

ANÁLISE TÉCNICA DA INFRAESTRUTURA CICLOVIÁRIA POR SUBPREFEITURA

SUBPREFEITURA ITAIM PAULISTA





Ce l'Companhia de Engenharia de Tráfego

ÍNDICE

I. Introdução ao Planejamento Cicloviário do Município de São Paulo	1	II. Caracterização da Subprefeitura
1. Estruturação do Planejamento Cicloviário e o processo de trabalho	2	2. Caracterização do Cenário Atual
1.1. Histórico do Planejamento Cicloviário	2	2.1. Histórico Local
1.2. O processo de trabalho para estruturação do Planejamento Cicloviário	2	2.2. Dados Censitários (2010)
1.2.1. Mapeamento dos estudos já realizados de infraestrutura cicloviária no		2.3. Viário da Subprefeitura Itaim Paulista
Município de São Paulo	3	2.4. Uso do Solo
1.2.2. Coleta de dados	3	2.5. Pontos de Atração de Viagens
1.2.2.1. Coleta de dados de intervenções viárias	3	2.6. Integração Modal
1.2.2.2. Coleta de dados estatísticos dos usuários de bicicletas	3	2.7. Infraestrutura Cicloviária Implantada na Subprefeitura Itaim Paulista
1.3. Definição das diretrizes	5	2.8. Análise de Acidentes
1.3.1. Diretrizes da Rede Cicloviária	5	2.9. Demandas
1.3.2. Proposição da Rede Estrutural Cicloviária para o Município	5	
1.4. Ações complementares	6	
1.4.1. Processo de participação social	6	III: Definição das Ligações de Interesse Cicloviário
1.4.2. Oficinas de capacitação técnica	6	3. Ligações Cicloviárias na Subprefeitura Itaim Paulista
1.5. A implantação da infraestrutura cicloviária	7	3.1. Avaliação urbanística atual da Subprefeitura Itaim Paulista
1.6. O processo de elaboração do Plano de Mobilidade	8	3.2. Plano Diretor Estratégico
1.6.1. Embasamento legal	8	3.2.1. Uso e Ocupação do Solo do Plano Diretor Estratégico na Subprefeitura
1.6.2. Objetivo	8	3.3. Classificação das ligações de interesse cicloviário
1.6.3. Rede Estrutural Cicloviária	9	3.3.1. Ligações de interesse na Subprefeitura Itaim Paulista
1.6.4. O Processo de participação social no Plano de Mobilidade	9	3.4. Vias de utilização cicloviária
1.6.5. Resultados	11	3.5. Viabilidade de Implantação das Ligações Cicloviárias
1.7. Tipologias de tratamento cicloviário	12	3.6. Melhoramentos Cicloviários - adequação de trajetos e criação de
1.7.1. Ciclovias	12	conexões cicloviárias
1.7.2. Ciclofaixas	12	
1.7.3. Calçada Partilhada	12	
1.7.4. Espaços compartilhados sinalizados	13	
1.7.4.1. Rota de bicicleta ou Ciclorrota	13	

 15
15

1.8. Legislação Municipal

1.7.4.2. Espaço compartilhado com pedestres

Companhia de Engenharia de Tráfego

IV: Manutenção das Estruturas Cicloviárias Existentes	42
4. Manutenção das estruturas cicloviárias existentes	43
4.1. Análise da manutenção de estrutura cicloviária existente	43
4.1.1. Tabela de Avaliação	44
4.1.2. Mapas de Avaliação	44
4.1.2.1. Sinalização dos Cruzamentos	45
4.1.2.2. Geometria dos Cruzamentos Cicloviários	46
4.1.2.3. Manutenção da pintura	47
4.1.2.4. Conservação do pavimento	48
4.1.2.5. Elementos de separação e segregação	49
4.1.2.6. Avaliação dos Semáforos	50
4.1.2.7. Sinalização Vertical	51
V: Conexão intermodal e entre Estruturas	52
5. Conexão entre estruturas cicloviárias existentes e conexão intermodal	53
5.1. Proposta de conexões cicloviárias	54
5.1.1. Conexão 1: Av Marechal Tito	54
5.1.2. Conexão 2: Viaduto da China	55
5.1.3. Conexão 3: Av. Itaim - Viaduto Carlito Maia	56

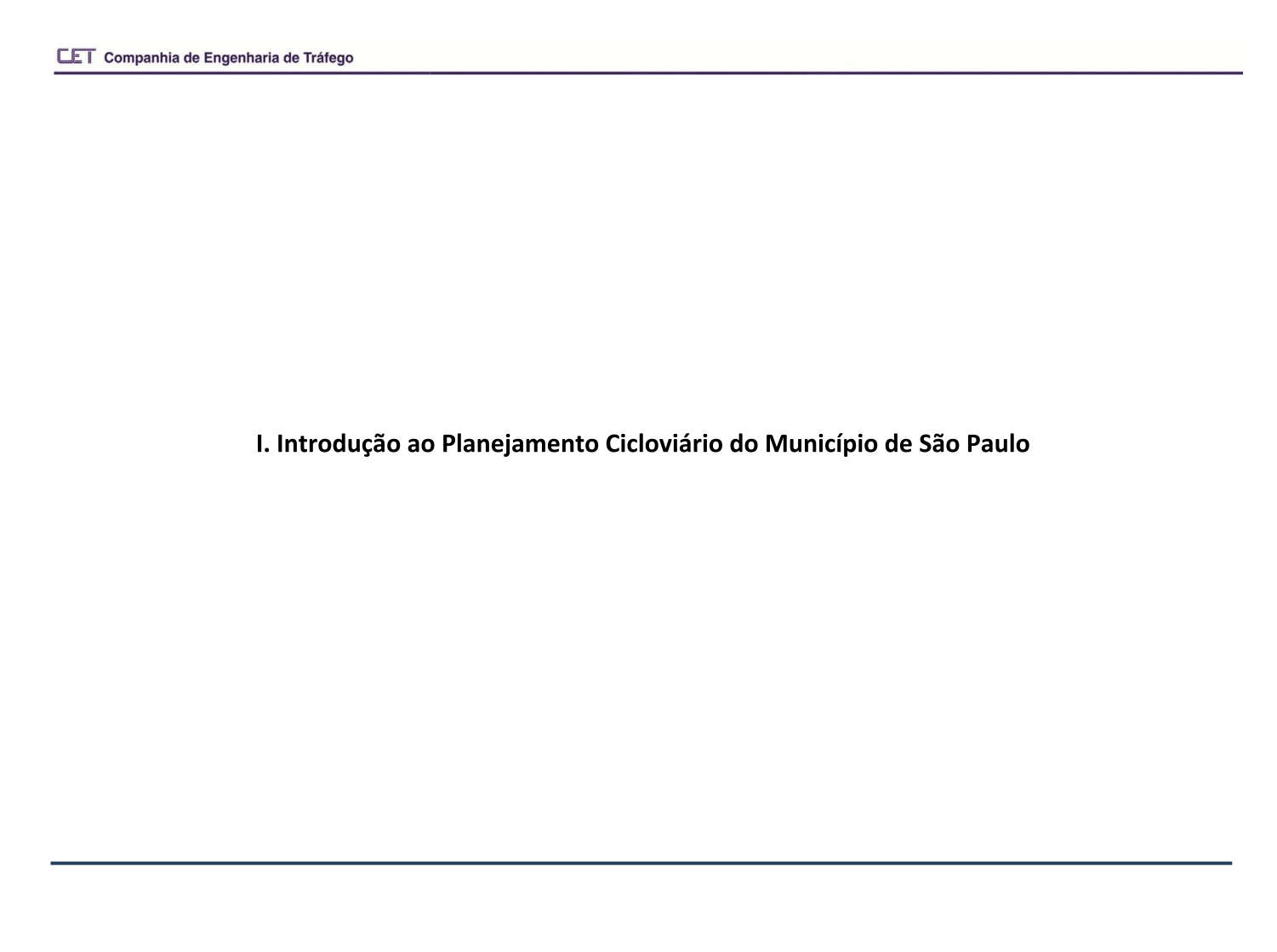


□ ■ Companhia de Engenharia de Tráfego

Índice de Tabelas e Imagens	
Mapa 1 : Intervenções propostas nos Planos de 1981, 1994 e 2004	3
Mapa 2: Acidentes de trânsito envolvendo bicicleta – 2013	4
Foto 1: Oficina de capacitação técnica – Jon Orcutt e ITDP	6
Foto 2: Oficina de capacitação técnica – WRI Brasil	6
Foto 3: Oficina de capacitação técnica – CET	7
Mapa 3:Intervenções cicloviárias propostas e implantadas	7
Foto 4: Reunião da Câmara Temática de Bicicleta (1/4/2015)	9
Foto 5: Reunião Setorial com representantes da zona sul (10/4/2015)	9
Figura 1: Fac-símile do folheto de divulgação da elaboração do PlanMob	10
Fotos 6 e 7: Audiência temática do PlanMob - modo bicicleta	10
Foto 8: Audiência temática do PlanMob - modo bicicleta	10
Mapa 4: fac-simile de mapa proposto com as contribuições anotadas	11
Fotos 9, 10 e 11: Ciclovias na cidade de São Paulo	12
Fotos 12 e 13: Ciclofaixas na cidade de São Paulo	12
Foto 14: Ciclorrota na cidade de São Paulo	12
Figura 2: Modelo padrão de ciclorrota	12
Fotos 15 e 16: Calçada partilhada na cidade de São Paulo	12
Mapa 5: Limites das Prefeituras Regionais do Município de São Paulo	15
Tabela 1: Dados Censitários da Subprefeitura Itaim Paulista	16
Mapa 6: Mapa topográfico da Subprefeitura Itaim Paulista	17
Mapa 7: Estrutura viária da Subprefeitura Itaim Paulista	18
Mapa 8: Uso predominante do solo na Subprefeitura Itaim Paulista	20
Mapa 9: Polos de atração de Viagens na Subprefeitura Itaim Paulista	21
Tabela 2: Infraestrutura de estacionamento de bicicletas para integração modal	22
Mapa 10: Mapa de terminais e estações de integração modal	22
Tabela 3: Regras de circulação de bicicletas nos trens	23
Tabela 4: Acidentes nas principais vias da Subprefeitura Itaim Paulista	24
Mapa 11: Locais de acidentes envolvendo bicicletas entre janeiro de 2009 e julho de 2017 na	
Subprefeitura Itaim Paulista	26
Tabela 5: Acidentes nas principais vias da Subprefeitura Itaim Paulista	27
Mapa 12: Total de acidentes de trânsito entre janeiro de 2009 e julho 2017 na	
Subprefeitura Itaim Paulista	28
Tabela 6: Solicitações recebidas no DPM - Departamento de Planejamento de Modos Ativos (CET)	29
Tabela 7: Atratividade dos trajetos de uma rede de mobilidade por bicicleta	31
Mapa 13: Zonas integrantes dos territórios de transformação, qualificação e preservação-	
Plano Diretor Estratégico PDE 2014	33
Tabela 8: Ligações de interesse cicloviáario	34

Mapa 14: Ligações de interesse cicloviário	36
Mapa 15: Mapa de calor das viagens de bicicleta acessado em 30/07/2019	
(fonte:https://www.strava.com/heatmap#12.93/-46.51820/-23.51696/hot/ride)	38
Mapa 16: Viabilidade das ligações de interesse cicloviário	40
Mapa 17: Melhoramentos cicloviários	41
Mapa18: Mapa de melhoramentos Cicloviários da Subprefeitura Itaim Paulista	43
Tabela 10: Tabela Ideciclo SP – Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo –	
Ciclocidade	44
Mapa 19: Sinalização dos Cruzamentos - Travessia Rodocicloviária - Fonte :	
Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo - Ciclocidade	45
Mapa 20: Geometria dos Cruzamentos Cicloviários - Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura	
cicloviária de São Paulo - Ciclocidade	46
Mapa 21: Manutenção da pintura - Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo	
- Ciclocidade	47
Mapa 22: Conservação do pavimento - Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de	
São Paulo -Ciclocidade	48
Mapa 23: Elementos de separação e segregação- Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura	
cicloviária de São Paulo – Ciclocidade	49
Mapa 24: : Avaliação dos Semáforos - Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de	
São Paulo - Ciclocidade	50
Mapa 25: Sinalização Vertical - Fonte : Auditoria Cidadã da estrutua cicloviária de São Paulo -	
Ciclocidade	51
Mapa 26: Mapa de melhoramentos cicloviários da Subprefeitura São Mateus	53
Mapa 27: Mapa da conexão Jardim Helena/ São Miguel Trecho1 com a Avenida Marechal Tito	53
Mapa 28: Mapa da conexão proposta Ciclovia Jardim Helena/São Miguel Trecho 2, Viaduto	
Rosita Macedo de Andrade (Viaduto da China)	53
Mapa 29: Mapa da conexão proposta Viaduto Carlito Maia	54
Mapa 30: Mapa da conexão Jardim Helena/ São Miguel Trecho1 com a Avenida Marechal Tito	54
Foto 17: Av. Av. Marechal Tito	55
Foto 18: Av. Av. Marechal Tito	56
Mapa 31: Mapa da conexão proposta Ciclovia Jardim Helena/São Miguel Trecho 2, Viaduto	
Rosita Macedo de Andrade (Viaduto da China)	55
Foto 19: Viaduto da China	55
Foto 20: Av. Av. Marechal Tito x Viaduto da China	56
Mapa 32: Mapa da conexão proposta Viaduto Carlito Maia	56
Foto 21: Av. Itaim	56
Foto 22: Viaduto Carlito Maia	57





O Planejamento Cicloviário visa incentivar o uso da bicicleta como meio de transporte na cidade, através da consolidação de um Sistema Cicloviário que contempla os elementos da infraestrutura urbana para circulação, do estacionamento e oferta de bicicletas compartilhadas, e das ações complementares de comunicação e educação.

Em uma cidade com 17.000 km de vias, e que até 2012 possuía menos de 100 km de infraestrutura cicloviária, era necessário estruturar um plano de trabalho e de ações a fim de promover o uso da bicicleta, em consonância com a Lei da Política Nacional de Mobilidade Urbana (2012). Para desenvolver a atividade, foi realizado um resgate histórico de dados, para o posterior estabelecimento de diretrizes e ações, a fim de consolidar a organização de um plano cicloviário e a indicação de estratégias que permitissem viabilizar sua implantação.

1.1. Histórico do Planejamento Cicloviário

Pensar na inserção da bicicleta como meio de transporte na cidade de São Paulo não é uma proposta nova. Desde 1980 existem estudos de inclusão de infraestrutura cicloviária na cidade, que evoluíram no decorrer dos anos, porém o processo de implementação não acompanhou os estudos já realizados pela CET.

O Boletim Técnico 50, denominado "A História dos Estudos de Bicicleta na CET", apresenta o histórico do Planejamento Cicloviário, e sua descontinuidade ao longo dos últimos 30 anos.

Em 1981 foi elaborado o primeiro Plano de Ciclovias na cidade, contemplando uma rede de 185 km de extensão, incluindo infraestrutura cicloviária no viário existente e em novas vias a serem abertas, entretanto o plano não foi implementado.

Em 1994 houve a elaboração de um novo Plano Cicloviário, dentro do programa denominado "Projeto Ciclista", compreendendo 110 km de extensão, sendo que parte das vias indicadas já havia sido contemplada no plano de 1981, mas com a diretriz de estabelecer ligações de áreas de lazer, como parques e praças. Alguns projetos foram desenvolvidos e implementados, como as ciclovias da Avenida Sumaré e da Avenida Faria Lima, porém, como não houve continuidade nas implantações, muitas ciclovias acabaram se transformando em calçadas, como é o caso das duas citadas acima.

Em 2004, no processo de elaboração dos Planos Regionais Estratégicos coordenados pelas Subprefeituras, foram propostos 105 km de intervenções cicloviárias na cidade. No entanto, apesar de algumas vias coincidirem com os outros planos citados, e possivelmente pelo fato de terem sido indicados com a visão regional das Subprefeituras, observa-se o enfraquecimento do conceito de Rede Estrutural prevista nos planos anteriores.

Em 2010, a CET desenvolveu um plano de três intervenções piloto, definidas com base na demanda existente e projetada a partir da Pesquisa Origem e Destino de 2007, elaborada pelo Metropolitano de São Paulo. As áreas de estudos abrangiam pequenos setores da cidade, diferente dos planos citados anteriormente, que propunham redes estruturais para a circulação de bicicletas, mas sem detalhar as vias de ligação entre setores, tendo sido exatamente este o objeto de trabalho da atividade deste plano de 2010.

