida Antônio Pinto Catão, 872-942

Avenida Antônio Pinto Catão, 998-1200

Avenida Antônio Pinto Catão, 1400

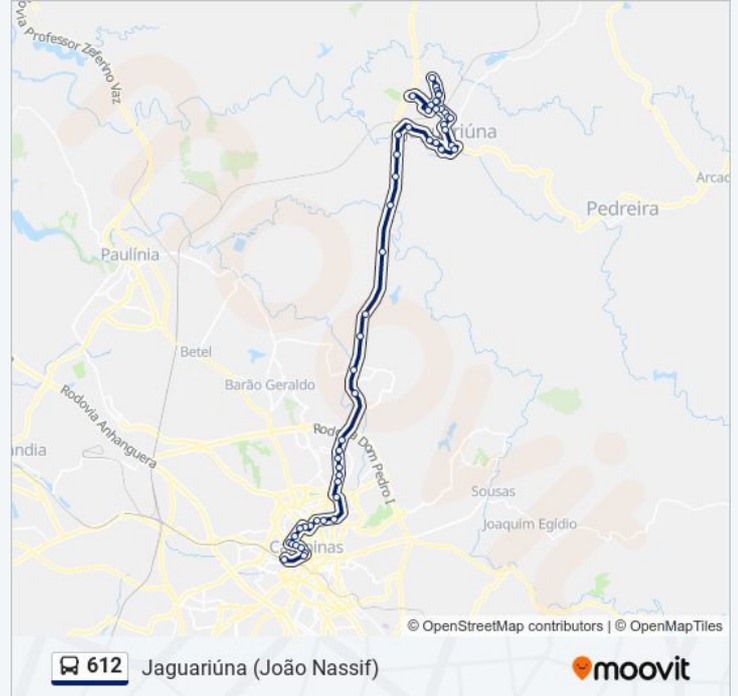
Avenida Antônio Pinto Catão, 1436-1582

Rua Zelinda Zanellato Parizi, 518

Avenida Rinaldi, 483

Supermercados Bon Netto

Avenida Pacífico Moneda, 3360



Rua Francisco Bodini Neto, 76

Rua Antonio Lucas Da Silva, 85

Avenida Rinaldi, 483

Praça Santo Serafim, 192

Rua Ernâni De Souza, 2-52

Rua Gotardo, 408

Rua Praça Emílio Marconato 835-863

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 612 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](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!

 **612DV1****Campinas (Terminal Metropolitano)**[Use O App](#)

A linha de ônibus 612DV1 | (Campinas (Terminal Metropolitano)) tem 2 itinerários.

(1) Campinas (Terminal Metropolitano): 12:00 - 22:10 (2) Jaguariúna (João Nassif): 07:15 - 18:05

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 612DV1 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 612DV1.

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano)

62 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Praça Emílio Marconato 835-863

Rua Vincenzo Grangueli, 82-268

Rua Gotardo, 1-151

Rua Gotardo, 153-317

Rua Gotardo, 319-429

Rua Holambra, 336-416

Rua Holambra, 57

Rua Zelinda Zanellato Parizi, 518

Avenida Rinaldi, 483

Supermercados Bon Netto

Avenida Pacífico Moneda, 3360

Rua Francisco Bodini Neto, 76

Rua Antonio Lucas Da Silva, 85

Avenida Rinaldi, 483

Praça Santo Serafim, 192

Avenida Antônio Pinto Catão, 143

Rua Setim, 160

Avenida Antônio Pinto Catão, 1333-1375

Avenida Antônio Pinto Catão, 883-947

Rua Minas Gerais, 1265-1353

Rua Minas Gerais, 971

Horários da linha de ônibus 612DV1

Tabela de horários sentido Campinas (Terminal Metropolitano)

domingo	Fora de Operação
segunda-feira	12:00 - 22:10
terça-feira	12:00 - 22:10
quarta-feira	12:00 - 22:10
quinta-feira	12:00 - 22:10
sexta-feira	12:00 - 22:10
sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 612DV1**Sentido:** Campinas (Terminal Metropolitano)**Paradas:** 62**Duração da viagem:** 64 min**Resumo da linha:**

Rua Minas Gerais, 749

Rua Coronel Amâncio Bueno, 723-785

Rua Coronel Amâncio Bueno, 369-441

Rua Coronel Amâncio Bueno, 99-189

Rua Capitão Ulisses Masoti, 633-1009

Rodovia João Beira, 217-323

Rodoviária De Jaguariúna

Rua Amazonas, 22

Rua Gaspere, 1333

Rodovia João Beira, 1104-1620

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De Barros, 319

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 15

Campus II Da Faj

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Doutor Governador Adhemar Pereira De Barros - Campinas - São Paulo

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros, 452

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De Barros, 118

Misk Motel

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

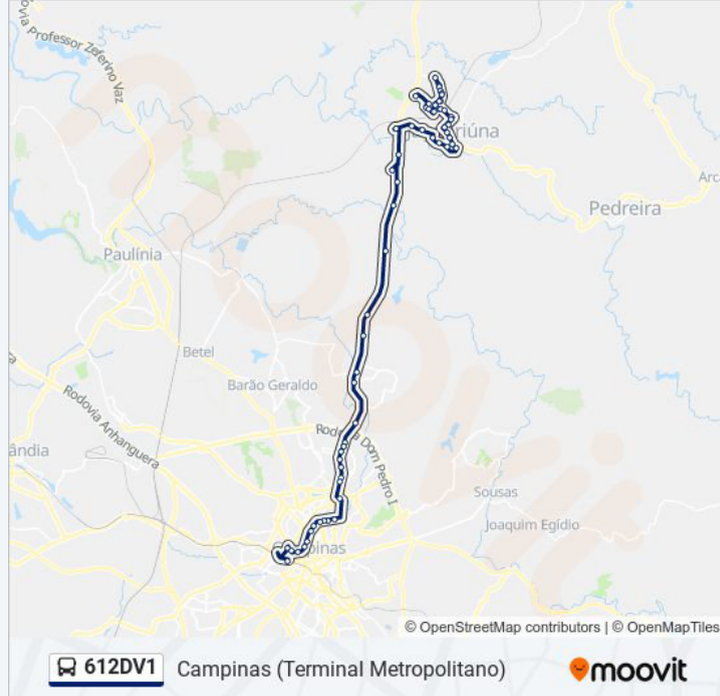
Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cpf

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Facamp

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 427

Rua Luis Otávio 397

Av. Júlio Prestes, 288



Orosimbo Maia - Cambuí Futebol Clube

Avenida Orozimbo Maia, 2224-2540

Avenida Orozimbo Maia, 1965

Avenida Orozimbo Maia - 1884 - 1948 - Cambuí

Avenida Orozimbo Maia - 1425-1527 - Vila Rossi

Avenida Orozimbo Maia - 987-1015 - Vila Itapura

Sacramento

Maternidade

Av. João Penido Burnier, 1-291

Praça Ramos De Azevedo

Rua Doutor Otávio Mendes,155

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Sentido: Jaguariúna (João Nassif)

56 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Rmc

Rua José Paulino - Rua Bernardino De Campos

Rua José Paulino - 1530 - Vila Itapura

Praça Napoleão Laureano

Rua Delfino Cintra, 642-666

Praça Do Trabalhador

Praça Mauá

Hospital Renascença

Rua Jorge Krug, 129-177

Avenida Orosimbo Maia, 1266

Avenida Orozimbo Maia, 1701

Avenida Orozimbo Maia, 2090

Orosimbo Maia - Bentão

Av. Júlio Prestes - Rua Leonardo Da Vinci

Horários da linha de ônibus 612DV1

Tabela de horários sentido Jaguariúna (João Nassif)

domingo	Fora de Operação
segunda-feira	07:15 - 18:05
terça-feira	07:15 - 18:05
quarta-feira	07:15 - 18:05
quinta-feira	07:15 - 18:05
sexta-feira	07:15 - 18:05
sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 612DV1