Estes antecedentes serviram de referência para a elaboração de uma proposta de Plano Cicloviário abrangente, que contivesse uma Rede Estrutural com ligações setoriais, de forma a possibilitar a efetiva inclusão do modo bicicleta na cidade. Indicaram também a necessidade de inserir outras atividades no processo do Planejamento Cicloviário, além da elaboração da Rede Estrutural Cicloviária, envolvendo os demais elementos do Sistema Cicloviário, o processo de elaboração de projetos, a sistematização das informações e o reconhecimento da importância da participação social na

A partir da análise desse resgate histórico, a CET, através do Departamento de Planejamento Cicloviário definiu uma estratégia de planejamento para consolidar conceitos e elaborar diretrizes e ações, visando estabelecer um planejamento cicloviário estrutural para a cidade, bem como orientar as demais ações e atividades do próprio Departamento.

1.2. O processo de trabalho para estruturação do Planejamento Cicloviário

elaboração das etapas de trabalho.

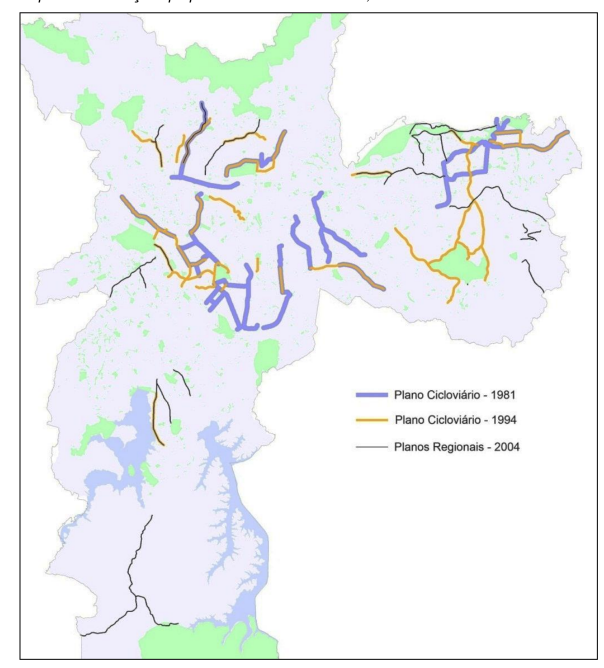
Tomando como base os conteúdos da Lei nº 12.527/12 – Lei da Política Nacional de Mobilidade Urbana, foi realizada a primeira etapa do trabalho que envolveu a equipe técnica, numa discussão horizontal ao longo de oficinas de trabalho, a fim de discutir princípios, diretrizes, objetivos e metas para o desenvolvimento de um Plano Cicloviário.

Inicialmente, compreendeu-se fundamental efetuar o mapeamento dos estudos já realizados e a coleta de dados existentes sobre os elementos que compõem o sistema cicloviário, tanto em relação às propostas elaboradas por outros órgãos, quanto de outras intervenções, como a localização de estacionamentos de bicicletas, e demais dados estatísticos que possibilitassem outros elementos para a realização do diagnóstico.

1.2.1. Mapeamento dos estudos já realizados de infraestrutura cicloviária no Município de São Paulo

O processo consistiu em elaborar o mapeamento com todas as intervenções já propostas para o município. Essencialmente, os mapas contemplaram intervenções propostas nos Planos de 1981, 1994 e 2004.

Mapa 1 - Intervenções propostas nos Planos de 1981, 1994 e 2004



Fonte: DPM

1.2.2. Coleta de dados

A coleta de dados e sua sistematização permitiram elaborar um diagnóstico do cenário municipal sobre a bicicleta. A coleta buscou levantar informações sobre a infraestrutura existente, as propostas de intervenções elaboradas por outros órgãos, e os dados estatísticos sobre esse modal.

1.2.2.1. Coleta de dados de intervenções viárias

O levantamento das propostas realizadas por outros órgãos teve por objetivo incluí-las no mapa de referência para compatibilizar as propostas existentes e futuras. Foram mapeadas as intervenções que contemplavam infraestrutura cicloviária, e as que previam melhoramentos viários e aberturas de vias que, de acordo com a legislação vigente, devem contemplar infraestrutura cicloviária.

Os órgãos municipais que apresentaram intervenções planejadas de infraestrutura cicloviária foram a São Paulo Transportes - SPTrans, São Paulo Obras - SPObras, Secretaria de Coordenação das Subprefeituras, e as Subprefeituras.

O levantamento de informações também ocorreu com as propostas realizadas pelos órgãos estaduais Metropolitano de São Paulo - Metrô e Empresa Metropolitana de Transportes Urbanos – EMTU, e com um órgão federal, a Petrobrás.

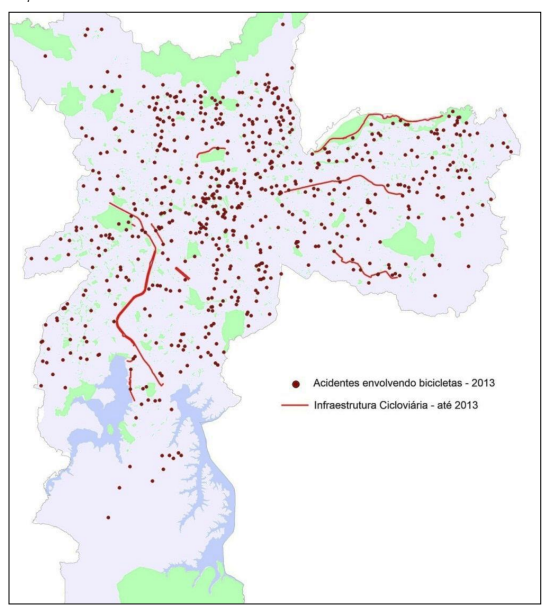
1.2.2.2 - Coleta de dados estatísticos dos usuários de bicicletas

A CET avalia dados de acidentes dos diferentes modais na cidade. Além disso, a área de pesquisa iniciou um trabalho para coletar dados de ciclistas na cidade, que serão explanados a seguir.

Entre 2009 e 2013 ocorreram 4136 acidentes envolvendo ciclistas (SAT - CET). A localização dos acidentes envolvendo bicicletas indica que as 20 vias com maior número de acidentes são arteriais e acumulam um total de 503 acidentes, ou seja, aproximadamente 12% do total. Porém, na análise total dos acidentes, pode-se observar que no período analisado houve ocorrências em 2662 vias, ou seja, os acidentes ocorreram em um número considerável de vias, com diferentes características, distribuídas em todo o território da cidade. O mapa a seguir ilustra a distribuição espacial dos acidentes envolvendo bicicletas no ano de 2013, como referência da análise.



Mapa 2 - Acidentes de trânsito envolvendo bicicleta – 2013



Fonte: DPM

A análise dos dados de acidentes envolvendo ciclistas permite compreender a importância da rede cicloviária abranger todo o território da cidade. A implantação de uma rede estrutural em toda a extensão do território amplia a condição de circulação neste modal, e possibilita a migração dos ciclistas de vias de circulação geral para as vias com tratamento cicloviário. As vias que apresentam infraestrutura segregada demonstram a redução de acidentes após a implantação da infraestrutura.

Quanto aos dados de demanda, havia poucas referências sobre a bicicleta nas contagens realizadas pela CET. Os dados até então utilizados sempre foram os da Pesquisa de Origem e Destino do Metropolitano de São Paulo, que realizou a última pesquisa completa em 2007, com atualização em 2012. Esta pesquisa aponta que 0,6% das viagens realizadas no município de São Paulo eram feitas exclusivamente por bicicletas. Os dados da pesquisa, entretanto, são referenciados em zonas de Origem/Destino, o que não possibilita a análise do volume de bicicletas no sistema viário sem a utilização do recurso de redes de simulação.

Desde o ano de 2014, a CET vem realizando contagens de bicicletas em diversos corredores da cidade, e publica os resultados nos Relatórios Anuais de Desempenho (MSVP), sendo que parte das vias pesquisadas possui infraestrutura cicloviária. As contagens são realizadas em um dia típico por ano, nos períodos da manhã (das 7:00 às 10:00h) e da tarde (das 17:00 às 20:00h).

No ano de 2016, a CET iniciou a contagens com contadores automáticos de bicicletas, dois do tipo fixo e dois do tipo móvel, e até o final do ano de 2017 foram pesquisadas 28 ciclovias e ciclofaixas da cidade. Os contadores fixos realizaram levantamentos todos os dias do ano, e os contadores móveis foram instalados em locais pré-determinados em períodos de até 10 dias consecutivos ao ano.

Consideramos que o período das contagens é muito curto para uma análise de uso das estruturas cicloviárias, podendo apresentar apenas neste momento um aumento de demanda nas vias em que foram implantadas estruturas cicloviárias. Outras observações dos dados permitem estabelecer hipóteses a serem constatadas após a construção de uma serie histórica das contagens:

- as vias com maior concentração de comércios e serviços concentram também o maior número de ciclistas;
- as estruturas com conexões regionais e com integração modal apresentam maior volume de ciclistas;
- as vias coletoras apresentam menor demanda de ciclistas, o que se entende provável pela sua função viária, assim como ocorre com os demais veículos motorizados.



1.3. Definição das diretrizes

Para a definição da Rede Cicloviária, que é componente do Sistema Cicloviário, a equipe técnica avaliou a legislação vigente, os dados levantados, as propostas de rede já elaboradas e os estudos de casos.

Os elementos componentes do Sistema Cicloviário, como ciclovia, ciclofaixa, faixas compartilhadas, rotas operacionais de ciclismo, bicicletários e paraciclos, são conceituados, além de serem estabelecidos parâmetros para a construção da Rede Cicloviária e para as ações da prefeitura de inclusão da bicicleta no Sistema de Mobilidade.

Inicialmente as atividades focaram na proposição da rede cicloviária, tendo em vista o maior acúmulo de dados sobre o tema, sendo que os demais componentes consolidaram-se na elaboração do documento base do modo bicicleta para o Plano de Mobilidade do Município.

1.3.1. Diretrizes da Rede Cicloviária

A avaliação do diagnóstico indicou a necessidade de estabelecer diretrizes para a consolidação da Rede Estrutural Cicloviária, a partir da análise das intervenções já propostas, e para as futuras intervenções. Desta forma, as diretrizes adotadas foram:

- Ligações perimetrais e radiais: constituição de uma rede estrutural cicloviária, que se compõe de estruturas viárias radiais, ou seja, que conectem o centro aos bairros, e perimetrais, que façam as conexões entre os eixos radiais, construindo assim uma malha que permita ao usuário definir seu trajeto, articulando também centralidades.
- **Conectividade dos trajetos**: significa que os percursos cicloviários devem conectar origens e destinos de viagens, para que o ciclista possa fazer uso eficiente da rede. Os pontos de conexão funcionam como nós de integração dos trajetos, possibilitando ao usuário programar o seu caminho da forma como melhor lhe convier:
- **Linearidade**: menor distância no trajeto do usuário na sua viagem. Ou seja, a definição de vias com maior atratividade para a bicicleta será considerada sob a ótica da circulação da bicicleta, independente do sentido de direção viária dos outros modais.
- **Intermodalidade**: conexão com os terminais e estações de transporte coletivo e seus pontos nodais, particularmente através da implantação de estacionamento de bicicletas nestes locais, assim como de ações que possibilitem o transporte de bicicletas pelos veículos do transporte coletivo;
- **Funcionalidade**: definição da via sobre a função urbana que desempenha, de forma a ser atrativa ao usuário do modal (centralidade linear, atração a comércio, serviços, instituições).

Posteriormente, junto aos demais atores envolvidos no processo de mapeamento e análise de viabilidade, novas diretrizes foram definidas:

- Preferencialmente não eliminar faixa de rolamento: evitando impactos que geram na redução de capacidade das vias. Cabe aqui, entretanto, salientar que as políticas urbanas de mobilidade

pressupõem a equidade no uso dos espaços e, portanto, no processo de expansão da rede cicloviária poderá ser analisada como distribuir de forma mais equilibrada os espaços de circulação entre os diferentes modais. A retirada ou relocação de locais de estacionamento de serviços essenciais são elementos de análise em todas as intervenções que constituem a rede cicloviária.

- **Preferencialmente bidirecional**: nos casos em que for adequado para a circulação de bicicletas, tendo em vista que essa solução pode ser muito benéfica para o ciclista em vias de mão-única de circulação, além do que reduz a necessidade de retirar vagas de estacionamento nas vias.

5

1.3.2. Proposição da Rede Estrutural Cicloviária para o Município

As ações consistiram em elaborar estudos e consolidar propostas a partir dos dados acima levantados e analisados, seguindo as diretrizes previamente estabelecidas, considerando também os planos e projetos futuros.

O trabalho consistiu primeiramente na análise de viabilidade das intervenções cicloviárias já propostas, considerando a configuração viária atual. Essa atividade inicial foi realizada conjuntamente entre as áreas de planejamento e operação da CET, envolvendo atores externos principalmente os integrantes da Câmara de Temática de Bicicletas do Conselho Municipal de Transportes e Trânsito, ao longo do período de 2013 a 2015, cuja consolidação da proposta no material de referência para a elaboração do documento base sobre o modo bicicleta que compõe o Plano de Mobilidade do Município de São Paulo (PlanMob SP/2015). Durante todo o processo de construção junto à área operacional, foram realizadas apresentações e discussões de propostas com os atores externos, composto por diversos representantes de ciclistas e outras entidades na cidade, como associações de bairro, associação comercial e conselhos participativos das Subprefeituras.

1.4. Ações complementares

A estruturação das atividades de planejamento foi fundamental para indicar os horizontes de atuação e o desenvolvimento das ações complementares, como a formalização do grupo de trabalho sobre o modo bicicleta no Conselho Municipal de Transportes e Trânsito, e as oficinas de capacitação técnica desenvolvidas com as equipes envolvidas nos processos de trabalho.

1.4.1. Processo de participação social

A participação social foi institucionalizada por meio do Decreto Municipal n° 58.058/13, que criou o Conselho Municipal de Transporte e Trânsito – CMTT, estabelecendo dentre os membros um representante da sociedade, vinculado ao segmento bicicleta, e respectivo suplente. Em 13 de março de 2015 foi oficializada a composição da Câmara Temática de Bicicletas, com 22 representantes, sendo 2 representantes do segmento no Conselho, 10 representantes de duas entidades de ciclistas (5 membros por entidade) e 10 representantes setoriais, sendo 2 para cada uma das 5 regiões da cidade: norte, sul, leste, oeste e centro. A Câmara Temática manteve reuniões regulares com a participação do Secretário de Transportes e do Prefeito para definição de pautas e monitoramento das ações desenvolvidas.

Essa organização possibilitou manter uma rotina de trabalho integrado, tanto para discussões referentes a elaboração da rede estrutural cicloviária, como para outras pautas sobre o modo bicicleta, e também para o acompanhamento das ações do planejamento cicloviário. Além das reuniões gerais bimestrais com todos os representantes da Câmara, foram realizadas reuniões setoriais, abertas para a discussão das intervenções cicloviárias em diversas regiões da cidade, qualificando a análise das estruturas e avaliações territoriais.

1.4.2. Oficinas de capacitação técnica

A capacitação técnica é uma ferramenta que auxilia tanto no desenvolvimento funcional quanto nas relações interpessoais. Por isso, foram realizadas no processo de trabalho duas oficinas para capacitar os técnicos envolvidos no projeto.

Em novembro de 2014 foram realizadas as oficinas de "Articulação Regional do Programa Cicloviário", com a participação do especialista em mobilidade urbana, John Orcutt, e do Instituto de Políticas de Transporte e Desenvolvimento – ITDP. O objetivo dessas oficinas foi aprofundar questões sobre o processo de implantação das estruturas cicloviárias, além de aproximar os técnicos dos diversos departamentos da CET (planejamento cicloviário, gerências operacionais, Gerência de Relacionamento com o Munícipe) e também das Subprefeituras.

Foto 1 – Oficina de capacitação técnica – Jon Orcutt e ITDP



Fonte: DPM

Em junho de 2016 foi realizada a oficina de "Elaboração de Projetos de Interseções Cicloviárias", com a participação de especialistas da organização WRI-Brasil Cidades Sustentáveis¹, cujo objetivo era avaliar novas soluções para a elaboração de projetos de cruzamentos viários. Participaram desta atividade os técnicos da CET oriundos de planejamento cicloviário, projetos, gerências operacionais, programação semafórica, além de representantes da Câmara Temática de Bicicleta do CMTT.

Foto 2 – Oficina de capacitação técnica – WRI Brasil



Fonte: DPM



¹ WRI-Brasil – Instituto de Recursos Mundiais, rede global com foco na sustentabilidade das cidades e melhoria da qualidade de vida.

Em agosto de 2016 foi realizada a oficina de "2 anos do Manual de Sinalização Urbana – Espaço Cicloviário" com a participação de técnicos da CET e representantes da Câmara Temática de Bicicleta, com o objetivo de avaliar e propor novas soluções de projetos para a revisão do Manual de Projetos Cicloviários. Participaram desta atividade os técnicos de planejamento cicloviário, projetos, gerências operacionais, programação semafórica, e ciclistas.

Foto 3 – Oficina de capacitação técnica – CET



Fonte: DPM

1.5. A implantação da infraestrutura cicloviária

A Rede Estrutural Cicloviária apresentada como parte integrante do Sistema Cicloviário proposto no PlanMob SP/2015, é composta por cerca de 1600 km de infraestrutura cicloviária na cidade. Porém, dentro do Plano de Metas proposto em 2013 pela Prefeitura, foi estabelecida como primeira etapa, a meta de implantar 400 km de infraestrutura cicloviária até o final de 2016.

A seleção dos locais de implantação foi realizada pelas áreas de planejamento e operação da CET, adotando como principais diretrizes, desde o início do processo, a integração modal e a implantação com o mínimo de intervenções. Na sequência, a definição dos locais seguiu o critério da conectividade entre os trechos já implantados, a fim de consolidar uma rede. A definição dos locais foi feita de forma a abranger todas as regiões da cidade, tendo iniciado na região central.

No início do processo, quando os projetos ainda estavam em fase de desenvolvimento, foi executada uma intervenção piloto na região central da cidade, compreendendo 6 km de infraestrutura cicloviária, com adequação de vagas de estacionamento, carga e descarga e pontos de táxi. Esta intervenção permitiu avaliar detalhes técnicos tanto de projeto quanto de implantação, servindo de referência para a continuidade do processo.

As áreas da CET envolvidas no processo de seleção dos locais acompanharam as etapas de implantação das infraestruturas, através de reuniões periódicas e monitoramento conjunto. Essa ação permitiu que as dificuldades sobrevindas fossem sendo minimizadas e resolvidas conjuntamente,

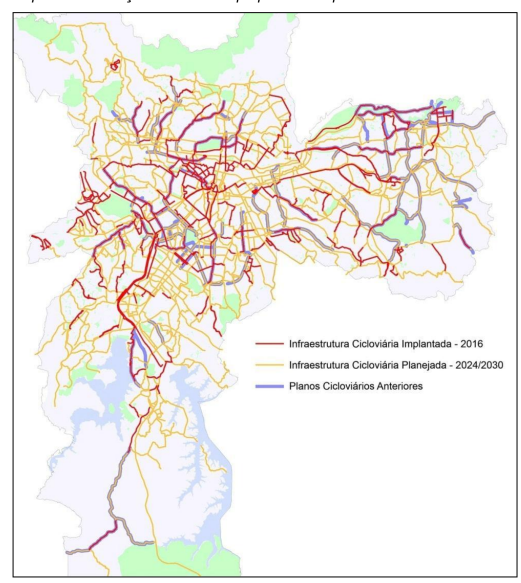
alimentando e corrigindo o conjunto do trabalho, possibilitando qualificar procedimentos e avaliar melhorias na elaboração dos projetos e na sua execução.

Os técnicos acompanharam ainda o desenvolvimento das estruturas cicloviárias executadas por outros órgãos, que em muitos casos foram fundamentais para complementar as ligações cicloviárias em diferentes regiões da cidade.

Ao analisarmos a rede atualmente implantada, e a rede prevista no Plano de Mobilidade, podemos observar a cobertura existente em todo o território, e a consolidação da Rede Estrutural Cicloviária. As propostas elaboradas nos planos anteriores foram analisadas e incorporadas após análise de viabilidade, sendo que muitas constam desta primeira etapa do processo de implantação.

Observa-se, contudo, que são necessárias conexões entre estruturas implantadas, de forma a consolidar uma Rede Básica conectada que potencializará o uso deste modal.

Mapa 3 – Intervenções cicloviárias propostas e implantadas



Fonte: DPM

1.6. O processo de elaboração do Plano de Mobilidade

A elaboração do Plano de Mobilidade de São Paulo – PlanMob/SP 2015 iniciou em agosto de 2014 com um Grupo de Trabalho Intersecretarial constituído na Prefeitura do Município de São Paulo com representantes de diferentes secretarias do município.

O PlanMob/SP 2015 é a referência técnica e a proposta estratégica que consolida o Sistema de Mobilidade Urbana para o município. A Companhia de Engenharia de Tráfego de São Paulo, CET/SP, empresa pública vinculada à Secretaria Municipal de Transportes, SMT, assumiu papel essencial na fundamentação e elaboração de partes do documento proposto à discussão pública. Parte desta tarefa foi desenvolvida pelo Departamento de Planejamentos Estudos e Projetos Cicloviários, DCL, que elaborou o documento técnico de referencia do Sistema Cicloviário para a discussão e consolidação de uma politica para o modo bicicleta.

1.6.1. Embasamento legal

O Plano Diretor Estratégico de São Paulo – PDE, Lei nº 16.050/2014, estabelece a necessidade de um Plano de Mobilidade do Município de São Paulo, atendendo assim a Lei Federal nº 12.587/2012 que estabelece a Política Nacional de Mobilidade Urbana, PNMU. De caráter inclusivo, universal e que objetiva a garantia da segurança dos cidadãos em seus deslocamentos, a PNMU estabelece um padrão para a mobilidade urbana no Brasil.

Consoante com o estabelecido com o Código de Trânsito Brasileiro, CTB, Lei Federal nº 9.503/1997, e a PNMU, a bicicleta é definida como modo de transporte, que assim como os deslocamentos exclusivamente a pé, constitui um *modo ativo de transporte*.

Respondendo juntos por aproximadamente 1 em cada 3 deslocamentos principais no município de São Paulo, significam mais que uma alternativa de locomoção economicamente menos dispendiosa e ambientalmente mais saudável, quando comparado aos modos individuais motorizados.

O PDE 2014 estabelece em seu artigo 248: "o Sistema Cicloviário é caracterizado por um sistema de mobilidade não motorizado e definido como o conjunto de **infraestruturas necessárias** para a circulação segura dos ciclistas e de **ações de incentivo ao uso da bicicleta**."

Assim, a elaboração do documento base sobre o modo bicicleta para integrar o Plano de Mobilidade seguiu os parâmetros legais apresentados, incluindo a participação social em todas as etapas da elaboração.

1.6.2. Objetivo

O objetivo da elaboração do documento base sobre o modo bicicleta, para integrar **o** do Plano de Mobilidade – modo bicicleta foi de estabelecer parâmetros técnicos de referência para a constituição de um Sistema Cicloviário.

O Sistema Cicloviário se forma a partir de uma Rede Estrutural Cicloviária, a política pública para o estacionamento de bicicletas, para o empréstimo de bicicletas e pela integração intermodal. Deve incentivar também ações de mobilização social, de comunicação e educativas que estimulem o transporte ativo de maneira geral e a sua integração com as redes de transportes coletivos.

1.6.3. Rede Estrutural Cicloviária

A Rede Estrutural Cicloviária deve abranger toda a municipalidade, permitindo a circulação segura de ciclistas por todas as regiões do município.

A identificação das rotas desejadas e dos pontos de conflito potenciais da bicicleta com os demais modais é a tarefa mais difícil para a qualificação dos trajetos a serem desenvolvidos. A leitura do tecido urbano com especial relevância a aspectos como a classificação viária, o relevo, o tráfego e a localização dos pontos de interesse, tudo influencia a proposta da rede cicloviária. Onde existe hierarquia viária, o tecido urbano geralmente reflete uma maior organização urbana, e nestes locais costumam se concentrar os pontos de interesse e o relevo geralmente é o mais adequado à circulação da mobilidade ativa.

A política de estacionamento para as áreas públicas, principalmente nas concentrações de pontos de interesse, precisa conciliar a demanda com as possibilidades do espaço público e com as obrigações dos entes privados da área envoltória. Estes últimos seguem legislação específica.

A política pública de empréstimo de bicicletas também precisa visar abrangência em todo o município. Sua função social precisa ser ampliada de forma a abranger o maior número de usuários e possibilitando maior potencial de uso.

Considerando-se que a fatalidade de um acidente envolvendo ciclistas sobe vertiginosamente de 5% a 20 mph (32km/h), para 45% a 30 mph (48km/h) e para 85% a 40mph (64 km/h), dados de UK DfT, 1993. A definição da tipologia a ser adotada no tratamento viário é fundamental para garantir a segurança do ciclista. Em 2014, as vias arteriais tinham a velocidade regulamentada em 60km/h de maneira geral, demandando a segregação. Portanto, políticas de redução de velocidade associadas a tratamentos específicos podem melhorar a segurança na circulação.

A consolidação de uma proposta para uma Rede Estrutural Cicloviária deverá compreender todas áreas e intervenções viárias existentes propostas no Município.

A proposição das vias componentes do mapa de referência da Rede Cicloviária seguiu as seguintes premissas:

- 1. As vias estruturais do município (VTRs, Arteriais e coletoras) devem ter espaço segregado à circulação pelos modos ativos em virtude dos veículos e das velocidades permitidas aos meios motorizados de deslocamento.
- 2. As vias a abrir ou reformar devem incluir melhoramentos cicloviários. Por esta razão todos os corredores em elaboração pela SPTrans têm espaços cicláveis propostos.
- 3. Tratamento das obras de arte (pontes e viadutos) e compatibilização das passagens de pedestres para o uso dos ciclos. As pontes e viadutos são espaços concentradores de viagens dos diferentes modais e o seu tratamento garante a segurança do ciclista ainda que no restante do trajeto não esteja em um espaço segregado.
- 4. Adoção de redução das velocidades nas vias com inserção de infraestrutura cicloviária, sendo o limite de 40 km/h nas coletoras e 50 km/h nas arteriais.

1.6.4. O Processo de participação social no Plano de Mobilidade

A CET elaborou, com contribuição do Instituto de Desenvolvimento da Política de Transporte – ITDP, o documento base para discussões de política de mobilidade por bicicletas. Este documento elaborado foi previamente submetido aos integrantes da Câmara Temática, assim como disponibilizados na internet, para conhecimento público e contribuições que aconteceram por 60 dias, encerrando-se dia 17 de abril de 2015.

Na reunião da Câmara Temática de Bicicleta em 1 de abril de 2015, foram apresentados e discutidos os conteúdos referentes ao modo bicicleta que integravam o texto base do Plano de Mobilidade.

Foto 4 – Reunião da Câmara Temática de Bicicleta – 1/4/2015



Fonte: DPM

Em continuidade, foram agendadas reuniões setoriais com membros desta Câmara Temática e outros convidados pelos membros com conhecimento e vivências locais, para conhecer, opinar e apresentar propostas para a Rede Cicloviária de referência em sua região.

Foto 5 - Reunião Setorial com representantes da zona sul – 10/4/2015



Fonte: DPM



A audiência pública foi divulgada entre outras formas através de cartazes que anunciavam também a possibilidade de participação pela internet.

Figura 1 – Fac-símile do folheto de divulgação da elaboração do PlanMob



Fonte: Gerência de Marketing CET

A apresentação das propostas e discussão final ocorreu na Audiência Pública PlanMob ocorrida em 11 de abril de 2015. Sobre o modo bicicleta, foi realizada uma apresentação dos conteúdos, discussão dos temas e elaboração de oficina para proposição sobre novos trajetos a serem analisados.

A audiência sobre o modo bicicleta foi acompanhada por pessoas de todas as regiões da cidade. Abaixo à esquerda a apresentação das propostas específicas para o setor bicicleta e à direita a interação em mapas que mostravam a rede estrutural de referência proposta, onde os presentes, além de compreenderem a proposta puderam também incluir as suas próprias.

Fotos 6 e 7 – Audiência temática do PlanMob - modo bicicleta



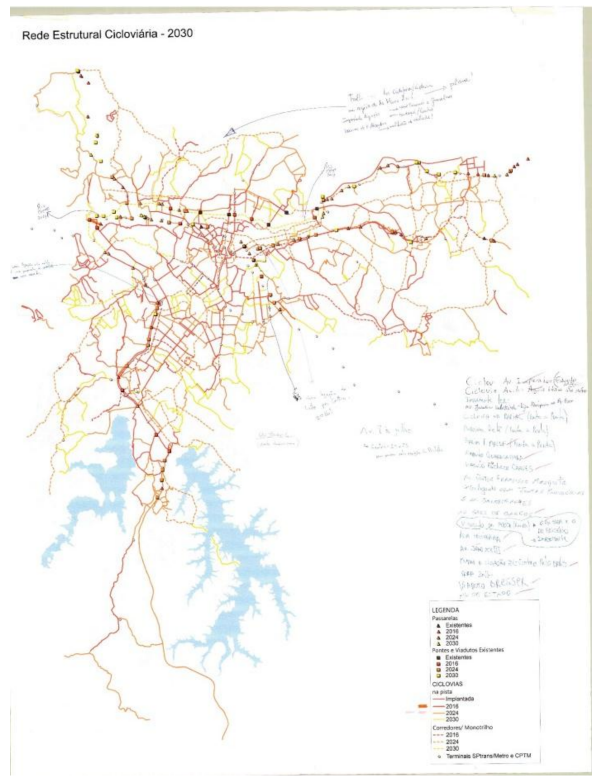
Fonte: DPM

Foto 8 - Audiência temática do PlanMob - modo bicicleta



Fonte: DPM

O mapa a seguir foi um dos dois utilizados para colher as contribuições dos participantes durante a atividade do dia 11/4/2015.



Fonte: DPM

Todo o conteúdo foi analisado pela CET após a audiência, e a revisão final foi consolidada na versão final do Plano de Mobilidade.

1.6.5. Resultados

Consoante com o que vem sendo difundido no Brasil desde a implantação do CTB de 1997 e com as políticas nacionais de incentivo aos modos de transporte ativos e também coletivos, o Plano de Mobilidade focou nestes modos de transporte as suas prioridades. Propondo um amplo conjunto de ações de longa extensão no tempo e no espaço urbano, serve de instrumento aos gestores públicos para referenciar suas ações e também à sociedade para acompanhamento das metas de atendimento da política pública a serem atingidas por cada governante.

A construção coletiva de um ponto de referência para a elaboração de uma Rede Cicloviária para o Município de São Paulo foi de fundamental importância para a apropriação por todos da sua importância de necessidade. O objetivo de estabelecer uma Rede de Referência foi extremamente importante, porque apontou os desejos de ligações cicloviárias na cidade. Portanto, o foco não foi a definição de vias para implantação de infraestrutura cicloviária, mas sim estabelecer as ligações cicloviárias que atendam todo o território do Município.

Foi de extrema importância a participação da área operacional no processo de planejamento como também no processo de participação social, pois a visão complementa os parâmetros técnicos de planejamento na definição de soluções para a etapa posterior de detalhamento das intervenções para a futura implantação A sociedade civil participou do processo elaborando propostas, compreendendo as dificuldades e tendo de conciliar seus interesses com outros atores sociais, conciliando os diferentes interesses dos vários setores da sociedade. Tratar sistematicamente as travessias de rios ou de linhas de trem, adequando-as ao tráfego seguro de ciclistas e pedestres é uma das inovações componentes do produto final. Ela só pôde ser construída a partir do processo de análise do que já havia sido produzido anteriormente, conjuntamente com a participação da população que utiliza o modo de transporte e que demanda o incremento de infraestruturas dedicadas a ele.

O produto final do processo, contido no Plano de Mobilidade Urbana, especificamente no que tange ao sistema cicloviário, possibilita a instrumentalização do desenvolvimento de um Sistema Cicloviário na cidade, funcionando como uma ferramenta para a expansão e gestão do mesmo, além de reorientar o modelo de urbanização e de circulação de nossa cidade. Suas metas permitem o acompanhamento pela da sociedade.

Considerando-se ainda que o Plano de Mobilidade é um documento de referência, o monitoramento, avaliação e acompanhamento de seus elementos é fundamental para referenciar as intervenções da política cicloviária a ser implementada nos próximos anos.

Os tratamentos cicloviários classificam-se em:

1.7.1. Ciclovia - pista própria destinada à circulação de ciclos, separada fisicamente do tráfego comum, conforme dispõe o Anexo I do CTB.

Caracteriza-se como o espaço em nível ou desnível com relação à pista, separado por elemento físico segregador tais como canteiro, área verde, e outros previstos na legislação vigente.

Quanto à sua localização na via pública, estas podem estar dispostas nas laterais das pistas, nos canteiros centrais e nas calçadas. A sua localização fora da via pública pode se dar em áreas não edificáveis, faixas de domínio e parques públicos.

Quanto ao sentido de tráfego as ciclovias podem ser:

- unidirecional: quando apresenta sentido único de circulação.
- bidirecional: quando apresenta sentido duplo de circulação.