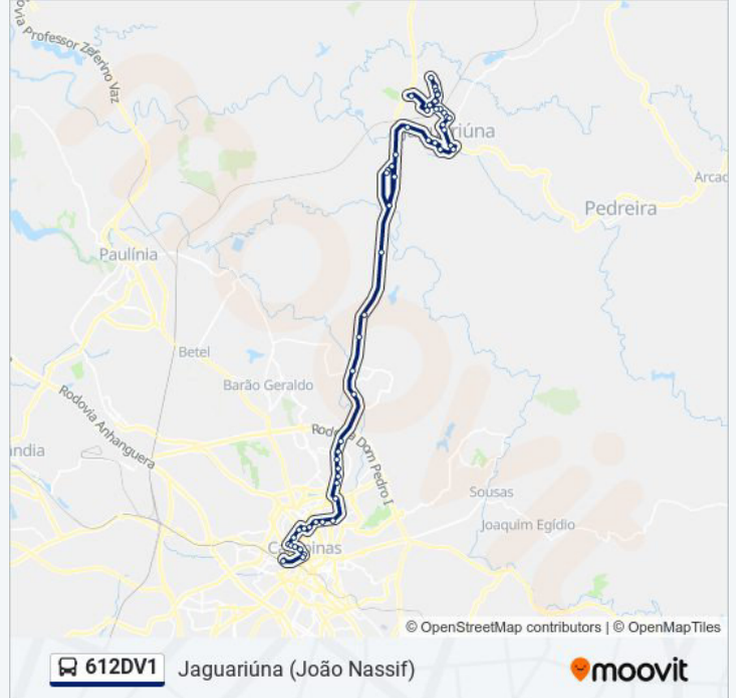
Sentido: Jaguariúna (João Nassif)

Paradas: 56

Duração da viagem: 89 min

Resumo da linha:

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
Rodovia Campinas-Mogi Mirim
Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros
Posto Polícia Rodoviária / Acesso Av. Eng. Luiz Antonio Laloni
Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros
Rua Doutor Avante Smânio 53
Faculdade Jaguariúna
Campus II Da Faj
Rodovia Campinas-Mogi Mirim, 1196
Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131
Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237
Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros
Rodovia João Beira, 1106-1620
Rua Amazonas, 1877-1961
Rodoviária De Jaguariúna
Rua Maria Ângela, 127-199
Rua Capitão Ulisses Masoti, 662
Rua José Alves Guedes, 380
Rua José Alves Guedes, 2-10
Rua Minas Gerais, 878-932
Rua Minas Gerais, 1436
Avenida Antônio Pinto Catão, 872-942
Avenida Antônio Pinto Catão, 998-1200
Avenida Antônio Pinto Catão, 1400
Avenida Antônio Pinto Catão, 1436-1582



Rua Zelinda Zanellato Parizi, 518

Avenida Rinaldi, 483

Supermercados Bon Netto

Avenida Pacífico Moneda, 3360

Rua Francisco Bodini Neto, 76

Rua Antonio Lucas Da Silva, 85

Avenida Rinaldi, 483

Praça Santo Serafim, 192

Rua Ernâni De Souza, 2-52

Rua Gotardo, 408

Rua Praça Emílio Marconato 835-863

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 612DV1 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!

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados



Pedreira (Jardim Andrade) - Campinas (Terminal Metropolitano)

[Use O App](#)

A linha de ônibus 616 | (Pedreira (Jardim Andrade) - Campinas (Terminal Metropolitano)) tem 2 itinerários.

(1) Campinas (Terminal Metropolitano): 06:20(2) Pedreira (Jardim Andrade) Via Jaguariúna: 17:45

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 616 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 616.

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano)

66 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rodovia Doutor Osvaldo Prudente Corrêa, 2

Avenida Papa João Xxiii, 1031

Rodoviária De Pedreira

Rua Doutor Silvio De Águiar Maia, 559

Rua Siqueira Campos, 2-146

Rua Pedro Ferrari, 110

Rua Pedro Ferrari, 403

Rua Pedro Ferrari, 886

Avenida Antônio Serafim Petean, 2461

Rodovia João Beira, 1211

Rodovia João Beira, 675

Avenida Antônio Serafim Pentean, 511

Avenida Antônio Serafim Pentean, 71-103

Rua Vanderlei José Vicente, 456-596

Rua Vanderlei José Vicente, 710-884

Rua Vanderlei José Vicente, 1158-1322

Rua Vanderlei José Vicente

Rua Vanderlei José Vicente, 2276-2282

Rodovia João Beira, 6049-6115

Rodovia João Beira, 5677-6047

Horários da linha de ônibus 616

Tabela de horários sentido Campinas (Terminal Metropolitano)

domingo	Fora de Operação
segunda-feira	06:20
terça-feira	06:20
quarta-feira	06:20
quinta-feira	06:20
sexta-feira	06:20
sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 616

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano)

Paradas: 66

Duração da viagem: 96 min

Resumo da linha:

Rodovia João Beira, 4103-4213

Rodovia João Beira, 7520-8108

Avenida Francisco Sáles Pires, 428-466

Rua Maria Munaretti Picelli, 481

Rua Maria Munaretti Picelli, 64b

Avenida José Dal Corso

Rodovia João Beira, 1405-1427

Praça U Bueno, 2-116

Rua Capitão Ulisses Masoti, 633-1009

Rodovia João Beira, 384

Rodovia João Beira, 217-323

Rodoviária De Jaguariúna

Rua Amazonas, 22

Rua Gaspere, 1333

Rodovia João Beira, 1104-1620

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De Barros, 319

Avenida Dos Ipês, 1740

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 15

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Doutor Governador Adhemar Pereira De Barros - Campinas - São Paulo

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros, 452

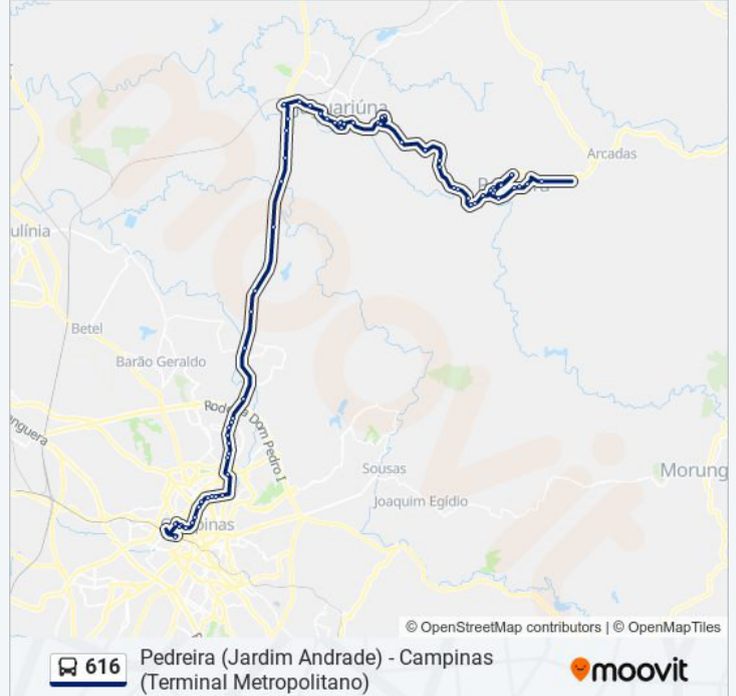
Misk Motel

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - CpfI



Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Facamp

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 427

Rua Luis Otávio 397

Av. Júlio Prestes, 288

Orosimbo Maia - Cambuí Futebol Clube

Avenida Orozimbo Maia, 2224-2540

Avenida Orozimbo Maia, 1965

Avenida Orozimbo Maia - 1884 - 1948 - Cambuí

Avenida Orozimbo Maia - 1425-1527 - Vila Rossi

Avenida Orozimbo Maia - 987-1015 - Vila Itapura

Sacramento

Maternidade

Av. João Penido Burnier, 1-291

Rua Marquês De Três Rios, 274

Praça Ramos De Azevedo

Rua Doutor Otávio Mendes, 155

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Sentido: Pedreira (Jardim Andrade) Via Jaguariúna

55 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Rmc

Rua José Paulino - Rua Bernardino De Campos

Rua José Paulino - 1530 - Vila Itapura

Praça Napoleão Laureano

Rua Delfino Cintra, 642-666

Praça Do Trabalhador

Praça Mauá

Hospital Renascença

Rua Jorge Krug, 129-177

Horários da linha de ônibus 616

Tabela de horários sentido Pedreira (Jardim
Andrade) Via Jaguariúna

domingo	Fora de Operação
segunda-feira	17:45
terça-feira	17:45
quarta-feira	17:45
quinta-feira	17:45
sexta-feira	17:45
sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 616

Sentido: Pedreira (Jardim Andrade) Via Jaguariúna

Paradas: 55

Duração da viagem: 101 min

Resumo da linha:

Avenida Orosimbo Maia, 1266

Avenida Orozimbo Maia, 1701

Avenida Orozimbo Maia, 2090

Orosimbo Maia - Bentão

Rua Mogi Guaçu - 2 - Chácara Da Barra

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 - Cpf1

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cidade Judiciária

Rodovia Campinas-Mogi Mirim

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Posto Polícia Rodoviária / Acesso Av. Eng. Luiz Antonio Laloni