Fotos 9, 10 e 11-Ciclovias na cidade de São Paulo - Fonte: Acervo DPM



- **1.7.2. Ciclofaixa -** parte da pista de rolamento destinada à circulação exclusiva de ciclos, delimitada por sinalização específica. Quanto ao sentido de tráfego, a ciclofaixa pode ser:
 - unidirecional: quando apresenta sentido único de circulação;
 - bidirecional: quando apresenta sentido duplo de circulação.

Fotos 12 e 13-Ciclofaixas na cidade de São Paulo - Fonte: Acervo DPM



- **1.7.3.Calçada Partilhada -** espaço exclusivo para circulação de ciclos sobre a calçada, com segregação visual do tráfego de pedestres, podendo ter piso diferenciado no mesmo plano, devidamente sinalizado. As calçadas partilhadas equiparam-se às ciclofaixas, porém na calçada.
- **1.7.4.** Espaço compartilhado sinalizado calçada, canteiro, ilha, passarela, passagem subterrânea, via de pedestres, faixa ou pista, devidamente sinalizadas, em que a circulação de bicicletas é compartilhada com pedestres ou veículos, criando condições favoráveis para sua circulação, sendo mais conhecidos os seguintes tipos:
- **1.7.4.1. Rota de bicicleta ou Ciclorrota** vias sinalizadas que compõem o sistema ciclável da cidade interligando pontos de interesse, ciclovias e ciclofaixas, de forma a indicar o compartilhamento do espaço viário entre veículos motorizados e bicicletas, melhorando as condições de segurança na circulação.

Foto 14 – Ciclorrota na cidade de São Paulo



Figura 2: Modelo padrão de ciclorrota



Fonte: Acervo DPM

Fonte: DPM

1.7.4.2. Espaço compartilhado com pedestres - espaço da via pública destinado prioritariamente aos pedestres onde os ciclistas compartilham a mesma área de circulação, desde que devidamente sinalizado. Esta solução é utilizada somente na impossibilidade de conexão da rede por outros tratamentos cicloviários.

Fotos 15 e 16 – Calçada partilhada na cidade de São Paulo



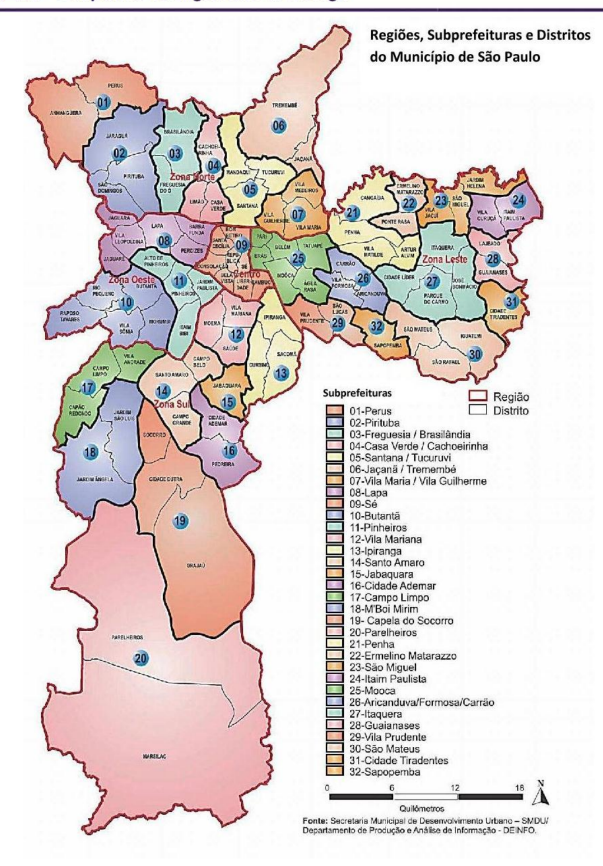
Fonte: Acervo DPM

- Lei nº 10.907, de 18 de dezembro de 1990 dispõe sobre a destinação de espaços para ciclovias no município de São Paulo e dá outras providências.
- **Decreto nº 34.854 de 3 de fevereiro de 1995** regulamenta a Leis 10.907, de 18 de dezembro de 1990, e dá outras providências.
- Lei nº 11.784, de 26 de abril de 1995 altera a redação do artigo 2º da Lei 10.907, de 18 de dezembro de 1990, e dá outras providências.
- Lei nº 10.908, de 18 de dezembro de 1990 dispõe sobre a demarcação de espaços para ciclofaixas em praças públicas do município de São Paulo e dá outras providências.
- **Decreto nº 34.855 de 3 de fevereiro de 1995 -** regulamenta a Lei 10.908, de 18 de dezembro de 1990, e dá outras providências.
- Decreto nº 29.839 de 18 de junho de 1991 institui faixas exclusivas para o tráfego de bicicletas-ciclovias, e dá outras providências.
- Lei nº 11.005, de 18 de junho de 1991 -dispõe sobre local para guarda de bicicletas e triciclos nos parques municipais.
- **Decreto nº 35.860 de 6 de fevereiro de 1996** regulamenta a Lei nº 11.005, de 18 de junho de 1991, e dá outras providências.
- Lei nº 11.730, de 9 de março de 1995 institui a ciclovia do Belenzinho, e dá outras providências.
- Lei nº 12.400, de 3 de julho de 1997 institui a Ciclovia da Mooca e dá outras providências.
- Lei nº 13.769, de 26 de janeiro de 2004 Altera a Lei nº 11.732, de 14 de março de 1995, que estabelece programa de melhorias para a área de influência definida em função da interligação da Avenida Brigadeiro Faria Lima com a Avenida Pedroso de Moraes e com as Avenidas Presidente Juscelino Kubitschek, Hélio Pellegrino, dos Bandeirantes, Engº Luis Carlos Berrini e Cidade Jardim, adequando-a à Lei Federal nº 10.257, de 10 de julho de 2001 (Estatuto da Cidade).
- Lei nº 13.995, de 10 de junho de 2005 dispõe sobre a criação de estacionamento de bicicletas em locais abertos ao público e dá outras providências.
- Lei nº 14.485, de 19 de julho de 2007 consolida a Legislação Municipal referente a datas comemorativas, eventos e feriados do Município de São Paulo, e dá outras providências. (Instituído Dia Municipal Sem Carro e a Semana da Bicicleta, entre outros).
- Lei nº 14.223, de 26 de setembro de 2006 dispõe sobre a ordenação dos elementos que compõem a paisagem urbana do Município de São Paulo. (Proíbe a instalação de anúncios em bicicletas e institui o bicicletário como mobiliário urbano de uso e utilidade pública).
- Lei nº 14.530, de 17 de outubro de 2008 denomina como Praça do Ciclista o espaço livre sem denominação localizado no canteiro central da Av. Paulista entre a R. da Consolação e a R. Bela Cintra e dá outras providências.
- Decreto nº 50.708 de 2 de Julho de 2009 atribui à Secretaria Municipal de Transportes a gestão e a coordenação do Grupo Executivo da Prefeitura do Município de São Paulo para Melhoramentos Cicloviários - Pró-Ciclista.
- Lei nº 15.094, de 4 de janeiro de 2010 institui a criação da rota ciclo-turística "Márcia Prado" na região entre o Grajaú e Ilha do Bororé, passando pela A.P.A. Área de Proteção Ambiental Bororé-Colônia, no Município de São Paulo.

- Decreto nº 51.622, de 12 de julho de 2010 regulamenta a Lei n° 15.094, de 4 de janeiro de 2010, que institui a Rota de Ciclo-Turismo Márcia Prado, na região entre o Grajaú e a Ilha do Bororé, passando pela Área de Proteção Ambiental Municipal – APA Bororé-Colônia, no Município de São Paulo.
- **Decreto nº 54.058, de 1º de julho de 2013** Cria o Conselho Municipal de Trânsito e Transporte CMTT, no âmbito da Secretaria Municipal de Transportes.
- Lei nº 15.893, de 7 de novembro de 2013 Estabelece novas diretrizes gerais, específicas e mecanismos para a implantação da Operação Urbana Consorciada Água Branca e define programa de intervenções para a área da Operação; revoga a Lei nº 11.774, de 18 de maio de 1995, e altera a redação do § 2º do art. 3º da Lei nº 15.056, de 8 de dezembro de 2009.
- Lei nº 16.050, de 31 de julho de 2014 aprova a Política de Desenvolvimento Urbano e o Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo e revoga a Lei nº 13.430/2002.
- **Decreto nº 55.790, de 15 de dezembro de 2014** dispõe sobre a permissão de outros equipamentos utilizarem ciclovias, ciclofaixas e locais de tráfego compartilhado.
- Lei nº 16.388, de 5 de fevereiro de 2016 institui o programa Integra-Bike São Paulo, e dá outras providências.
- **Decreto nº 56.834, de 24 de fevereiro de 2016** institui o Plano Municipal de Mobilidade Urbana de São Paulo PlanMob/SP 2015.
- Lei nº 16.402, de 22 de março de 2016 disciplina o parcelamento, o uso e a ocupação do solo no Município de São Paulo, de acordo com a Lei nº 16.050, de 31 de julho de 2014 – Plano Diretor Estratégico (PDE).
- **Decreto nº 57.558, de 21 de dezembro de 2016** regulamenta a aplicação de disposições da Lei nº 16.402, de 22 de março de 2016, relativas ao parcelamento do solo.
- Lei nº 16.547, de 21 de setembro de 2016 institui o Programa Bike SP no âmbito do Município de São Paulo.
- Lei nº 16.642, de 9 de maio de 2017- aprova o Código de Obras e Edificações do Município de São Paulo; introduz alterações nas Leis nº 15.150, de 6 de maio de 2010, e nº 15.764, de 27 de maio de 2013. (Define o nº mínimo de vagas de bicicletas por área construída computável e a presença ou não de vestiários para ciclistas conforme as subcategorias de uso do solo – Quadro 4A do Anexo I).
- Decreto nº 57.776, de 7 de julho de 2017 regulamenta a Lei nº 16.642, de 9 de maio de 2017, que aprovou o Código de Obras e Edificações do Município de São Paulo; define os membros da Comissão de Edificações e Uso do Solo – CEUSO.
- Lei nº 16.673, de 13 de junho de 2017 institui o Estatuto do Pedestre no Município de São Paulo, e dá outras providências.
- Decreto nº 57.889, de 21 de setembro de 2017 dispõe sobre o compartilhamento de bicicletas em vias e logradouros públicos do Município de São Paulo.
- Lei nº 16.885, de 16 de abril de 2018 cria o Sistema Cicloviário do Município de São Paulo SICLO, revoga a Lei nº 14.266, de 6 de fevereiro de 2007 e dá outras providências. (Revoga também a Lei 13.995, de 10 de junho de 2005 e torna sem efeito a Lei nº 16.738, de 7 de novembro de 2017, que altera a Lei revogada nº 14.266).

Subprefeitura Itaim Paulista

II. Caracterização da Subprefeitura



Mapa 5: Mapa dos limites das Subprefeituras do Município de São Paulo

(fonte: http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/regionais/subprefeituras/mapa/index.php?p=14894)

2. Caracterização do Cenário Atual

A caracterização da região da Subprefeitura Itaim Paulista tem a finalidade de tipificar o cenário atual com dados censitários, estrutura viária, topografia, uso do solo, polos de atração de viagens, acidentes, integração modal, estudo de solicitações inerentes à infraestrutura cicloviária e panorama da infraestrutura cicloviária existente.

O estudo da caracterização apresenta indicativos para avaliação da infraestrutura existente e para sua qualificação tendo em vista as necessidades de alteração, remanejamento e implantação de ligações para composição da rede cicloviária nesta região.

2.1- Histórico Local

"O crescimento e as grandes histórias do Itaim Paulista

A Subprefeitura Itaim Paulista é cortada por seis córregos no sentido norte –sul que deságuam no rio Tiête, são eles: Itaquera-Itaqueruna, Água Vermelha, Lajeado, Itaim, Tijuco Preto e Três Pontes.

No início do século passado o trabalho das olarias multiplicou-se acompanhando o desenvolvimento da cidade, que consumia cada vez mais materiais de construção, como pedregulhos e areia, extraídos do rio Tietê.

A Chácara das Flores ainda guarda as reminiscências desse tempo: são quatro hectares de terra que abrigam uma das mais antigas olarias do Itaim. Com mais de 70 anos, a antiga olaria, embora já não fabrique tijolos e telhas, continua atraindo a atenção de muitos visitantes. A Chácara, hoje, é um parque que abriga uma grande área verde.

Na região podemos encontrar muitos descendentes de outros paises e regiões do Brasil, que se mudaram para cá em busca de melhores condições de vida. Depois dos portugueses vieram os italianos, os japoneses e os húngaros. Mais tarde, os migrantes nordestinos, hoje maioria no Itaim.

Uma história nova de crescimento

A região do Itaim começou a receber seus primeiros moradores apenas no final do século18. Com a chegada da Ferrovia Estrada do Norte, antiga Central do Brasil, no século 19, o bairro começou a se desenvolver com as casas surgindo ao longo das margens dos trilhos. Em 1957 o Itaim Paulista ganhou sua primeira paróquia, a de João Batista. Juntamente com o desenvolvimento econômico, o Itaim conquistou sua emancipação política. Em 1980 a região foi elevada à condição de distrito autônomo, se desmembrando de São Miguel Paulista.

A Arte do Itaim

No Itaim Paulista a inspiração vem da realidade periférica, com diversos representantes dos mais variados estilos artísticos. A música tem destaque nas ruas do bairro, que conta com talentosos cantores, compositores, instrumentistas e arranjadores.

O teatro e a dança também recebem destaque. A capoeira, movimento de vanguarda difundido há mais de um século, é um dos mais praticados pelos jovens. O hip hop, que agrega os rappers, djs, b.boys, skatistas, grafiteiros e a literatura de periferia, no Itaim Paulista, tem muitos admiradores.

Nos pontos de lazer, a fregüência de público é constante, principalmente aos finais de semana. A população lota os principais equipamentos públicos: os três parques de áreas verdes (Parque Chácara das Flores, Parque Santa Amélia, Parque Chico Mendes), o Clube Escola José Ermírio de Moraes, os dois

CEUs, os Centros Desportivos Comunitários (CDCs), a Casa da Cultura e belas e incontáveis praças distribuídas pelo distrito.

BAIRRO DE VILA CURUÇÁ

Vila Curuçá é distrito da Zona Leste da cidade pertencente à administração da Subprefeitura Itaim Paulista. A história de Vila Curuçá é a mesma do distrito de Itaim Paulista e a parte leste do distrito do Jardim Helena. A exploração da região deu-se no início do século 17, com a doação de sesmarias a portugueses.

Consta que entre o período de 1610 e 1611, o Bandeirante Domingos de Góes virou "sesmeiro" das terras da região do "boi sentado" que estão localizadas nas proximidades do Rio Tietê. Elas foram passadas para o controle dos padres carmelitas em 1621. Foi nessa ocasião que construiu-se a primeira capela, que é considerada como um marco da colonização da região, denominada Nossa Senhora da Biacica (esse nome vem do tupi "imbeicica" ou "cipó resistente", facilmente encontrado no rio Tietê). Por muito tempo Itaim Paulista e Vila Curuçá e a parte leste do Jardim Helena formavam um bairro só, chamado de "imbeicica".

Nesse distrito existe uma unidade do CEU (Centro Educacional Unificado) chamado de "CEU Vila Curuçá", que funciona como escola de ensino infantil, ensino fundamental e centro de recreação para os habitantes da região. Além disso, no local funciona um telecentro que propicia acesso a internet para a população local.

Próximo ao CEU Vila Curuçá existe um Clube da Cidade, se trata de um centro de diversão e recreação da Prefeitura de São Paulo, cujos centros semelhantes estão espalhados pela cidade. No local existem piscinas, quadras e outras atrações para receber os mais de 3000 visitantes a cada final-de-semana no verão e recebe os idosos para os bailes de terceira idade. O requisito fundamental é ser morador da Vila Curuçá ou do Itaim Paulista.

O distrito de Vila Curuçá é beneficiado pela Estação da CPTM: Jardim Helena - Vila Mara, Inaugurada em 28 de maio de 2008. Estação que facilita o acesso ao bairro, além de melhorar o comércio em geral."

Fonte: https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/subprefeituras/itaim_paulista/historico/index.php?p =1571

2.2- Dados Censitários (2010)

Subprefeitura	Distritos	Área (km²)	População (2010)	Densidade Demográfica (Hab/km²)
1	Itaim Paulista	12	224.074	18.673
	Vila Curuçá	9,7	149.053	15.366
	TOTAL	21,7	373.127	17.195

Tabela 1: Dados Censitários da Subprefeitura Itaim Paulista

(Fonte: http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/regionais/subprefeituras/dados_demograficos/index.php?p=12758)

2.3- Viário da Subprefeitura Itaim Paulista

O Itaim Paulista faz divisa com três municípios da Grande São Paulo: Itaquaquecetuba, através da Avenida Marechal Tito, Ferraz de Vasconcelos, pela Rua Tibúrcio de Sousa ou Avenida Itajuíbe e Poá por uma ponte que passa sobre o córrego Três Pontes.

O sistema viário da subprefeitura Itaim Paulista tem, em sua margem norte, cortando todo o território, avenida Marechal Tito. As vias Av. Nordestina, Av. dos Ipês, Estrada Dom João Nery, R. Aricanga, R. Cembira, R. Tibúrcio de Souza, R. Itajuíbe, Av. Itaim, R. Manuel Bueno da Fonseca, Av. Academia de São Paulo, Av. Bandeira dos Cataguases cortam longitudinalmente o território da subprefeitura. São as principais vias do bairro, sendo que, por meio delas, é possível acessar outros municípios e os principais polos geradores de tráfego da região.

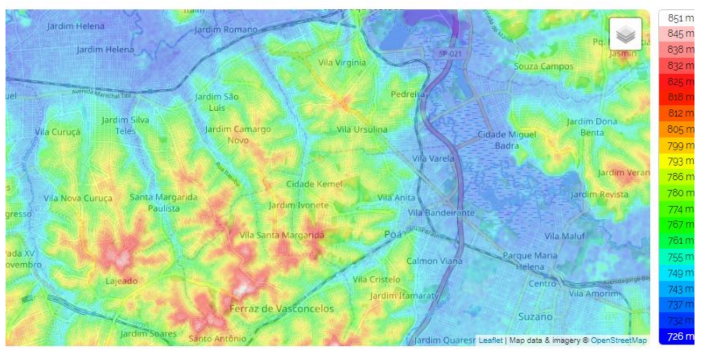
A seguir destacamos importantes vias arteriais e coletoras situadas na região:

- Avenida Marechal Tito
- Avenida Kemel Addas
- Viaduto Carlito Maia
- Estrada Dom João Nery
- Rua Doutor José Pereira Gomes
- Avenida Itajuíbe
- Avenida Barão de Alagoas
- Avenida Itaim
- Rua Tibúrcio de Souza
- Avenida Ipê Roxo
- Rua Aricanga
- Avenida Nordestina
- Avenida João Batista Santiago
- Viaduto da China (Viaduto Rosita Macedo de Andrade)
- Rua Cembira
- Avenida Bandeira dos Cataguases
- Avenida dos Ipês
- R. Manuel Bueno da Fonseca
- Av. Academia de São Paulo
- Avenida Deputado José Aristodemo Pinotti

A topografia apresenta altitudes que variam de 737 a 845 metros, com 'faixas' de menor altitude junto ao rio Itaquera, que corta a margem leste da Subprefeitura, junto à Av. Dep. Dr. José Aristodemo Pinotti e aos afluentes do rio Tietê junto a Estrada Dom João Nery e a R. Itajuíbe.

□ ■ Companhia de Engenharia de Tráfego

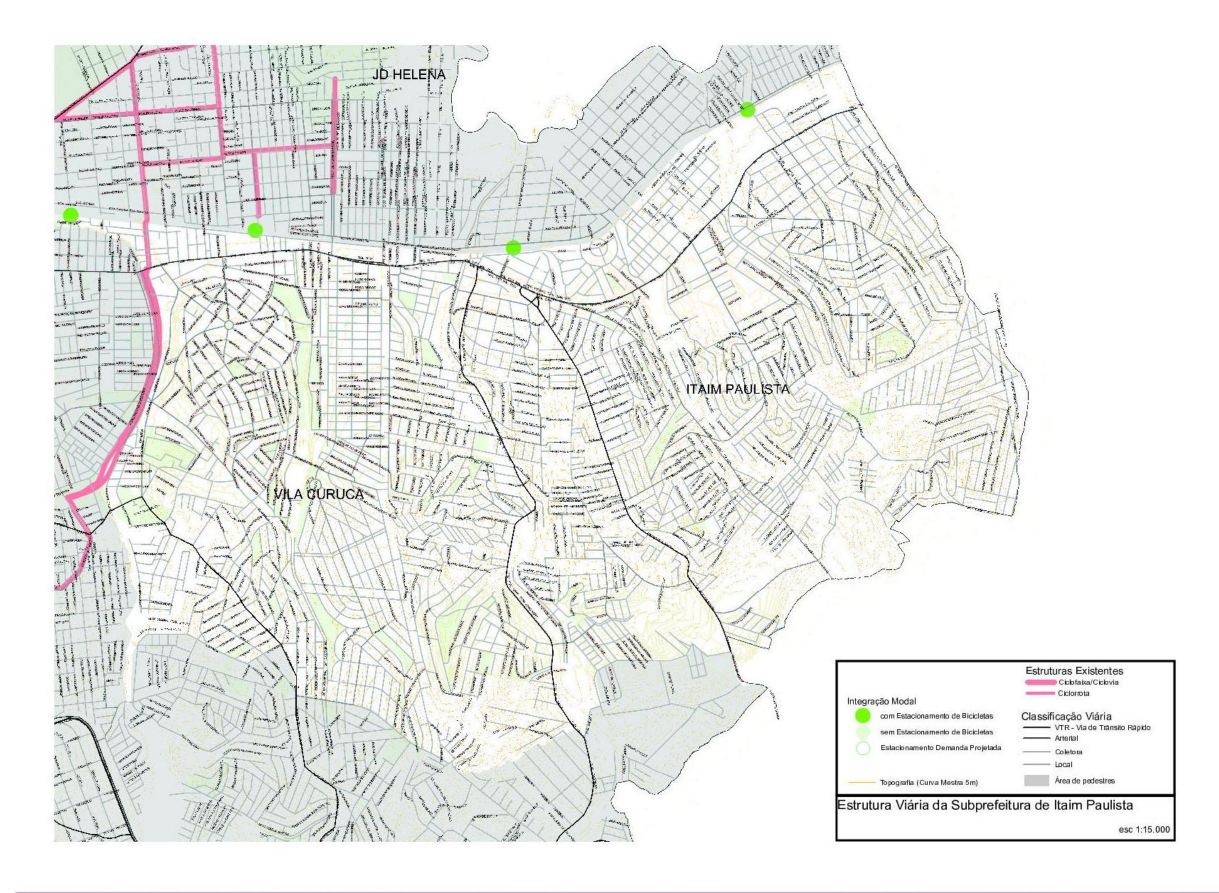
No mapa a seguir verificamos a topografia da região da Subprefeitura Itaim Paulista:



Mapa 6: *Mapa topográfico da Subprefeitura Itaim Paulista* (Fonte: https://pt-br.topographic-map.com/maps/gn4k/S%C3%A3o-Paulo/- acessado em 25/07/2019)

O mapa a seguir (Mapa 7) ilustra a classificação viária da região em consonância com as possibilidades de integração entre as diversas modalidades de transporte.

Mapa 7: Estrutura viária da Subprefeitura Itaim Paulista



2.4- Uso do Solo

As informações utilizadas na elaboração das tabelas, mapas e gráficos sobre a Evolução do Uso do Solo Urbano tiveram como fonte o Cadastro Territorial e Predial, de Conservação e Limpeza (TPCL), da Prefeitura de São Paulo¹. O TPCL é um cadastro de base fiscal, com a finalidade de permitir o lançamento e a cobrança do Imposto Predial e Territorial Urbano (IPTU) sobre a propriedade imobiliária.

Apesar do enfoque predominantemente tributário no registro das informações, o TPCL oferece uma enorme riqueza de dados sobre uso e ocupação do solo no município, sendo utilizado com frequência por urbanistas e planejadores como fonte para análise do espaço urbano.

A Subprefeitura Itaim Paulista caracteriza-se por uso do solo residencial predominando em seu território, composto principalmente por Residencial Horizontal Baixo Padrão e em menor número na porção central do território da subprefeitura, Residencial Horizontal Médio e Alto Padrão.

As principais concentrações de uso do solo de comércio e serviços estão situadas nas áreas lindeiras à avenida Marechal Tito e das ruas Aricanga e Tibúrcio de Souza.

O mapa (Mapa 8) ilustra o Uso Predominante do Solo e a infraestrutura cicloviária implantada na região em consonância com a topografia.

2.5 - Pontos de Atração de Viagens

Os pontos de atração de viagens podem ser definidos como empreendimentos comerciais, residenciais, de serviços, industriais, armazéns e equipamentos públicos que são responsáveis por atrair para sua área de influência um número considerável de viagens.

A Região da Subprefeitura Itaim Paulista diversos polos de atração de viagens, de distintas naturezas, os quais podem produzir um número expressivo de viagens de bicicleta.

O distrito possui grande variedade de lojas, agências bancárias, varejos, atacados, shopping, supermercados, hospitais e postos de saúde. Entre esses equipamentos o Shopping Itaim Paulista e Hospital Geral de Itaim Paulista são os que mais se destacam.

Principais polos de atração vinculados ao uso utilitário e lazer da bicicleta da região da Subprefeitura Itaim Paulista:

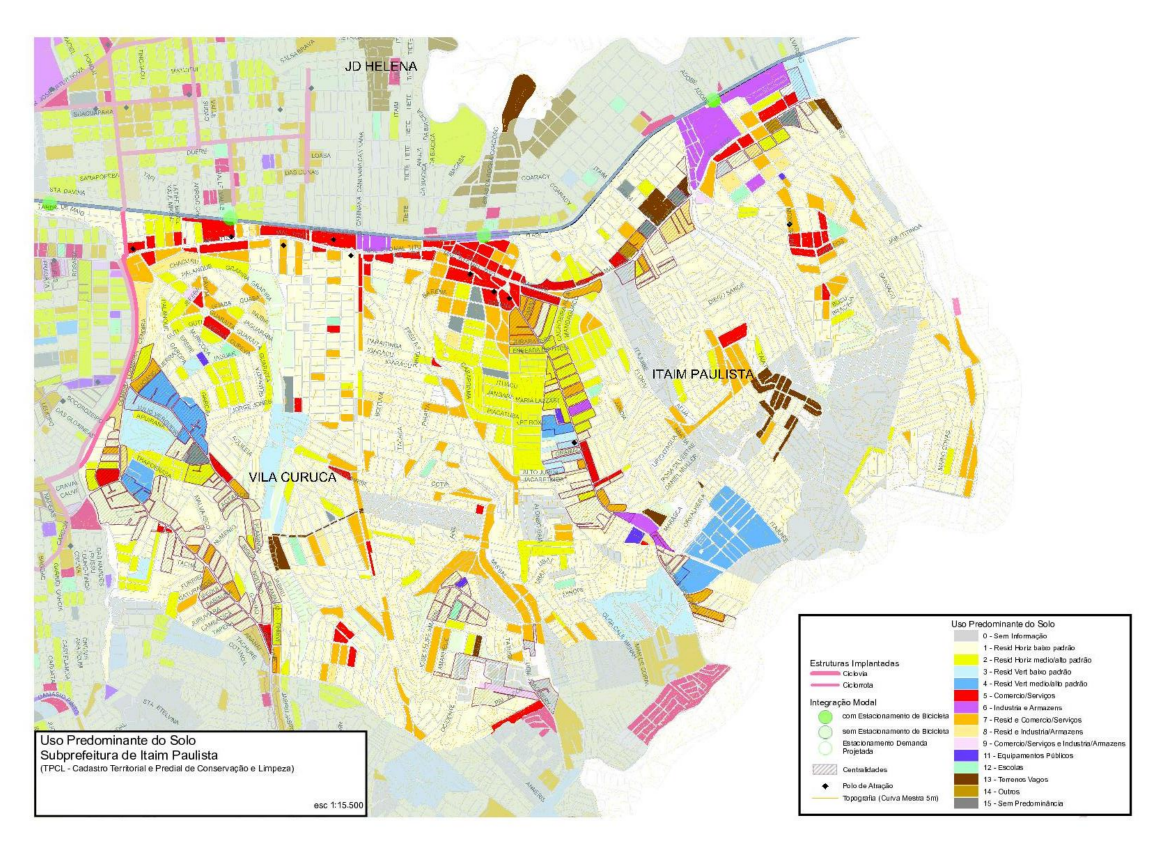
- CEU Vila Curuçá Irene Ramalho
- D'Avó Supermercado
- Centro Cidadania Casa do Ancião
- CRAS Vila Curuçá

- Hospital e Maternidade 8 de maio
- Casa da Cultura Itaim Paulista
- Parque Ecológico Central do Itaim
- Roldão Atacadista
- Hospital dia Rede Hora Certa
- Parque Ecológico Chico Mendes
- Certto Curuçá Club

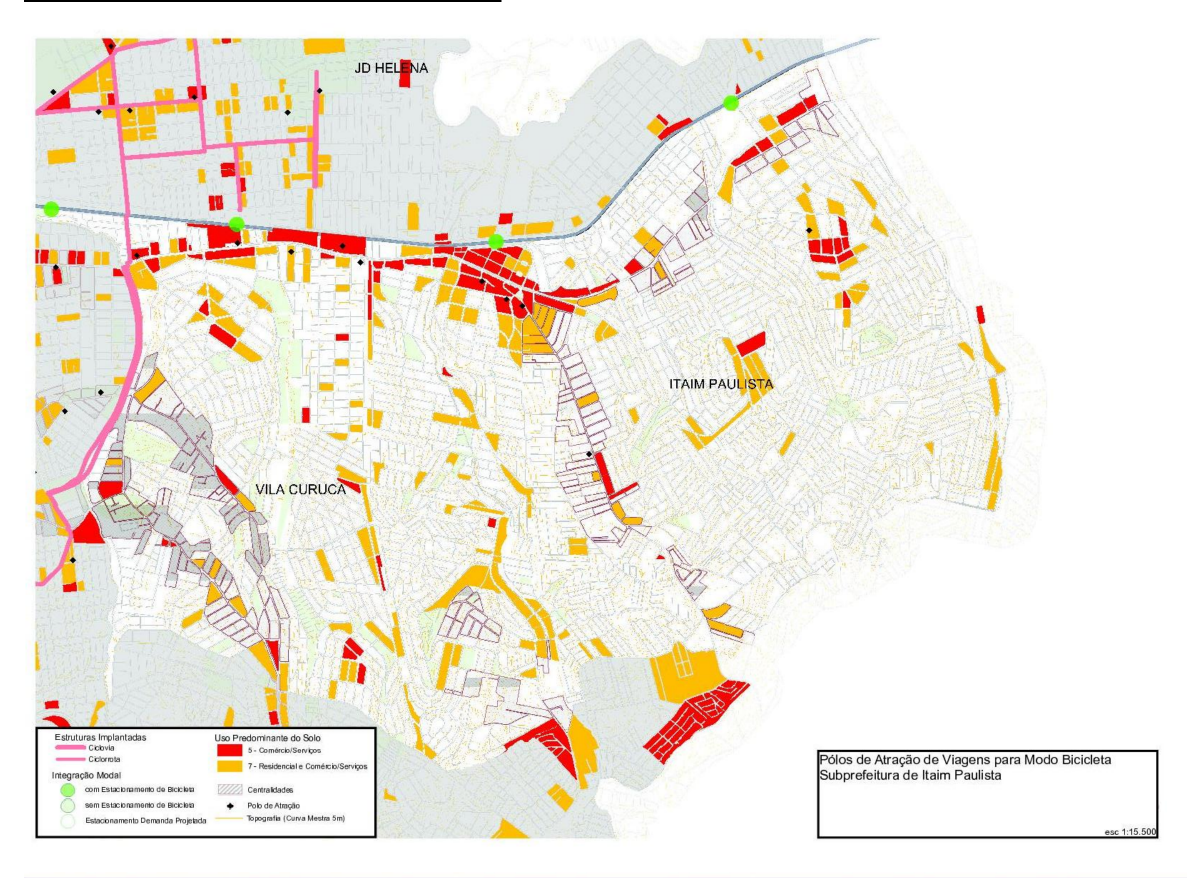
O mapa (Mapa 9) ilustra o Uso Predominante do Solo tendo em vista a finalidade de interesse ciclístico e a infraestrutura cicloviária implantada na região em consonância com a topografia e a integração modal.







Mapa 9: Polos de atração de Viagens na Subprefeitura Itaim Paulista



2.6- Integração Modal

A integração modal possibilita condições para que as pessoas se desloquem pela cidade usando modos mais saudáveis e menos poluentes. Permite otimizar a distribuição do espaço urbano dedicado à mobilidade, com incentivo ao uso do transporte público, por meio de investimentos na qualidade do serviço. Por isso, a integração da infraestrutura cicloviária com os terminais de ônibus e estações de metrô e trem possibilitam ao usuário organizar suas viagens ampliando as possibilidades de circulação. A integração entre diferentes formas de se locomover resulta em viagens mais rápidas e confortáveis pela cidade. Para isso, é importante que as pessoas conheçam as opções de deslocamento, os caminhos possíveis, as vantagens e desvantagens de cada trajeto.