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia João Beira, 1106-1620

Rua Amazonas, 1877-1961

Rodoviária De Jaguariúna

Rua Maria Ângela, 127-199

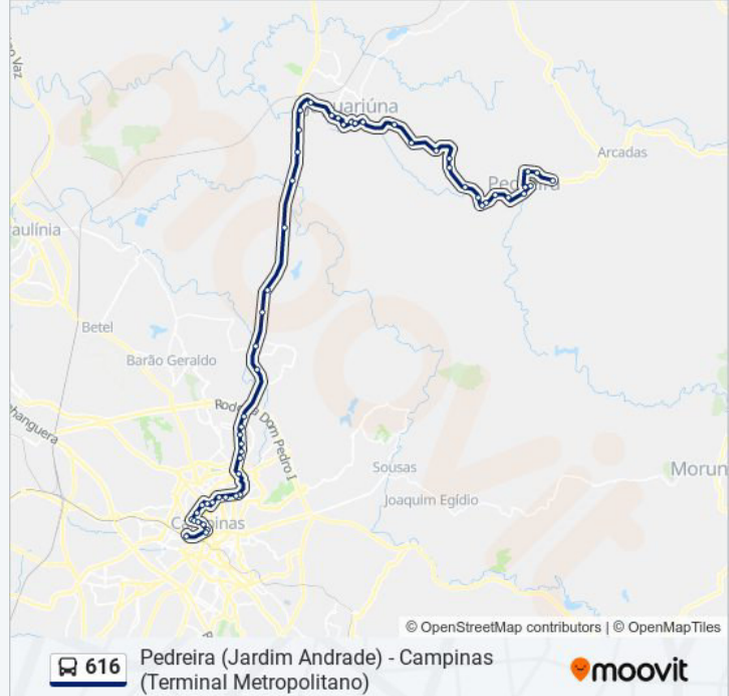
Praça U Bueno, 2-116

Rua Capitão Ulisses Masoti, 633-1009

Rodovia João Beira, 1440-1458

Rodovia João Beira

Rodovia João Beira, 7520-8108



Rodovia João Beira, 3928-4214

Rodovia João Beira, 5542-5676

Rodovia João Beira, 6050-6106

Rua Vanderlei José Vicente

Rua Vanderlei José Vicente, 1158-1322

Rua Vanderlei José Vicente, 710-884

Rua Vanderlei José Vicente, 459

Avenida Antônio Serafim Pentean, 102

Rua XV De Novembro, 747-775

Rua Antônio Pedro, 29

Rodoviária De Pedreira

Rua Doutor Silvio De Águiar Maia, 559

Avenida Antônio Serafim Pentean, 2340

Avenida Antônio Serafim Pentean, 2869

Rodovia Doutor Osvaldo Prudente Corrêa, 2

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 616 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!

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

A linha de ônibus 618 | (Santo Antônio de Posse (Jardim São Judas) - Campinas (Terminal Metropolitano)) tem 2 itinerários.

(1) Campinas (Terminal Metropolitano): 05:00 - 17:30(2) Santo Antônio De Posse (Jardim São Judas): 06:40 - 19:10

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 618 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 618.

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano)

59 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Cynira Marques Cesar, 886

Rua Doutor Jorge Tibiriçá, 2383

Rua Cynira Marques Cesar, 267-273

Rodovia Prefeito Aziz Lian, 160-252

Rua Benjamin Solera, 215

Rua Carlos Aldemani, 69

Rua Narcisa De Abreu Soares, 329-431

Rua Doutor Jorge Tibiriçá, 1087

Rua Agostinha P. E Silva, 180

Rua Santo Antonio, 19

Rua Doutor Jorge Tibiriçá, 637

Rodoviária De Santo Antônio De Posse

Rua Doutor Jorge Tibiriçá, 1

Avenida Possebon De Ressaca, 583-595

Avenida Possebon De Ressaca, 1681-1759

Avenida Possebon De Ressaca, 780

Avenida Possebon De Ressaca, 2305-2341

Avenida Possebon De Ressaca, 4207-4267

Rodovia Prefeito Aziz Lian

Avenida Possebon De Ressaca, 6557-6643

Horários da linha de ônibus 618

Tabela de horários sentido Campinas (Terminal Metropolitano)

domingo	08:05 - 17:30
segunda-feira	05:00 - 17:30
terça-feira	05:00 - 17:30
quarta-feira	05:00 - 17:30
quinta-feira	05:00 - 17:30
sexta-feira	05:00 - 17:30
sábado	08:05 - 17:30

Informações da linha de ônibus 618**Sentido:** Campinas (Terminal Metropolitano)**Paradas:** 59**Duração da viagem:** 96 min**Resumo da linha:**

Avenida Possebon De Ressaca, 5785-5823

Trevo De Holambra

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
213

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
213

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
340

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 22

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
1152

Rodovia Campinas-Mogi Mirim, 210

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
1528

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 15

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
131

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Doutor Governador Adhemar Pereira De
Barros - Campinas - São Paulo

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros, 452

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De
Barros, 118

Misk Motel

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda
Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda
Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cpf

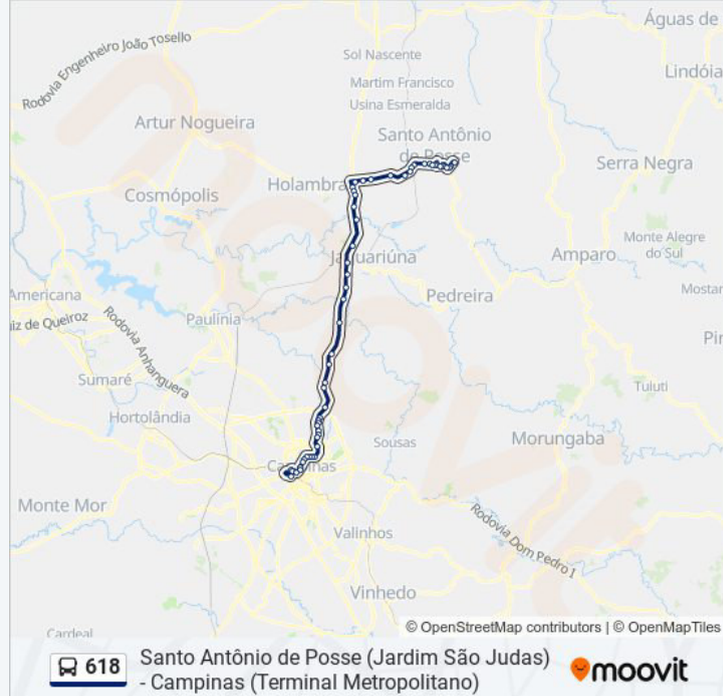
Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Facamp

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 427

Rua Luis Otávio 397

Av. Júlio Prestes, 288

Orosimbo Maia - Cambuí Futebol Clube



Avenida Orozimbo Maia, 2224-2540

Avenida Orozimbo Maia, 1965

Avenida Orozimbo Maia - 1884 - 1948 - Cambuí

Avenida Orozimbo Maia - 1425-1527 - Vila Rossi

Avenida Orozimbo Maia - 987-1015 - Vila Itapura

Sacramento

Maternidade

Av. João Penido Burnier, 1-291

Rua Marquês De Três Rios, 274

Praça Ramos De Azevedo

Rua Doutor Otávio Mendes,155

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Sentido: Santo Antônio De Posse (Jardim São Judas)

62 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Rmc

Rua José Paulino - Rua Bernardino De Campos

Rua José Paulino - 1530 - Vila Itapura

Praça Napoleão Laureano

Rua Delfino Cintra, 642-666

Praça Do Trabalhador

Praça Mauá

Hospital Renascença

Rua Jorge Krug, 129-177

Avenida Orosimbo Maia, 1266

Avenida Orozimbo Maia, 1701

Avenida Orozimbo Maia, 2090

Orosimbo Maia - Bentão

Av. Júlio Prestes - Rua Leonardo Da Vinci

Horários da linha de ônibus 618

Tabela de horários sentido Santo Antônio De Posse
(Jardim São Judas)

domingo	10:05 - 18:45
segunda-feira	06:40 - 19:10
terça-feira	06:40 - 19:10
quarta-feira	06:40 - 19:10
quinta-feira	06:40 - 19:10
sexta-feira	06:40 - 19:10
sábado	10:05 - 18:45

Informações da linha de ônibus 618

Sentido: Santo Antônio De Posse (Jardim São Judas)