A integração pode ocorrer nos estacionamentos de bicicletas, em que o usuário deixa sua bicicleta e utiliza outro modal complementar, como também no transporte da bicicleta dentro do transporte coletivo, respeitando os dias e horários estipulados pela SPTrans, Metrô e CPTM.

Para efetivar essa possibilidade, é importante ampliar a estrutura cicloviária conectando-a com terminais e estações, além de realizar ações de sensibilização para orientar quem deseja adotar este hábito. A ampliação dos estacionamentos de bicicleta é também desejável, porém depende de ações dos órgãos responsáveis pelo sistema de transporte coletivo.

Na Subprefeitura Itaim Paulista, há as seguintes estações e terminais de transporte coletivo, em que o ciclista pode efetuar a integração modal:

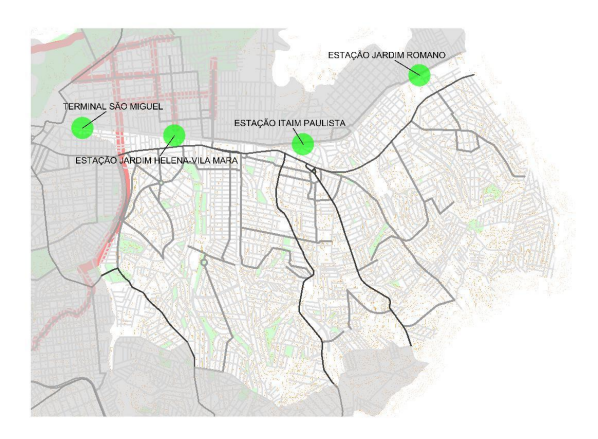
- Linha 12 Safira da CPTM com as estações Jardim Helena / Vila Mara, Itaim Paulista e Jardim Romano;
- Terminal São Miguel da SPTrans.

TERMINAIS E ESTAÇÕES	EQUIPAMENTO	VAGAS	RESPONSÁVEL
TERMINAL SÃO MIGUEL	BICICLETÁRIO	64	SPTRANS
ESTAÇÃO JARDIM HELENA- VILA MARA	BICICLETÁRIO	256.	CPTM
ESTAÇÃO ITAIM PAULISTA	BICICLETÁRIO	256	CPTM
ESTAÇÃO JARDIM ROMANO	BICICLETÁRIO	240	CPTM

Tabela 2: Infraestrutura de estacionamento de bicicletas para integração modal ²

A rede de transporte público que serve a região também conta com Faixas Exclusivas de ônibus nas avenidas Marechal Tito e Nordestina.

O mapa a seguir (Mapa 10) ilustra a localização do terminal na respectiva Subprefeitura:



Mapa 10: Mapa de terminais e estações de integração modal

Nos modais de transporte público, a integração com bicicleta poderá ser realizada nos estacionamentos, e também através das seguintes regras de uso:

a. Metrô e CPTM:

HORÁRIOS			
SEG. A SEX.	SÁBADOS	DOMINGOS	FERIADOS
A partir das	A partir das	Durante todo o	Durante todo o
20h30 até o	14h00	funcionamento do	funcionamento do Metrô,
último trem (meia	até o último trem	Metrô, das 04h40* à	das 04h40* à meia-noite.
noite).	(01h00).	meia-noite.	
01 11 (1 0	41111	<u> </u>	

Obs. No máximo 04 bicicletas por trem, sempre no último vagão.

A bicicleta dobrável é permitida nos trens em qualquer horário, desde que esteja embalada em capa/bolsa protetora e seu volume não ultrapasse a medida de 150x60x30cm.

Na CPTM valem as mesmas regras exceto o horário de início aos Domingos e Feriados às 04h00.

Tabela 3: Regras de circulação de bicicletas nos trens

Fonte: Site do Metrô

b. SPTrans:

A Portaria nº 032/16-SMT.GAB autorizou o embarque e desembarque ou permanência de apenas uma bicicleta por ônibus no Sistema de Transporte Coletivo Público de Passageiros no Município de São Paulo somente em veículos de 23 (vinte e três) metros, pela porta traseira, e quando houver, pela porta central, nas seguintes condições:

- Nos dias úteis e pontes de feriados, o horário será das 10h01 às 15h59 e das 19h01 às 5h59;
- Aos sábados, a partir das 14h00;
- Aos domingos e feriados, em qualquer horário.

A SPTrans está elaborando análise para permitir o embarque de bicicletas dobráveis em outros tipos de veículos, ampliando assim a potencialidade de integração modal no sistema.

<u>2.7 – Infraestrutura Cicloviária Implantada na Subprefeitura Itaim Paulista</u>

A Subprefeitura Itaim Paulista possui 2,4 km de estrutura cicloviária implantada.

A estrutura cicloviária implantada na Subprefeitura Itaim Paulista possibilita acesso à passarela que se sobrepõe à linha 12- Safira da CPTM, possibilitando acesso ao bairro do Jardim Helena e à Subprefeitura de São Miguel Paulista.

As estruturas cicloviárias implantadas apresentam diferentes tipologias, entre ciclovia e ciclofaixa no leito carroçável, conforme detalhamento a seguir:

PROGRAMA DE CICLOVIAS	EXTENSÃO	TIPOLOGIA	SENTIDO	LOCALIZACAO	INAUGURAÇÃO	ORGAO EXECUTOR	TIPO	TITULO	PREP VIA
CICLOFAIXA JARDIM HELENA / SÃO MIGUEL - TRECHO 1	1952	CICLOFAIXA	UNIDIRECIONAL	JUNTO AO CANTEIRO CENTRAL	12/10/2014	CET	AV	DEP	JOSE ARISTODEMO PINOTTI
CICLOFAIXA JARDIM HELENA / SÃO MIGUEL - TRECHO 2	22	CALÇADA COMPARTILHADA	UNIDIRECIONAL	SOBRE A CALÇADA	23/10/2014	CET	AV	MAL	TITO
CICLOFAIXA JARDIM HELENA / SÃO MIGUEL - TRECHO 2	359	CICLOFAIXA	BIDIRECIONAL	BORDO PAR DA VIA	23/10/2014	CET	R	STA	ROSA DE LIMA
CICLOFAIXA JARDIM HELENA / SÃO MIGUEL - TRECHO 2	36	CICLOFAIXA	BIDIRECIONAL	BORDO PAR DA VIA	23/10/2014	CET	AV	MAL	ТІТО
CICLOFAIXA JARDIM HELENA / SÃO MIGUEL - TRECHO 2	26	CALÇADA COMPARTILHADA	BIDIRECIONAL	BORDO PAR DA VIA	23/10/2014	CET	AV	MAL	ТІТО

Tabela 4: Estrutura cicloviária existente na Subprefeitura Itaim Paulista



2.8. Análise de Acidentes

A Companhia de Engenharia de Tráfego de São Paulo mantêm um banco de dados de acidentes, denominado Sistema de Acidentes de Trânsito-SAT, que abrange os acidentes de trânsito no município de São Paulo que provocam vítimas, feridas ou mortas. A coleta dos dados é feita pesquisando-se os boletins de ocorrência (BOs) elaborados pela Polícia Civil, que compõem o banco informatizado denominado INFOCRIM (Informações Criminais) da Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo, que vem sendo disponibilizado à CET.

Há uma fase de leitura dos BOs pré escolhidos para selecionar os que tratam de acidentes de trânsito, pois há BOs classificados como "Omissão de Socorro" ou "Lesão Corporal Culposa", por exemplo, que se referem a acidentes de trânsito com vítimas. Assim, são lidos por mês da ordem de seis a sete mil BOs e digitados só cerca de um terço disso.

Para acessar as informações do SAT foi desenvolvido pela Gerência de Informática um aplicativo, que a partir da página da CETIntranet possibilita a pesquisa aos dados de acidentes por via e data.

A partir dos dados de acidentes, entendeu-se importante realizar uma análise dos mesmos por Subprefeitura, a fim de estabelecer parâmetros de análise não somente das estruturas cicloviárias, como também do viário estrutural da região.

Para a elaboração da análise, foram selecionados os acidentes com vítimas e fatais. A análise dos acidentes é efetuada em toda a extensão da via independente se esta via está inserida em mais de uma subprefeitura. São selecionados os acidentes envolvendo todos os modais de transporte entre janeiro de 2009 e julho de 2017.

Cabe destacar que cada acidente pode envolver um ou mais veículos. Da mesma forma, o número de vítimas sempre será igual ou maior ao número de acidentes, pois cada acidente pode gerar uma ou mais vítimas, independentemente da quantidade de veículos envolvidos. Cabe ainda destacar que a média anual estabelece um parâmetro que pode ser utilizado para comparar outras vias no mesmo espaço de tempo.

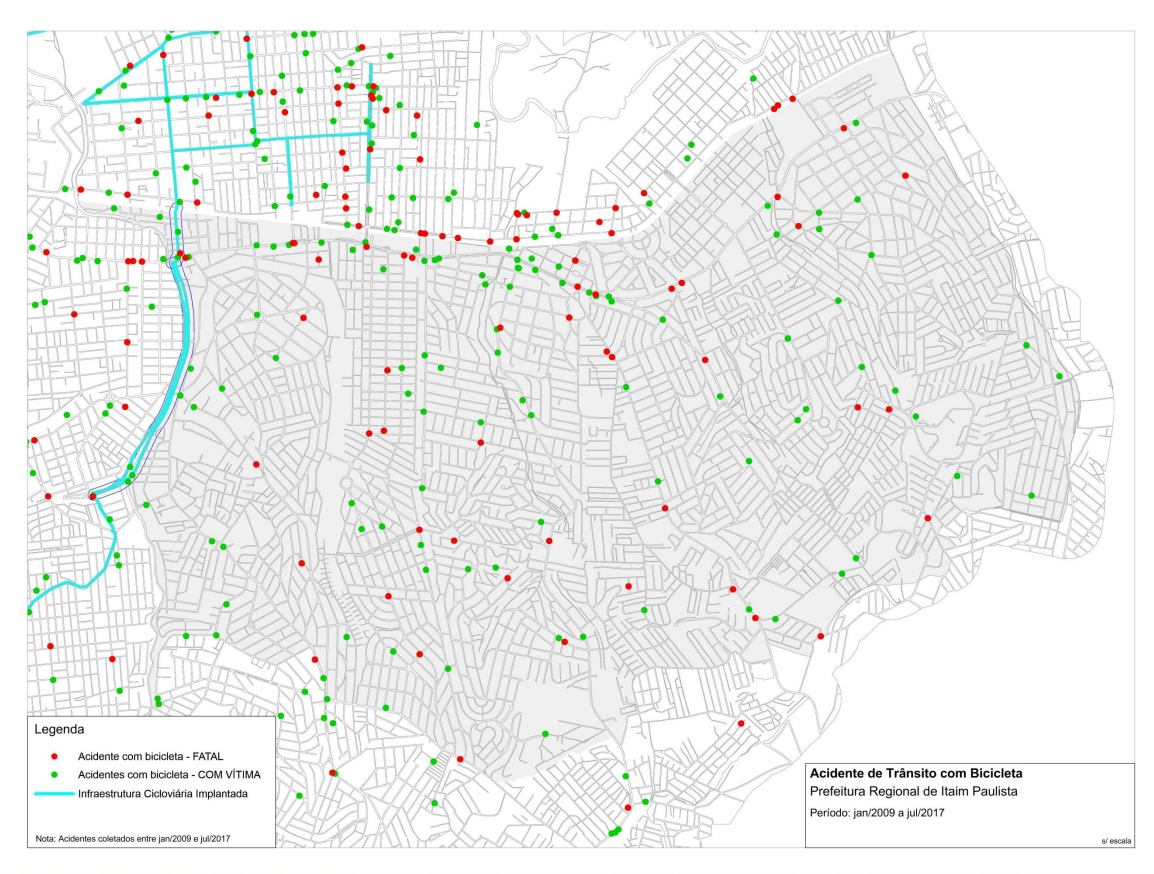
Pode-se ainda observar o número total de vítimas, que consideram todos os modais, separados por acidentes com vítima (ferida) e fatal. Para facilitar a compreensão, as duas últimas colunas descrevem somente os acidentes envolvendo bicicletas, sendo importante ressaltar que os mesmos estão inseridos no total de acidentes.

25

Fone PABX 3396-8000

www.cetsp.com.br

<u>Mapa11 - Locais de acidentes envolvendo bicicletas entre janeiro de 2009 e julho de 2017</u> <u>na Subprefeitura Itaim Paulista</u>





A tabela a seguir apresenta o quantitativo de acidentes envolvendo diferentes veículos nas principais vias da Subprefeitura, no período compreendido entre janeiro de 2009 a julho de 2017, em que é possível observar o número de vítimas feridas e fatais em cada via.

Acidentes na Prefeitura Regional de Guaianases - Ligações Estruturais e Regionais (entre jan/2009 e jul/2017)

	QU	ANTIDADE DE ACIDENTE			VEÍCULOS ENVOLVIDOS					VITIMAS							
NOME DA VIA	To	ital	Com	Vítima	Atropel	Atropelamentos							TC	TOTAL		BICICLETA	
NOME DA VIA	Nº	média anual	Nº	média anual	Nº	média anual	AUTO	МОТО	ONIBUS	CAM	BICI	S_INF	FERIDA	FATAL	FERIDA	FATA	
AV MALTITO	1231	143,4	867	101,0	364	42,4	968	636	280	60	47	67	1492	70	47	1	
AV NORDESTINA	613	71,4	412	48,0	201	23,4	507	314	96	23	10	33	760	27	9	1	
ES DOM JOAO NERY	340	39,6	239	27,8	101	11,8	263	186	64	8	15	19	462	17	14	1	
R ITAJUIBE	117	13,6	79	9,2	38	4,4	92	60	22	2	5	8	137	9	6	1	
R TIBURCIO DE SOUSA	247	28,8	170	19,8	77	9,0	188	132	51	7	7	11	318	15	8	0	
AV BARÃO DE ALAGOAS	42	4,9	29	3,4	13	1,5	33	18	14	2	4		66	2	4	1	
R ARICANGA	68	7,9	44	5,1	24	2,8	57	32	9	1	4	7	76	4	3	1	
AV JOAO BATISTA SANTIAGO	30	3,5	19	2,2	11	1,3	27	9	4	1	3	3	32	1	3	0	
R CEMBIRA	47	5,5	38	4,4	9	1,0	47	21	6	3	3	1	63	3	3	0	
AV DEPUTADO JOSÉ ARISTODE	47	5,5	41	4,8	6	0,7	69	8		1	5	1	55	2	6	1	
AV TEODORO BERNARDO DO N	37	4,3	24	2,8	13	1,5	27	20	4		4	1	45	2	5	0	

Nota: Número de acidentes coletados entre janeiro/2009 e julho/2017.

Tabela 5: Acidentes nas principais vias da Subprefeitura Itaim Paulista

Os dados apresentados na tabela das vias principais da Subprefeitura demonstram que as vias Marechal Tito, Nordestina, Dom João Nery e Tibúrcio de Sousa, são as vias de maior número de acidentes, tendo média anual muito superior a 15 acidentes. Nas referidas vias ocorreram 2.431 acidentes, que resultaram em vítimas feridas e as fatais.

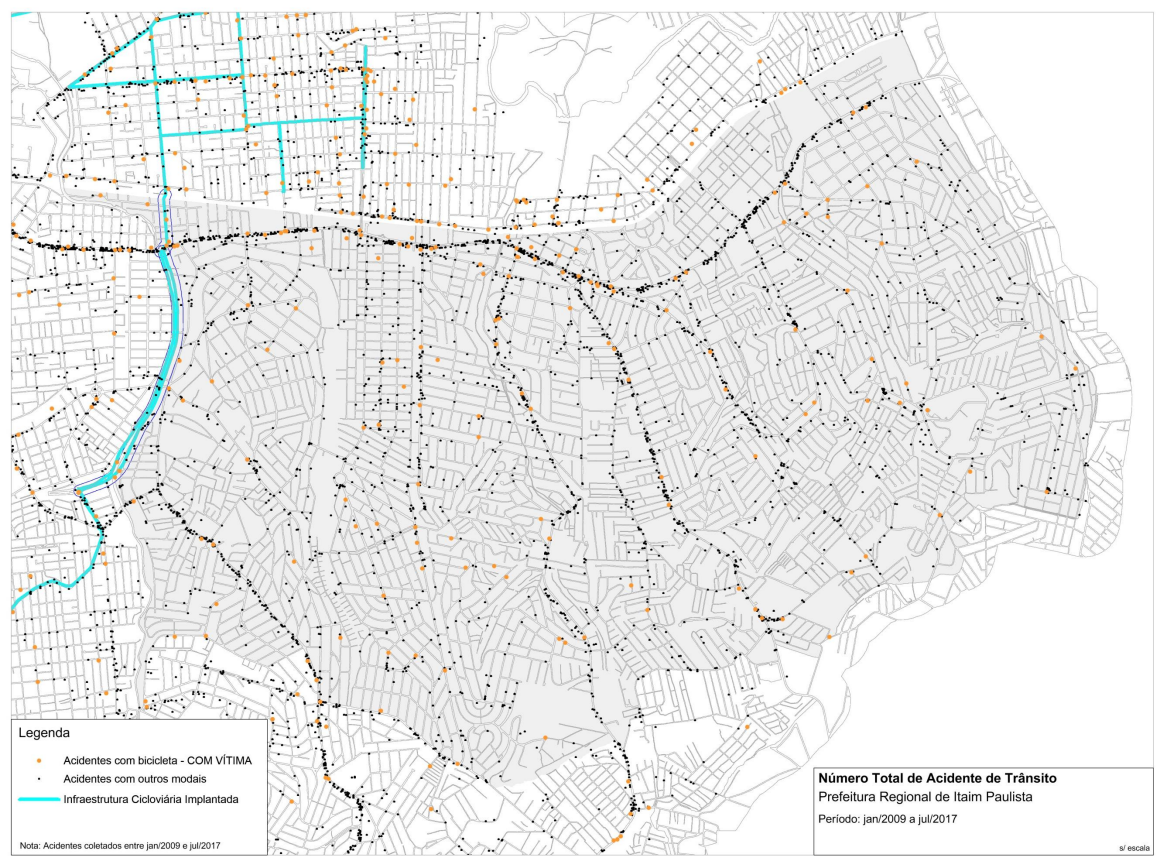
Em menor proporção, mas também com número considerável de acidentes e vítimas, outras vias podem ser indicadas, nas quais se destacam as seguintes: Itajuíbe, Barão de Alagoas, Aricanga, João Batista Santiago, Cembira, Deputado José Aristodemo Pinotti e Teodoro Bernardo do Nascimento.

Em relação aos acidentes envolvendo bicicletas, as vias Marechal Tito, Dom João Nery, Nordestina, Tibúrcio de Sousa e Itajuíbe, apresentam o maior número de acidentes, somando 84 vítimas, sendo 04 delas fatais.

Compreende-se, portanto, que todas as vias indicadas necessitam de medidas para redução de acidentes. A implantação de infraestruturas cicloviárias possibilita a redução de acidentes na maioria das em que são implantadas, seja pela alteração de desenho viário, seja pela redução de velocidade, ou mesmo pela segregação do modo bicicleta, com melhoria nas travessias, que reduz o conflito entre modais.

O mapa 12 apresenta os locais de acidentes de todos os modais entre janeiro de 2009 e julho de 2017, na Subprefeitura Itaim Paulista, com destaque nos acidentes envolvendo bicicletas.

Mapa12 - Total de acidentes de trânsito entre janeiro de 2009 e julho de2017 na Subprefeitura Itaim Paulista





2.9. Demandas

A Companhia de Engenharia de Tráfego recebe diversas solicitações de autoridades municipais, representantes de classes, associações de moradores e comerciantes, munícipes etc. O Departamento de Estudos e Projetos de Modos Ativos – DPM, analisa as solicitações que envolvem planejamento cicloviário.

As demandas referem-se a solicitações para implantação, avaliação, alteração, retirada, manutenção, e são originárias da Câmara Municipal, Assembleia Legislativa, outros órgãos do Executivo, Associações e Organizações Civis e Munícipes.

As solicitações do período de dezembro de 2016 a 25 de julho de 2019 na Subprefeitura Itaim Paulista, demonstram que do total de solicitações recebidas pelo departamento, 40% são pedidos de implantação de infraestrutura cicloviária. As demais solicitações são 40% pedidos de avaliação da infraestrutura existente e 20% pedidos de manutenção.

Segue abaixo a descrição das solicitações:

Solicitações que ei	SPIT 25/07/2019					
Data de entrada no DPM (CET)	Origem da Solicitação	Subprefeitura	Objeto	Motivo da Solicitação	Descrição da solicitação	Endereço
17/08/2017	Munícipe	Itaim Paulista	Infraestrutura Cicloviária	Avaliação	Munícipe solicita avaliação da ciclofaixa da Rua Santa Rosa de Lima, alega que não passa nenhum ciclista	Rua Santa Rosa de Lima
29/08/2017	Câmara Municipal	Itaim Paulista	Infraestrutura Cicloviária	Manutenção	A via sofreu alterações devido a implantação da ciclovia e readequações das calçadas, que deixaram as laterais do logradouro com declives acentuados, com acúmulo de água	Rua São Gonçalo do Rio das Pedras
08/11/2017	Munícipe	Itaim Paulista	Infraestrutura Cicloviária	Implantação	Munícipe solicita implantação de ciclofaixa na Avenida Academia de São Paulo e Avenida Tome Dias Laço	Avenida Tome Dias Laço
22/12/2017	Munícipe	Itaim Paulista	Infraestrutura Cicloviária	lmplantação	Solicitação para implantação de ciclofaixa ligando a estação Jardim Romano (Avenida Diogo da Costa Tavares, passando pela Rua Salinas do Mossoró, Rua Cachoeira do Manganal, Viaduto Carlito Maia, Avenida Itaim, Avenida Itaim, Avenida Marechal Tito até a Praça Silva Telles)	Avenida Itaim
29/01/2018	Munícipe	Itaim Paulista	Bicicleta Compartilhada	Avaliação	Reclamação de munícipe a respeito do novo regulamento para empréstimos das Bicicletas Compartilhadas	Rua Pierre Varney

Tabela 6: Solicitações recebidas no DPM - Departamento de Planejamento de Modos Ativos (CET)



Subprefeitura Itaim Paulista

III: Definição das Ligações de Interesse Cicloviário

3. Ligações Cicloviárias na Subprefeitura Itaim Paulista

Com o objetivo de avaliar a Rede Cicloviária implantada, e estabelecer parâmetros para alterações e propor novas conexões, a área técnica elaborou uma análise a fim de estabelecer as ligações de interesse para o modo bicicleta, e a partir desta análise elaborar propostas na Subprefeitura.

3.1. Avaliação urbanística atual da Subprefeitura Itaim Paulista

A primeira etapa foi avaliar dados urbanísticos de uso do solo, circulação, integração modal, e outros dados complementares que permitam uma análise qualificada da região, como polos de atração de viagens, política de estacionamento, topografia, acidentes e demandas sociais.

A análise considerou que a identificação dos polos de atração de viagens evidencia a potencialidade de uso das estruturas cicloviárias.

O detalhamento destes dados está consolidado na Capítulo II do relatório.

De acordo com o Guia de Planejamento Ciclo inclusivo do ITDP Brasil – Instituto de Desenvolvimento de Políticas de Transportes, a atratividade dos trajetos é um aspecto fundamental de atração dos usuários atuais e potenciais da infraestrutura cicloviária. Consideram-se pontos de interesse as centralidades, estações de transporte de média e alta capacidade, centros comerciais e empresariais, equipamentos culturais, esportivos, de educação, lazer, históricos ou naturais, e outros atrativos relevantes.

O quadro a seguir sintetiza a atratividade dos trajetos da rede de mobilidade por bicicleta.

Percursos atrativos						
Princípios	Impactos					
Alta densidade de destinos	Os centros de bairro e os polos geradores de viagens					
	devem estar diretamente ligados à rede cicloviária.					
	As vias pertencentes à rede cicloviária, em especial					
	as rotas de maior importância, devem cumprir com					
Segurança Pública	requisitos mínimos em termos de segurança pública.					
	As rotas cicláveis mais utilizadas devem passar por					
	áreas onde haja suficiente controle visual e social					

Tabela 7 Atratividade dos trajetos de uma rede de mobilidade por bicicleta. Fonte: ITDP Brasil (adaptação do manual "Ciclociudades: Manual integral de movilidad ciclista para ciudades mexicanas", publicado em 2011 pelo ITDP México).

O ITDP identifica ainda que "A linearidade e a coerência da rede são fundamentais para que ela seja facilmente compreendida por qualquer usuário, mesmo os que ainda não possuem o hábito de utilizar a bicicleta em suas viagens ou que não são moradores locais."

Na Subprefeitura Itaim Paulista , a análise dos elementos urbanísticos permite sintetizar que a atratividade para o uso da bicicleta está localizado ao longo das centralidades lineares e polares e concentração de polos de atração de viagens.

Os dados de acidente também demonstram que as vias arteriais e coletoras, que fazem a conexão com as arteriais, são as que apresentam maior índice de acidentes tanto do modo bicicleta, quanto demais modais. Portanto, a intervenção de melhorias viárias e inserção de tratamento cicloviário permite a redução dos acidentes, garantindo maior segurança a todos os usuários da via.

3.2. Plano Diretor Estratégico

O Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo (lei 16.050/14) define a estratégica de ordenamento territorial, para garantir um desenvolvimento urbano sustentável e equilibrado entre as várias visões existentes no Município sobre seu futuro.

O Plano Diretor estabelece o zoneamento, que é um instrumento utilizado para definir o uso e ocupação do solo e os índices urbanísticos. O Plano Diretor de 2014 define as regras de parcelamento, uso e ocupação do solo, que se diferem por tipos de zonas que incidem em todo o território municipal. E as zonas foram organizadas conforme três tipos de territórios que se diferem, por um lado, pela perspectiva predominante de transformação, inclusive qualitativa, e por outro, pela perspectiva de preservação, conforme segue:

- a. Territórios de transformação: são áreas em que se objetiva a promoção do adensamento construtivo e populacional, das atividades econômicas e dos serviços públicos, a diversificação de atividades e a qualificação paisagística dos espaços públicos de forma a adequar o uso do solo à oferta de transporte público coletivo.
- b. Territórios de qualificação: são áreas em que se objetiva a manutenção de usos não residenciais existentes, o fomento às atividades produtivas, a diversificação de usos ou o adensamento populacional moderado, a depender das diferentes localidades que constituem estes territórios.
- c. Territórios de preservação: são áreas em que se objetiva a preservação de bairros consolidados de baixa e média densidades, de conjuntos urbanos específicos e territórios destinados à promoção de atividades econômicas sustentáveis conjugada com a preservação ambiental, além da preservação cultural.

3.2.1. Uso e Ocupação do Solo do Plano Diretor Estratégico na Subprefeitura

Na Subprefeitura Itaim Paulsita , o Uso e Ocupação do Solo é predominantemente Misto, com porções de território Zona Especial de Interesse Social 1 – ZEIS – 1 e eixos de Zona Eixo de Estruturação de Transformação Urbana – ZEU e Zona de Centralidade - ZC.

A Av. Marechal Tito e a estrada Dom Joaão Nery são eixos Zona Eixo de Estruturação de Transformação Urbana – ZEU, que são porções do território inseridas na Macroárea de Estruturação Metropolitana, destinadas a promover usos residenciais e não residenciais com densidades demográficas e construtivas altas, bem como a qualificação paisagística e dos espaços públicos, de modo articulado ao sistema de transporte coletivo e com infraestrutura urbana de caráter metropolitano.

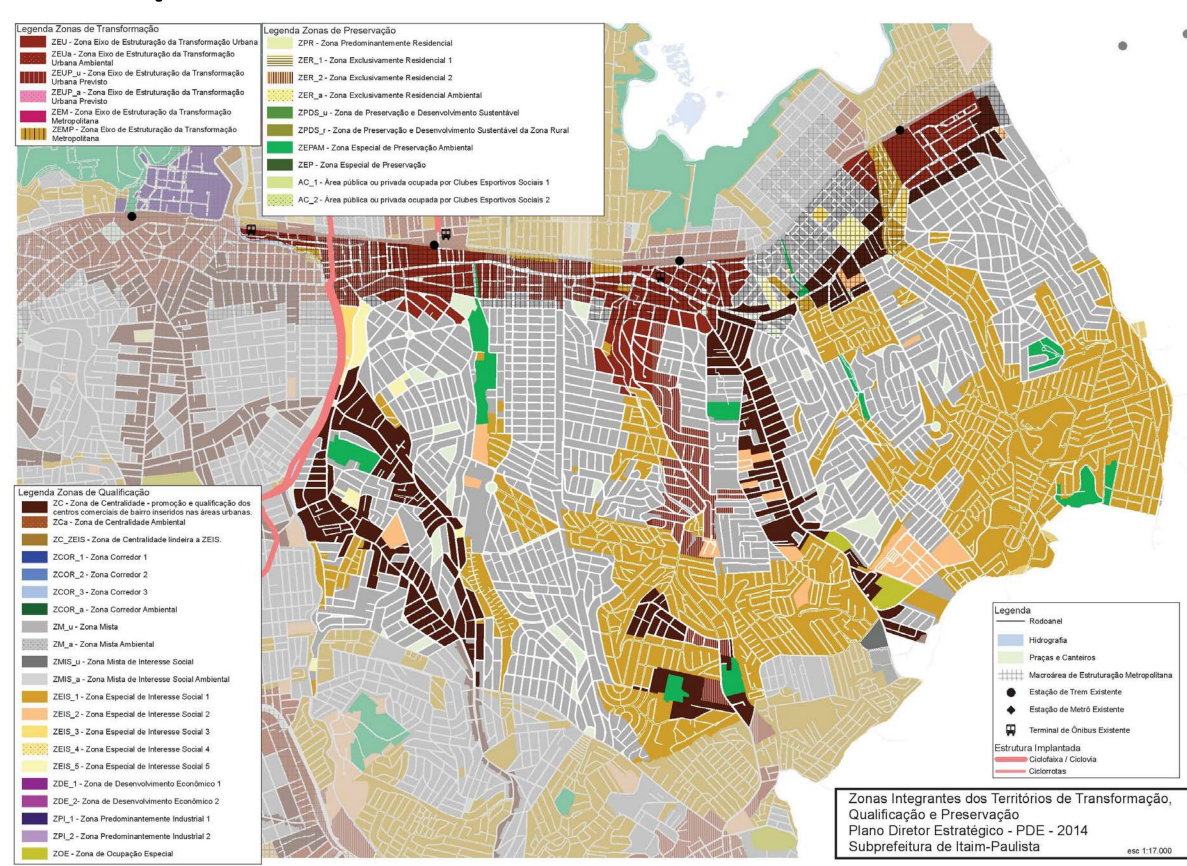
Os bairros Jardim Bartira, Jardim Eva, Jardim Virgínia, Jardim São Luís, Fazenda Itaim, Cidade Kemel, são classificados como ZEIS_1.

As Zonas Especiais de Interesse Social são porções do território destinadas, predominantemente, à moradia digna para a população da baixa renda por intermédio de melhorias urbanísticas, recuperação ambiental e regularização fundiária de assentamentos precários e irregulares, bem como à provisão de novas Habitações de Interesse Social — HIS e Habitações de Mercado Popular — HMP a serem dotadas de equipamentos sociais, infraestruturas, áreas verdes e comércios e serviços locais, situadas na zona urbana. A nova lei de zoneamento trouxe inovações ao propor a criação de duas novas zonas: a ZMIS e a ZC-ZEIS, cujo objetivo é proporcionar a promoção de atividades econômicas em territórios com pouca oferta de empregos em proporção à moradia (ZEIS1 marcada no PDE), ao mesmo tempo em que estas zonas asseguram a permanência da população de baixa renda. Importante ressaltar que as ZMIS foram demarcadas somente em perímetros de ZEIS 1 envolvendo conjuntos habitacionais que foram regularizados e urbanizados e a ZC-ZEIS foram demarcadas somente em lotes lindeiros às vias internas às ZEIS1 que têm função de articular bairros e regiões da cidade.

Também com eixos de Zona de Centralidade- ZC, como as avenidas Tibúrcio de Souza, Nordestina e Flamingo, que são porções do território localizadas fora dos eixos de estruturação da transformação urbana destinadas à promoção de atividades típicas de áreas centrais ou de subcentros regionais ou de bairros, em que se pretende promover majoritariamente os usos não residenciais, com densidades construtiva e demográfica médias e promover a qualificação paisagística dos espaços públicos. Portanto, os eixos acima citados são de potencial interesse de circulação, e em consonância com o Plano Diretor, devem ser estimulados os modos ativos e transporte coletivo.

O mapa 13 ilustra o zoneamento previsto no Plano Diretor Estratégico de 2014.