Paradas: 62

Duração da viagem: 94 min

Resumo da linha:

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

Rodovia Campinas-Mogi Mirim

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Posto Polícia Rodoviária / Acesso Av. Eng. Luiz Antonio Laloni

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia Campinas-Mogi Mirim, 210

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 30

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 1152

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 22

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 497-587

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 213

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 213

Trevo De Holambra

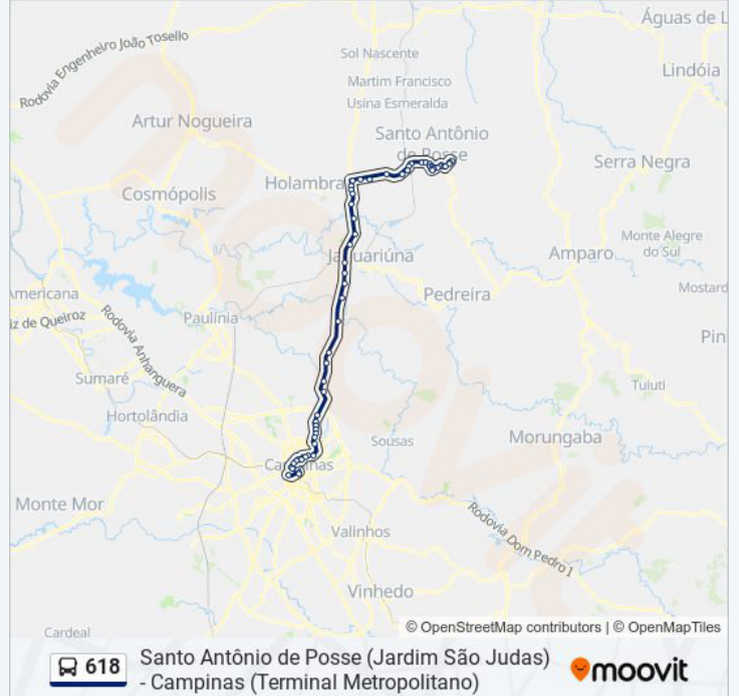
Avenida Possebon De Ressaca, 5786-5824

Avenida Possebon De Ressaca, 6668-6706

Avenida Possebon De Ressaca, 4830-5578

Avenida Possebon De Ressaca, 4208-4268

Avenida Possebon De Ressaca, 2306-2342



Avenida Possebon De Ressaca, 1888-2000

Avenida Possebon De Ressaca, 1648-1760

Avenida Possebon De Ressaca, 584-596

Avenida Possebon De Ressaca, 26-166

Rodoviária De Santo Antônio De Posse

Avenida Da Saudade, 347

Avenida Atílio Vendrame P Ernesto Milani, 32

Avenida Atílio Vendrame P Ernesto Milani, 186-376

Rua Santo Antônio, 883-989

Rua Santo Antônio, 811-881

Rua Alexandre Fleming, 2-108

Rua Elías Lian, 144

Rua Narcisa De Abreu Soares, 545-609

Rua Americo Lucon, 381

Rodovia Prefeito Aziz Lian, 159-251

Bonetto Supermercados

Rua Doutor Jorge Tibiriçá, 2383

Rua Anesia Menuzzo Marun, 40

Rua Cynira Marques Cesar, 886

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 618 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!

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

A linha de ônibus 693 | (Artur Nogueira Via Holambra) tem 2 itinerários.

(1) Artur Nogueira Via Holambra: 05:40 - 18:30(2) Campinas (Terminal Metropolitano): 05:40 - 18:30

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 693 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 693.

Sentido: Artur Nogueira Via Holambra

98 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Rua José Paulino - Rua Bernardino De Campos

Rua José Paulino - 1530 - Vila Itapura

Praça Napoleão Laureano

Rua Delfino Cintra, 642-666

Praça Do Trabalhador

Praça Mauá

Hospital Renascença

Colégio Imaculada

Av. Barão De Itapura - Rua José De Campos
Novaes

Av. Barão De Itapura - Caixa Econômica

Av. Barão De Itapura - Rua Dom Bosco

Av. Barão De Itapura - Balão Kennedy

Avenida Nossa Senhora De Fátima - 220-486 -
Jardim Dom Bosco

Estação De Transferência Taquaral

Av. Nossa Senhora De Fátima, 964

Dalben Taquaral

Av. Júlio Prestes - Rua Leonardo Da Vinci

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Horários da linha de ônibus 693

Tabela de horários sentido Artur Nogueira Via
Holambra

domingo	08:30 - 18:30
segunda-feira	05:40 - 18:30
terça-feira	05:40 - 18:30
quarta-feira	05:40 - 18:30
quinta-feira	05:40 - 18:30
sexta-feira	05:40 - 18:30
sábado	08:30 - 18:30

Informações da linha de ônibus 693

Sentido: Artur Nogueira Via Holambra

Paradas: 98

Duração da viagem: 136 min

Resumo da linha:

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 147

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Facamp

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cpf

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cidade Judiciária

Rodovia Campinas-Mogi Mirim

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Posto Polícia Rodoviária / Acesso Av. Eng. Luiz Antonio Laloni

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia Campinas-Mogi Mirim, 210

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 30

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 1152

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 22

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 497-587

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 213

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 213

Trevo De Holambra

Rua Prefeito Azin Lian

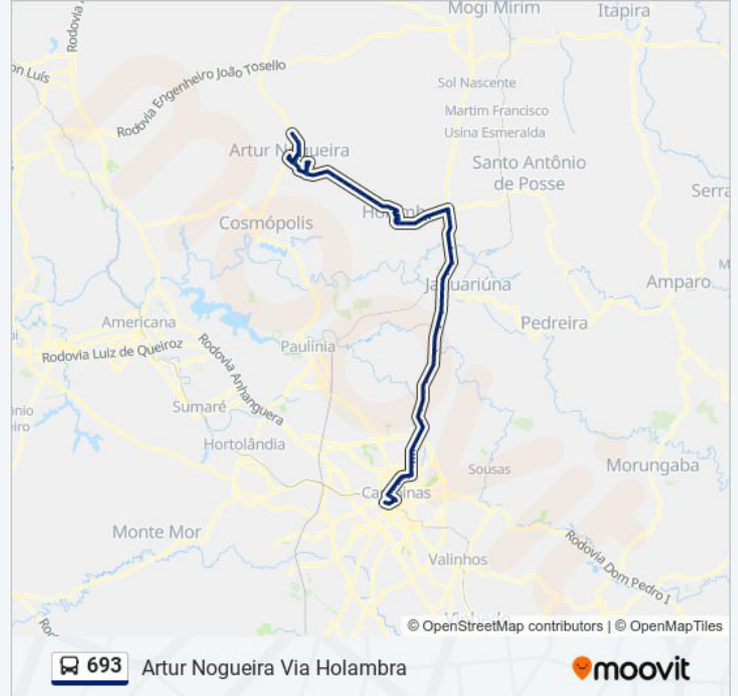
Rua Prefeito Azin Lian

Rua Prefeito Azin Lian

Rua Rota Dos Imigrantes, 3459-3591

Rua Rota Dos Imigrantes, 3069-3179

Portal Turístico De Holambra



Rua Rota Dos Imigrantes, 867-1131

Praça Dos Pioneiros

Rua J Gert Heimeier, 41

Alameda Maurício De Nasau, 86-124

Rua Inácio Fonseca, 6-64

Avenida Mario Bonano, 1497-1823

Trevo Expoflora

Rua Prefeito Azin Lian

Rodovia Prefeito Azin Lian

Rua Prefeito Azin Lian, 271

Rua Prefeito Azin Lian, 271

Rua Prefeito Azin Lian, 271

Hotel Pousada Europa

Rodovia SP | 107 Pará Holambra, 1385-2155

Rodovia Doutor Fernando Arens, 993-997

Rua João Bombo, 56-120

Rua João Bombo, 248-308

Rua Antônio Tagliari, 687

Rua Fernando Sia, 39

Avenida Santos Dumont, 323

Rua Luís Rossetti, 827

Rua João Bombo, 247-307

Rua João Bombo, 55-119

Rodovia Doutor Fernando Arens, 802-916

Rua Boa Vista, 372-504

Rua Dos Expedicionários, 1255-1349

Rua Dos Expedicionários, 795-887

Rua Dos Expedicionários, 607-685

Rodoviária De Artur Nogueira

Rua Rui Barbosa, 588

Rua XV De Novembro, 1888-1928

Rua XV De Novembro, 1740-1802

Rua XV De Novembro, 1530-1580

Rua XV De Novembro, 1206-1434

Rua XV De Novembro, 946-1204

Estrada Municipal, 36-128

Estrada Municipal, 130-192

Estrada Municipal, 194-442

Estrada Municipal, 550-694

Estrada Municipal, 1118-1172

Rua Ricardo Tagliari, 284-340

Rua Ricardo Tagliari, 550-600

Rua Ricardo Tagliari, 760-812

Rua Ricardo Tagliari, 816

Rua Ricardo Tagliari, 976

Artur Nogueira - Coração De Criança (Ponto Inicial/Final)

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano)

85 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Artur Nogueira - Coração De Criança (Ponto Inicial/Final)

Rua Ricardo Tagliari, 955

Rua Ricardo Tagliari, 863-913

Rua Ricardo Tagliari, 705-757

Rua Ricardo Tagliari, 341-393

Rua Carlos De Campos, 262-276

Estrada Municipal, 669-725

Estrada Municipal, 513-579

Estrada Municipal, 235-349

Rua XV De Novembro, 640-784

Horários da linha de ônibus 693

Tabela de horários sentido Campinas (Terminal Metropolitano)

domingo	06:30 - 16:00
segunda-feira	05:40 - 18:30
terça-feira	05:40 - 18:30
quarta-feira	05:40 - 18:30
quinta-feira	05:40 - 18:30
sexta-feira	05:40 - 18:30
sábado	06:30 - 16:00

Informações da linha de ônibus 693

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano)

Paradas: 85

Duração da viagem: 127 min

Resumo da linha:

Rua XV De Novembro, 699

Rua XV De Novembro, 52-160

Rua Doutor Ademar De Barros, 1247-1345

Rodoviária De Artur Nogueira

Rua Rui Barbosa, 588

Rua Rui Barbosa, 744-756

Pronto Socorro

Rua Boa Vista, 570-590

Pague Menos

Rua João Bombo, 56-120

Rua João Bombo, 248-308

Rua Fernando Sia, 39

Avenida Santos Dumont, 323

Rua Luís Rossetti, 827

Rua Vicente Peloia, 221

Rua João Bombo, 247-307

Rua João Bombo, 55-119

Sp-107, 196-294

Sp-107, 1388-2156

Hotel Pousada Europa

Rua Prefeito Azin Lian, 271

Rua Prefeito Azin Lian, 271

Trevo

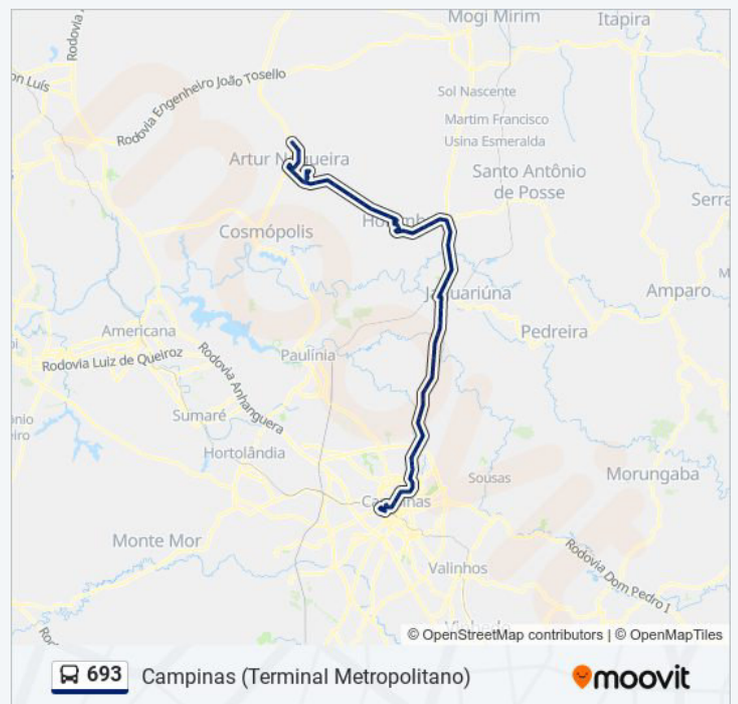
Rua Prefeito Azin Lian

Trevo Expoflora

Rua Inácio Fonseca, 5-63

Alameda Maurício De Nasau, 85-123

Praça Dos Pioneiros



Rua Rota Dos Imigrantes, 868-1132

Rua Rota Dos Imigrantes, 2400-2516

Rua Rota Dos Imigrantes, 3070-3180

Rua Rota Dos Imigrantes, 3460-3592

Rua Prefeito Azin Lian

Rua Prefeito Azin Lian

Rua Prefeito Azin Lian

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
213

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
213

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
340

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
22

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
1152

Rodovia Campinas-Mogi Mirim, 210

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De
Barros, 319

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
15

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros,
131

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Doutor Governador Adhemar Pereira De
Barros - Campinas - São Paulo

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros, 452

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda
Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda
Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cpfl

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Facamp

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 427

Rua Luis Otávio 397

Av. Júlio Prestes, 288

Orosimbo Maia - Cambuí Futebol Clube

Avenida Orozimbo Maia, 2224-2540

Avenida Orozimbo Maia, 1965

Avenida Orozimbo Maia - 1884 - 1948 - Cambuí

Avenida Orozimbo Maia - 1425-1527 - Vila Rossi

Avenida Orozimbo Maia - 987-1015 - Vila Itapura

Sacramento

Maternidade

Av. João Penido Burnier, 1-291

Rua Marquês De Três Rios, 274

Praça Ramos De Azevedo

Rua Doutor Otávio Mendes, 155

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 693 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](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

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

A linha de ônibus 714 | (Jaguariúna (Distrito Industrial) - Campinas (Terminal Metropolitano)) tem 2 itinerários.

(1) Campinas (Terminal Metropolitano): 04:20 - 16:10(2) Jaguariúna (Distrito Industrial): 06:00 - 17:15

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 714 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 714.

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano)

64 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Praça Emílio Marconato 835-863

Rua Vincenzo Grangueli, 82-268

Rua Gotardo, 1-151

Rua Gotardo, 153-317

Rua Gotardo, 319-429

Rua Holambra, 57

Rua Zelinda Zanellato Parizi, 518

Avenida Rinaldi, 483

Avenida Pacífico Moneda, 3360

Residencial Recanto Jaguar

Avenida Pacífico Moneda, 343

Avenida Pacífico Moneda, 28

Avenida Pacífico Moneda, 1011

Rua Scaion, 250

Rua Nistarda, 363

Rua Wenceslau Brás, 246

Rua Eduardo Tozi, 323-393

Avenida Antônio Pinto Catão, 998-1200

Avenida Antônio Pinto Catão, 883-947

Rua Minas Gerais, 1436

Rua Minas Gerais, 1265-1353

Horários da linha de ônibus 714

Tabela de horários sentido Campinas (Terminal Metropolitano)

domingo	04:45
segunda-feira	04:20 - 16:10
terça-feira	04:20 - 16:10
quarta-feira	04:20 - 16:10
quinta-feira	04:20 - 16:10
sexta-feira	04:20 - 16:10
sábado	04:45

Informações da linha de ônibus 714

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano)

Paradas: 64

Duração da viagem: 72 min

Resumo da linha:

Rua Minas Gerais, 971

Rua Minas Gerais, 749

Rua Coronel Amâncio Bueno, 723-785

Rua Coronel Amâncio Bueno, 369-441

Rua Coronel Amâncio Bueno, 99-189

Rua Capitão Ulisses Masoti, 633-1009

Rodovia João Beira, 217-323

Rodoviária De Jaguariúna

Rua Amazonas, 22

Rua Gaspere, 1333

Rodovia João Beira, 1104-1620

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De Barros, 319

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 1528

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 15

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Doutor Governador Adhemar Pereira De Barros - Campinas - São Paulo

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros, 452

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De Barros, 118

Misk Motel

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda Santa Cândida - Campinas - São Paulo

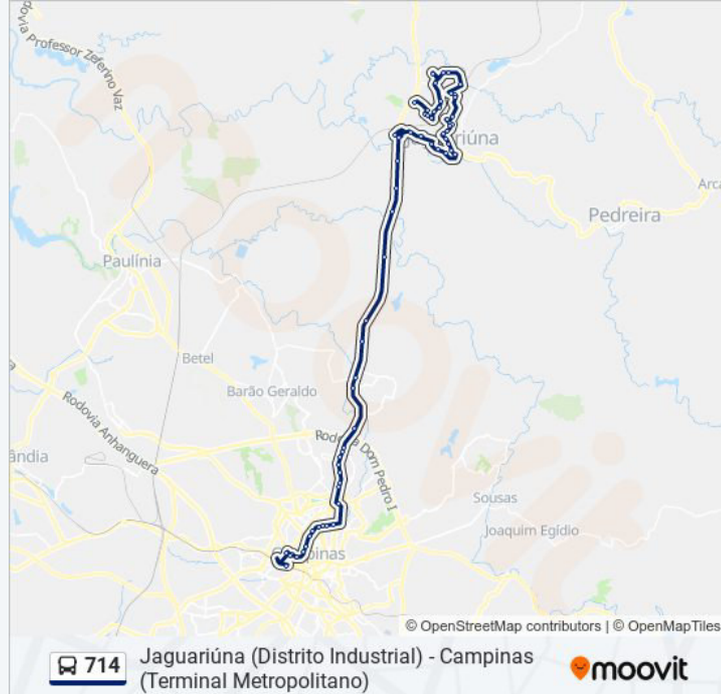
Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

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

Orosimbo Maia - Cambuí Futebol Clube

Avenida Orozimbo Maia, 2224-2540

Avenida Orozimbo Maia, 1965

Avenida Orozimbo Maia - 1884 - 1948 - Cambuí

Avenida Orozimbo Maia - 1425-1527 - Vila Rossi

Avenida Orozimbo Maia - 987-1015 - Vila Itapura

Sacramento

Maternidade

Av. João Penido Burnier, 1-291

Rua Marquês De Três Rios, 274

Praça Ramos De Azevedo

Rua Doutor Otávio Mendes, 155

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Sentido: Jaguariúna (Distrito Industrial)

54 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Rua José Paulino - Rua Bernardino De Campos

Rua José Paulino - 1530 - Vila Itapura

Praça Napoleão Laureano

Rua Delfino Cintra, 642-666

Praça Do Trabalhador

Praça Mauá

Hospital Renascença

Rua Jorge Krug, 129-177

Avenida Orozimbo Maia, 1266

Avenida Orozimbo Maia, 1701

Avenida Orozimbo Maia, 2090

Orosimbo Maia - Bentão

Horários da linha de ônibus 714

Tabela de horários sentido Jaguariúna (Distrito Industrial)

domingo	05:50
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	05:50

Informações da linha de ônibus 714

Sentido: Jaguariúna (Distrito Industrial)

Paradas: 54

Duração da viagem: 70 min

Resumo da linha:

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

Rodovia Campinas-Mogi Mirim

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Posto Polícia Rodoviária / Acesso Av. Eng. Luiz Antonio Laloni

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia João Beira, 1106-1620

Rua Amazonas, 1877-1961

Rodoviária De Jaguariúna

Rua Maria Ângela, 127-199

Rua Capitão Ulisses Masoti, 662

Rua José Alves Guedes, 380

Rua José Alves Guedes, 2-10

Rua Minas Gerais, 878-932

Rua Minas Gerais, 1436

Avenida Antônio Pinto Catão, 872-942

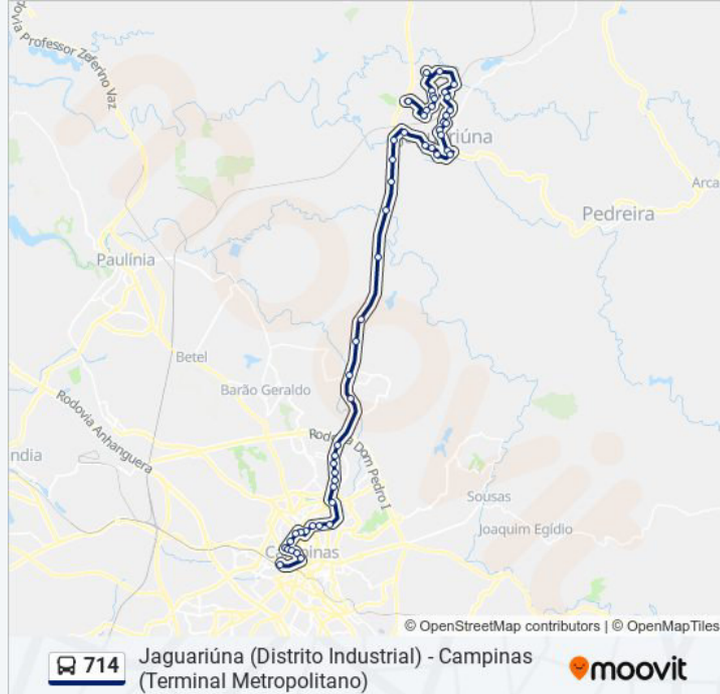
Rua Eduardo Tozi, 1220

Rua Souza, 2-136

Rua Nistarda, 186

Rua Scaion, 250

Avenida Pacifico Moneda, 1011



Avenida Pacífico Moneda, 28

Residencial Recanto Jaguar

Rua Francisco Bodini Neto, 76

Rua Antonio Lucas Da Silva, 85

Avenida Rinaldi, 483

Praça Santo Serafim, 192

Rua Ernâni De Souza, 2-52

Rua Gotardo, 408

Rua Praça Emílio Marconato, 836-864

Rua Praça Emílio Marconato 835-863

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 714 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!

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

A linha de ônibus 715 | (Campinas (Terminal Metropolitano Via Shopping Dom Pedro)) tem 2 itinerários. (1) Campinas (Terminal Metropolitano Via Shopping Dom Pedro): 09:00(2) Jaguariúna (Vargeão): 17:30 Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 715 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 715.

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano Via Shopping Dom Pedro)

55 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Vincenzo Grangueli, 82-268

Rua Gotardo, 1-151

Rua Gotardo, 153-317

Rua Gotardo, 319-429

Rua Holambra, 336-416

Avenida Antônio Pinto Catão, 1333-1375

Avenida Antônio Pinto Catão, 883-947

Rua Minas Gerais, 1265-1353

Rua Minas Gerais, 971

Rua Minas Gerais, 749

Rua Coronel Amâncio Bueno, 723-785

Rua Coronel Amâncio Bueno, 369-441

Rua Coronel Amâncio Bueno, 99-189

Rua Capitão Ulisses Masoti, 633-1009

Rodovia João Beira, 217-323

Rodoviária De Jaguariúna

Rua Amazonas, 22

Rua Gaspere, 1333

Rodovia João Beira, 1104-1620

Horários da linha de ônibus 715

Tabela de horários sentido Campinas (Terminal Metropolitano Via Shopping Dom Pedro)

domingo	09:00
segunda-feira	Fora de Operação
terça-feira	Fora de Operação
quarta-feira	Fora de Operação
quinta-feira	Fora de Operação
sexta-feira	Fora de Operação
sábado	09:00

Informações da linha de ônibus 715**Sentido:** Campinas (Terminal Metropolitano Via Shopping Dom Pedro)**Paradas:** 55**Duração da viagem:** 78 min**Resumo da linha:**

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De Barros, 319

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 1528

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 15

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Doutor Governador Adhemar Pereira De Barros - Campinas - São Paulo

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros, 452

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De Barros, 118

Misk Motel

Rodovia Dom Pedro I, 312

Shopping Dom Pedro (Entrada Das Águas)

Rua Zerillo Pereira Lopes, 2-444

Rua Zerillo Pereira Lopes, 446-540

Rua Zerillo Pereira Lopes, 812-874

Rua Jasmim - 865-913 - Mansões Santo Antônio

Rua Jasmim - 699-777 - Mansões Santo Antônio

Rua Jasmim - 543-611 - Mansões Santo Antônio

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

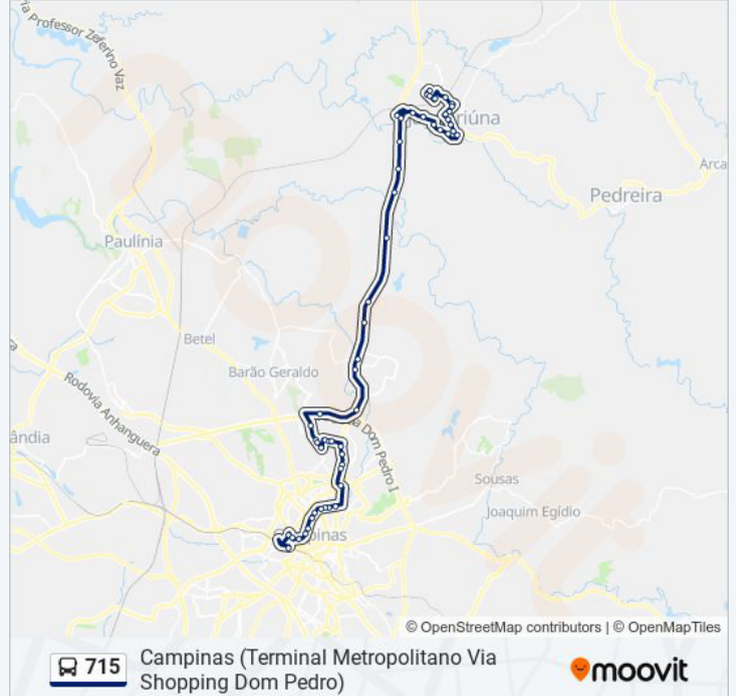
Orosimbo Maia - Cambuí Futebol Clube

Avenida Orozimbo Maia, 2224-2540

Avenida Orozimbo Maia, 1965

Avenida Orozimbo Maia - 1884 - 1948 - Cambuí

Avenida Orozimbo Maia - 1425-1527 - Vila Rossi



Avenida Orozimbo Maia - 987-1015 - Vila Itapura

Sacramento

Maternidade

Av. João Penido Burnier, 1-291

Praça Ramos De Azevedo

Rua Doutor Otávio Mendes,155

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Sentido: Jaguariúna (Vargeão)

50 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães
Teixeira

Rua José Paulino - Rua Bernardino De Campos

Rua José Paulino - 1530 - Vila Itapura

Praça Napoleão Laureano

Rua Delfino Cintra, 642-666

Praça Do Trabalhador

Praça Mauá

Hospital Renascença

Rua Jorge Krug, 129-177

Avenida Orosimbo Maia, 1266

Avenida Orozimbo Maia, 1701

Avenida Orozimbo Maia, 2090

Orosimbo Maia - Bentão

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 - CpfI

Rua Jasmin, 12

Rua Izabel Negrão Bertolli, 161

Horários da linha de ônibus 715

Tabela de horários sentido Jaguariúna (Vargeão)

domingo	17:30
segunda-feira	Fora de Operação
terça-feira	Fora de Operação
quarta-feira	Fora de Operação
quinta-feira	Fora de Operação
sexta-feira	Fora de Operação
sábado	17:30

Informações da linha de ônibus 715

Sentido: Jaguariúna (Vargeão)

Paradas: 50

Duração da viagem: 79 min

Resumo da linha:

Rua Hermantino Coelho - 1047-1255 - Fazenda Santa Cândida

Rua Hermantino Coelho, 778

Rua Adelino Martins, 404

Rua Álvaro Bosco, 157

Av. Guilherme Campos, 500

Shopping Dom Pedro (Entrada Das Águas)

Rodovia Campinas-Mogi Mirim

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Posto Polícia Rodoviária / Acesso Av. Eng. Luiz Antonio Laloni

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia João Beira, 1106-1620

Rua Amazonas, 1877-1961

Rodoviária De Jaguariúna

Rua Maria Ângela, 127-199

Rua José Alves Guedes, 380

Rua José Alves Guedes, 2-10

Rua Minas Gerais, 878-932

Rua Minas Gerais, 1436

Avenida Antônio Pinto Catão, 872-942

Avenida Antônio Pinto Catão, 998-1200

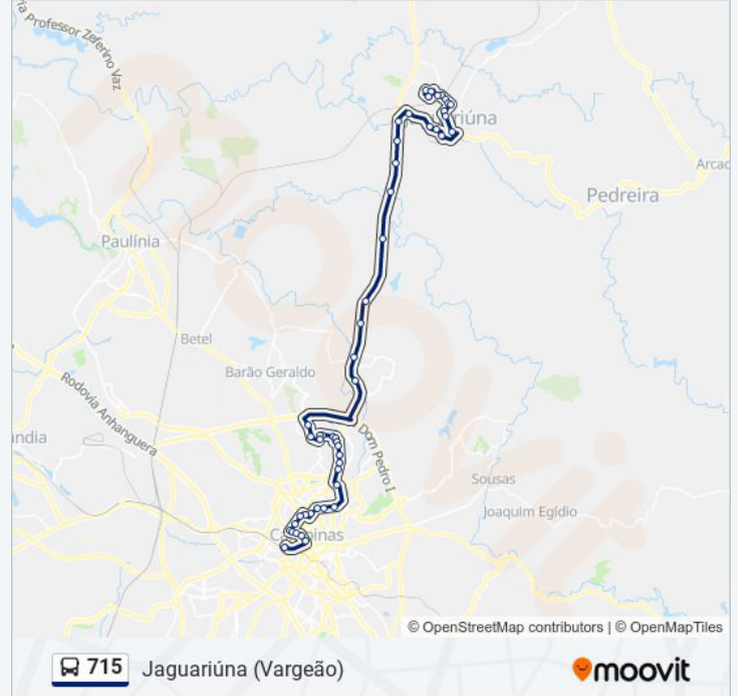
Avenida Antônio Pinto Catão, 1400

Avenida Antônio Pinto Catão, 1436-1582

Rua Ernâni De Souza, 2-52

Rua Gotardo, 408

Rua Vincenzo Grangueli, 82-268



Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 715 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!

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

A linha de ônibus 734 | (Santo Antônio de Posse (Centro) - Campinas (Terminal Metropolitano)) tem 2 itinerários. (1) Campinas (Terminal Metropolitano) Via Guedes E Rodoviária De Jaguariúna: 14:50(2) Santo Antônio De Posse: 13:00 Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 734 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 734.

Sentido: Campinas (Terminal Metropolitano) Via Guedes E Rodoviária De Jaguariúna

71 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Americo Lucon, 381

Sp-107, 1387-1473

Rua Doutor Jorge Tibiriçá, 1087

Rua Doutor Jorge Tibiriçá, 637

Rodoviária De Santo Antônio De Posse

Rua Prefeito Aristίδes Gurjão, 180-250

Avenida Da Saudade, 347

Avenida Atílio Vendrame P Ernesto Milani, 32

Avenida Atílio Vendrame P Ernesto Milani, 130-184

Avenida Atílio Vendrame P Ernesto Milani, 186-376

Rua Irineu Turola, 9

Avenida Jose Amauri Bortolotto, 839

Rua José H Maldonado Lopes, 86-98

Rua José H Maldonado Lopes, 294

Rua José H Maldonado Lopes, 1340

Rodovia Oscar Pereira Dias

Rodovia Oscar Pereira Dias

Rodovia Oscar Pereira Dias

Rodovia Oscar Pereira Dias

Horários da linha de ônibus 734

Tabela de horários sentido Campinas (Terminal Metropolitano) Via Guedes E Rodoviária De Jaguariúna

domingo	Fora de Operação
segunda-feira	14:50
terça-feira	14:50
quarta-feira	14:50
quinta-feira	14:50
sexta-feira	14:50
sábado	Fora de Operação

Informações da linha de ônibus 734**Sentido:** Campinas (Terminal Metropolitano) Via Guedes E Rodoviária De Jaguariúna**Paradas:** 71**Duração da viagem:** 91 min**Resumo da linha:**

Rodovia Oscar Pereira Dias

Rua Maranhão, 3122

Rua Maranhão, 2351-2593

Rua Maranhão, 1963

Rua Maranhão, 1555

Rua Maranhão, 1455

Rua Maranhão, 379

Rua Júlio Frank, 1205-1255

Rua Coronel Amâncio Bueno, 99-189

Rua Capitão Ulisses Masoti, 633-1009

Rodovia João Beira, 384

Rodovia João Beira, 217-323

Rodoviária De Jaguariúna

Rua Amazonas, 22

Rua Gaspere, 1333

Rodovia João Beira, 1104-1620

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De Barros, 319

Avenida Dos Ipês, 1740

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 15

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

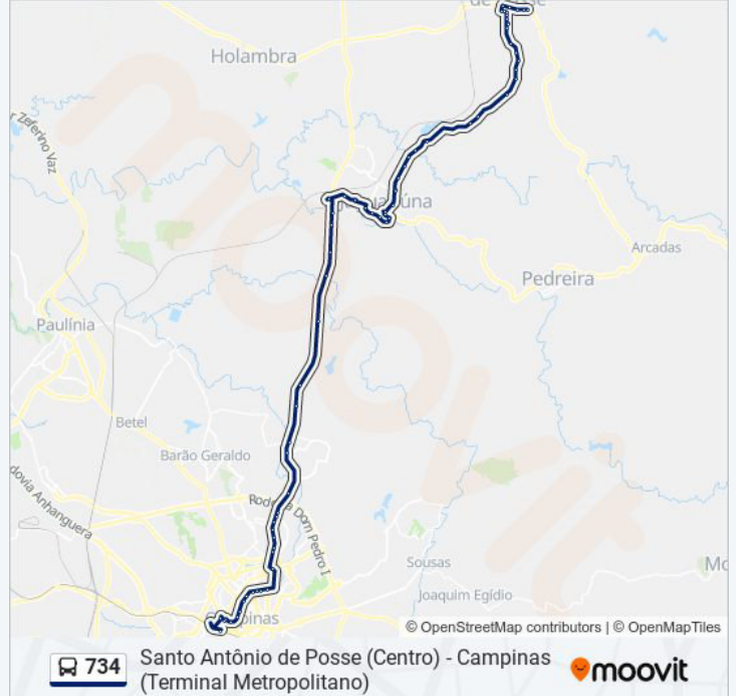
Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Doutor Governador Adhemar Pereira De Barros - Campinas - São Paulo

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rod. Gov. Dr. Adhemar Pereira De Barros, 452

Rodovia Governador Doutor Adhemar Pereira De Barros, 118



Misk Motel

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Fazenda Santa Cândida - Campinas - São Paulo

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Cpf1

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier - Facamp

Rodovia Miguel Noel Nascentes Burnier, 427

Rua Luis Otávio 397

Av. Júlio Prestes, 288

Orosimbo Maia - Cambuí Futebol Clube

Avenida Orozimbo Maia, 2224-2540

Avenida Orozimbo Maia, 1965

Avenida Orozimbo Maia - 1884 - 1948 - Cambuí

Avenida Orozimbo Maia - 1425-1527 - Vila Rossi

Avenida Orozimbo Maia - 987-1015 - Vila Itapura

Sacramento

Maternidade

Av. João Penido Burnier, 1-291

Rua Marquês De Três Rios, 274

Praça Ramos De Azevedo

Rua Doutor Otávio Mendes, 155

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães Teixeira

Sentido: Santo Antônio De Posse

60 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal Metropolitano Prefeito Magalhães Teixeira

Rua José Paulino - Rua Bernardino De Campos

Rua José Paulino - 1530 - Vila Itapura

Praça Napoleão Laureano

Horários da linha de ônibus 734

Tabela de horários sentido Santo Antônio De Posse

domingo	Fora de Operação
segunda-feira	13:00
terça-feira	13:00
quarta-feira	13:00
quinta-feira	13:00
sexta-feira	13:00

Rua Delfino Cintra, 642-666

Praça Do Trabalhador

Praça Mauá

Hospital Renascença

Rua Jorge Krug, 129-177

Avenida Orosimbo Maia, 1266

Avenida Orozimbo Maia, 1701

Avenida Orozimbo Maia, 2090

Orosimbo Maia - Bentão

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

Rodovia Campinas-Mogi Mirim

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Posto Polícia Rodoviária / Acesso Av. Eng. Luiz Antonio Laloni

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rua Doutor Avante Smânio 53

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 131

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros, 3237

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia Gov Doutor Ademar Pereira De Barros

Rodovia João Beira, 1106-1620

Rua Amazonas, 1877-1961

Rodoviária De Jaguariúna

Rua Maria Ângela, 127-199

Praça U Bueno, 2-116

sábado

Fora de Operação

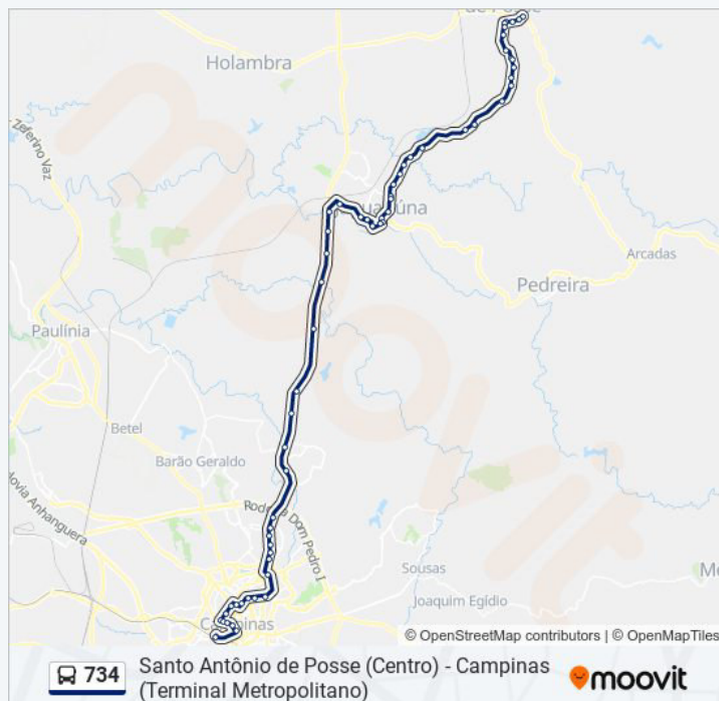
Informações da linha de ônibus 734

Sentido: Santo Antônio De Posse

Paradas: 60

Duração da viagem: 86 min

Resumo da linha:



Rua José Alves Guedes, 380

Rua José Alves Guedes, 604

Rua Maranhão, 252-378

Rua Maranhão, 1414-1458

Rua Maranhão, 1552-1600

Rua Maranhão, 2114-2118

Rua Maranhão, 2628-2716

Rua Maranhão, 3122

Rodovia Oscar Pereira Dias

Rua José H Maldonado Lopes, 1340

Rua José H Maldonado Lopes, 1060

Rua José H Maldonado Lopes, 163

Rua Santo Antônio, 883-989

Rua Santo Antônio, 811-881

Rua Alexandre Fleming, 2-108

Rua Elías Lian, 144

Rua Narcisa De Abreu Soares, 545-609

Rua Americo Lucon, 381

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 734 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!



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
2620241733203

1. Responsável Técnico

SILVIA BASTOS RITTNER

Título Profissional: **Engenheira Sanitarista**

Empresa Contratada:

RNP: **2605297551**

Registro: **0682354562-SP**

Registro:

2. Dados do Contrato

Contratante: **COOPERATIVA DE CREDITO, POUPANCA E INVESTIMENTO IGUACU - SICREDI IGUACU PR/SC E REGIAO METROPOLITANA DE CAMPINAS/SP**

CPF/CNPJ: **84.974.278/0001-50**

Endereço: **Avenida XV DE NOVEMBRO**

Nº: **374**

Complemento: **PREDIO 02 PISOS**

Bairro: **Centro**

Cidade: **São João**

UF: **PR**

CEP: **85570-000**

Contrato:

Celebrado em: **06/08/2024**

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: **Avenida BARÃO DE ITAPURA**

Nº: **914**

Complemento: **Esquina com a Avenida Francisco Glicério**

Bairro: **BOTAFOGO**

Cidade: **Campinas**

UF: **SP**

CEP: **13020-431**

Data de Início: **06/08/2024**

Previsão de Término: **06/08/2025**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade:

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade
Elaboração 1	Estudo	de diagnóstico e caracterização ambiental	1,00000	unidade
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras civis	1,00000	unidade
	Projeto	de diagnóstico e caracterização ambiental	1,00000	unidade
	Estudo	de engenharia de tráfego	1,00000	unidade
	Estudo	de coleta de resíduos sólidos	1,00000	unidade
	Estudo	de controle ambiental	1,00000	unidade
	Projeto	de obras de terra terraplenagem	1,00000	unidade
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras civis	2849,29000	metro quadrado
	Estudo	de diagnóstico e caracterização ambiental	1,00000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Responsabilidade técnica pelo Relatório Ambiental Integrado - RAI, Planta Urbanística Ambiental - PUA, Projeto de Drenagem, Projeto de Drenagem Provisória, Projeto de Terraplenagem, Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS, Plano de Controle e Monitoramento Ambiental de Obras - PCMAO, Estudo de Impacto de Vizinhança - EIV e Relatório de Impacto de Trânsito - RIT.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

Nenhuma

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____
data

SILVIA BASTOS RITTNER - CPF: 068.574.928-24

COOPERATIVA DE CREDITO, POUPANCA E INVESTIMENTO IGUACU -
SICREDI IGUACU PR/SC E REGIAO METROPOLITANA DE CAMPINAS/SP -
CPF/CNPJ: 84.974.278/0001-50

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.confear.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\$ 99,64

Registrada em: 04/10/2024

Valor Pago R\$ 99,64

Nosso Numero: 2620241733203

Versão do sistema

Impresso em: 04/10/2024 15:27:41