Mapa 13 – Zonas Integrantes dos Territórios de Transformação, Qualificação e Preservação Plano Diretor Estratégico - PDE - 2014



3.3. Classificação das ligações de interesse cicloviário

A análise da infraestrutura cicloviária, como já abordado anteriormente, não é um elemento isolado, estabelecendo relação com outros aspectos, como a hierarquia da via, as características de tráfego, a acessibilidade ao uso do solo de interesse regional. Portanto, é importante estabelecer uma classificação de ligações de interesse, a fim de poder estabelecer parâmetros, assim como hierarquizar o sistema viário de atração para o modo bicicleta. Dentre as abordagens técnicas utilizadas, a classificação elaborada pelo Departamento de Transportes de Minnesota – MN/DOT (2007), no Manual de Projetos de Rotas Cicláveis, traz importantes definições para a classificação das estruturas.

Com base nesta abordagem, e adotando os elementos urbanísticos citados anteriormente, a equipe técnica elaborou a seguinte classificação das ligações de interesse para o modo bicicleta.

Classificação											
(significância)	Função	Atributos									
	Correspondem a conexões radiais ou										
	perimetrais que conectam duas ou										
	mais regiões, ou centro da cidade.	Oferece conexões									
	Conecta os principais centros de	através de rotas mais									
Ligação	serviço, comércio, indústrias, moradia	diretas, número limitado									
estrutural	e lazer, oferecendo cobertura dentro e	de paradas por									
	entre cidades.	quilômetro.									
	Correspondem a conexões que atendam										
	um determinado eixo conectando polos	Acesso aos destinos-									
	geradores, bairros ou conectando	chave como bibliotecas,									
	ligações estruturais. Áreas comerciais e	escolas e centros de									
Ligações	de serviço de médio porte são os	comércio e serviços.									
regionais	principais destinos. Oferece conexões	Consistem frequentemente									
rogionalo	principality accumines a contract	Consistent frequentiernente									
- rogionalo	entre moradias e as escolas e parques. O	em vias coletoras e de									
. Tograma.		·									

	Acesso aos destinos-
	chave como bibliotecas,
Conectam ligações regionais entre si, ou	escolas e centros de
entre regionais e estruturais,	emprego. Consistem
preferencialmente em vias que existam	frequentemente em vias
ou tenham previstos atrativos de	locais e de tráfego veicular
interesse local. Este tipo de rota fornece	reduzido e de baixa
conexões intrabairro.	velocidade.
	entre regionais e estruturais, preferencialmente em vias que existam ou tenham previstos atrativos de interesse local. Este tipo de rota fornece

Tabela 8: Ligações de interesse cicloviário

3.3.1. Ligações de interesse na Subprefeitura Itaim Paulista

A partir das definições acima descritas, e com base nas características atuais e zoneamento previstos no Plano Diretor Estratégico, foram definidas as seguintes ligações:

- a. Ligações estruturais na Subprefeitura
- Av. Marechal Tito
- Av. Dep. Dr. José Aristodemo Pinotti
- Estrada Dom João Nery

As vias acima indicadas são fundamentais para a conexão entre regiões.

A Av. Marechal Tito é um importante e único, eixo radial na região, passando ao longo de toda a subprefeitura, garantindo a ligação desta com a subprefeitura São Miguel Paulista e o município de, demandando a implantação de infraestrutura cicloviária em toda a sua extensão.

A Av. Dep. Dr. José Aristodemo Pinotti e a Estrada Dom João Nery são eixos transversais de ligação dentro da subprefeitura Itaim Paulista promovendo importantes conexões com outras subprefeituras.

- b. Ligações regionais serão as seguintes:
- R. Cembira
- Av. dos Ipês
- R. Aricanga
- R. Tibúrcio de Souza
- Av. Barão de Alagoas



Ce l'Companhia de Engenharia de Tráfego

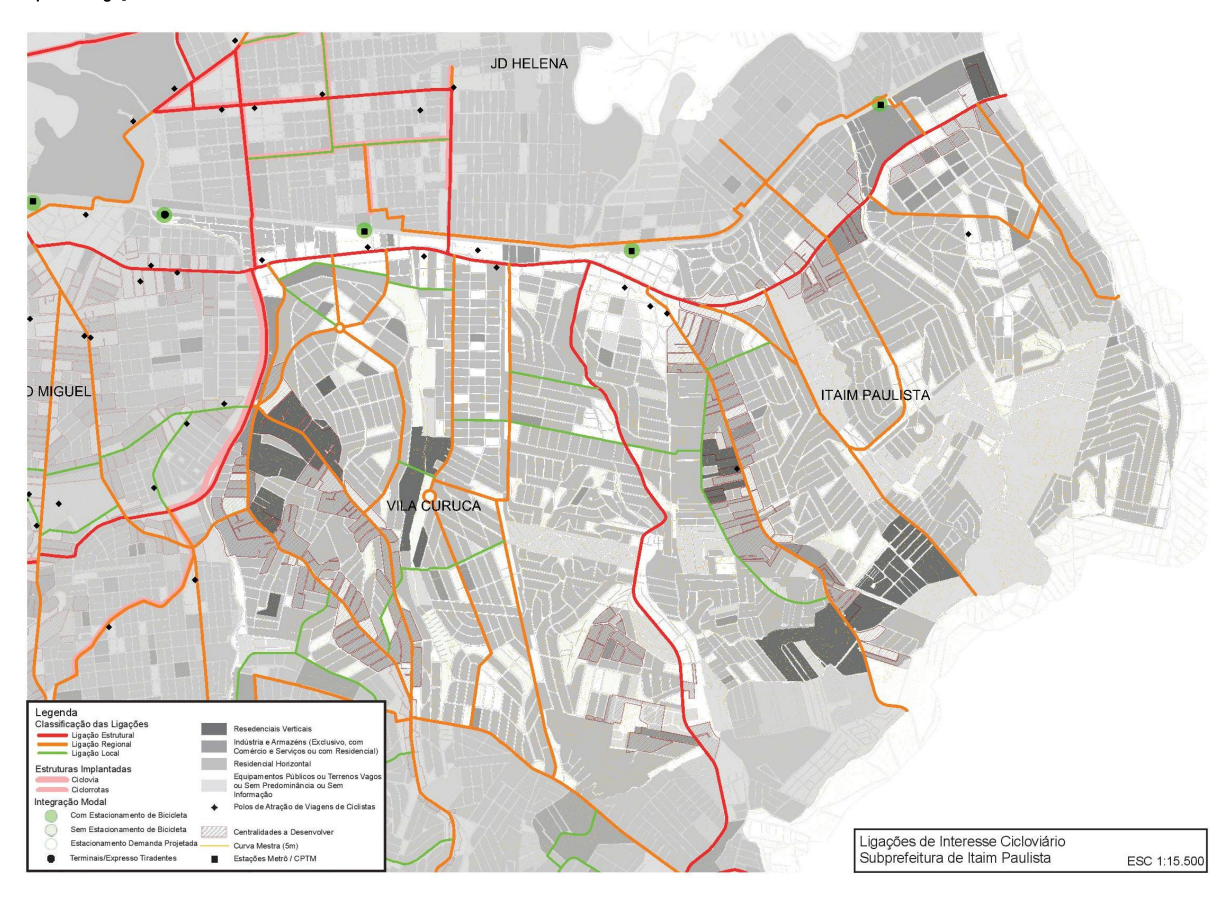
- R. Itajuíbe
- Av. Bandeira dos Cataguases
- R. Dr. José Pereira Gomes
- R. Waldomiro Gonzaga Silva
- Av. Itaim
- Vd. Carlito Maia
- R. Manuel Bueno da Fonseca
- Av. Academia de São Paulo
- Av. Tomé Dias Laço

As ligações regionais atendem as centralidades e locais de interesse de circulação na Subprefeitura. Não somente complementam as ligações estruturais, como também potencializam e incentivam o uso do modal, permitindo uma acessibilidade mais ampla nos bairros.

As ligações locais devem estar relacionadas aos planos e projetos de bairro previstos na região, pois complementam as ligações estruturais e regionais, atendendo uma acessibilidade local para todos os usuários da região.

O mapa 14 ilustra as ligações de interesse cicloviário na respectiva Subprefeitura Itaim Paulista.

Mapa 14 – Ligações de Interesse Cicloviário





3.4. Vias de utilização cicloviária

A Subprefeitura Itaim Paulista apresenta, conforme detalhado anteriormente, intervenções no território que possibilitam a ampliação da infraestrutura cicloviária. A fim de coletar mais dados para a definição das ligações de interesse Cicloviário, CET buscou dados externos a fim de obter informações complementares sobre vias utilizadas por ciclistas.

Uma das ferramentas disponíveis é o aplicativo americano STRAVA, que pode ser utilizado para o registro de atividades, como corrida, caminhada ou ciclismo ou mesmo aventuras ao ar livre. O aplicativo permite medir o desempenho ao longo do período da atividade e possibilita compartilhar o registro, sendo que o Brasil é o terceiro país com o maior número de usuários do aplicativo. Mesmo considerando que grande parte da população não disponibiliza de celular compatível com o aplicativo, podemos utilizar como referencial para uma análise geral das vias de maior utilização por ciclistas.

Através dos dados recebidos através do uso do aplicativo, o STRAVA divulgou uma versão de seu mapa de calor, montado a partir das informações de seus usuários, que usa um sistema intuitivo de brilho para mostrar as zonas com maior movimentação. Os números utilizados para montar o mapa de calor do Strava incluem ainda três trilhões de coordenadas geográficas, 27 bilhões de quilômetros percorridos e mais de 200 mil horas de uso do programa, e é atualizado mensalmente (fonte: https://www.strava.com/heatmap#13.88/-46.52352/-23.60706/hot/ride).

Na Subprefeitura Itaim Paulista, o mapa de calor indica o maior volume de viagens em vias arteriais e coletoras, destacando-se as seguintes vias: Av. Marechal Tito, Estrada Dom João Nery, R. aricanga, R. Itajuíbe, R. Celso Barbosa Lima. Outras vias aparecem com menor intensidade, possivelmente por se tratarem de vias de ligação entre as principais vias indicadas.

A figura a seguir mostra o mapa de calor do STRAVA na região da Subprefeitura Itaim Paulista.





3.5. Viabilidade de Implantação das Ligações Cicloviárias

Na Subprefeitura Itaim Paulista, as ligações cicloviárias indicam os eixos de atração para a mobilidade por bicicleta. Entretanto, para a implantação de infraestrutura no local, é necessária uma análise mais completa, considerando as características físicas da via e de circulação, podendo envolver intervenções de maior impacto, como desapropriações e mudanças de circulação viária.

As Estruturais, Regionais e Locais, da subprefeitura Itaim Paulista necessitam de estudos mais detalhados para a sua validação.

O mapa 16 ilustra as vias analisadas e a viabilidade de implantação.

3.6. Melhoramentos Cicloviários - adequação de trajetos e criação de conexões cicloviárias

Os estudos anteriores apresentaram uma análise urbanística e de circulação na Subprefeitura Guaianases, indicando fatores favoráveis e de atratividade para ampliar a segurança e o uso da bicicleta como meio de transporte, em acordo com o Plano Diretor Estratégico do Município.

A partir da análise dos estudos, a proposta é de indicar locais que possam estruturar a implantação de uma Rede Cicloviária na região.

Os estudos anteriores apresentaram uma análise urbanística e de circulação na subprefeitura Itaim Paulista, indicando fatores favoráveis e de atratividade para ampliar a segurança e o uso da bicicleta como meio de transporte, em acordo com o Plano Diretor Estratégico do Município.

A partir da análise dos estudos, a proposta é de indicar melhorias que possam qualificar a Rede Cicloviária na região. Portanto, foram identificados no estudo necessidades de readequação e ampliação de estruturas, possibilitando integrar as estruturas existentes e ampliando a potencialidade da integração modal.

Em relação à rede implantada, foram identificadas as seguintes alterações para qualificar a estrutura cicloviária:

a. Manutenção das estruturas cicloviárias existentes

A manutenção da estrutura cicloviária é fundamental para circulação segura dos ciclistas. Portanto, nas vias que foram analisadas como adequadas para as estruturas cicloviárias existentes, elaborou-se uma avaliação qualificada dos aspectos necessários para a manutenção das estruturas. Foram considerados os elementos de sinalização cicloviária, abrangendo a sinalização horizontal, vertical e semafórica, a fim de permitir planejar visão das condições existentes. O detalhamento destas estruturas será abordado no capítulo 4.

b. Adequação de estruturas na mesma via

A proposta de adequação de estruturas na mesma via visa ampliar a segurança e condições de circulação, ampliando a conectividade e a interação com o uso do solo lindeiro. O detalhamento destas estruturas será abordado no capítulo 5.

c. Criação de conexões cicloviárias

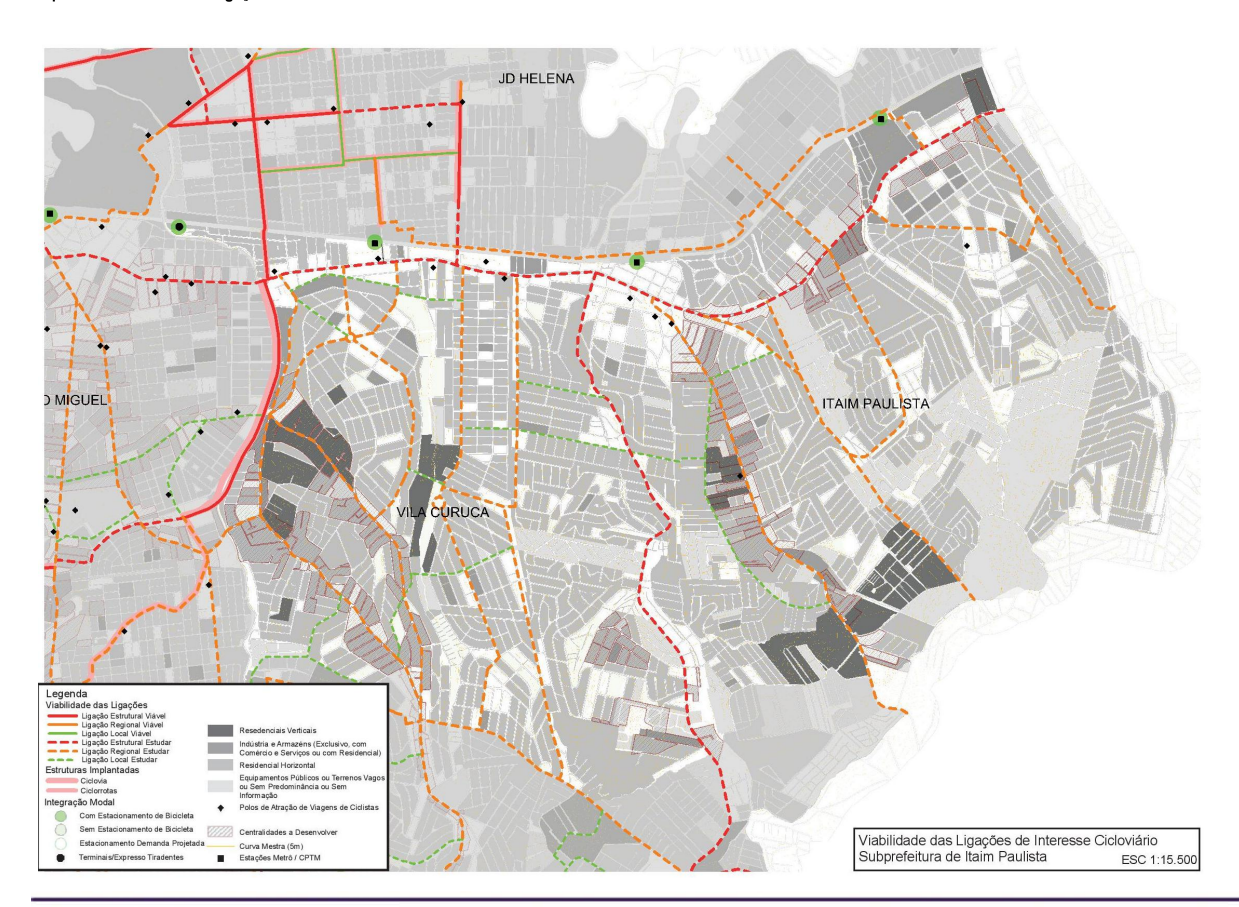
A proposta de criar conexões cicloviárias visa a ampliação da conectividade da rede existente e com as estações de trem e terminais de ônibus. Desta forma, foram analisadas as estruturas existentes, já com as propostas de readequação, e foram propostas conexões a fim de potencializar o uso das estruturas cicloviárias.

d. Remanejamento de estruturas cicloviárias

A proposta de remanejamento visa a alteração de estruturas a fim de potencializar seu uso, em locais de maior atratividade para a circulação de bicicletas. O detalhamento destas estruturas será abordado no capítulo 7.

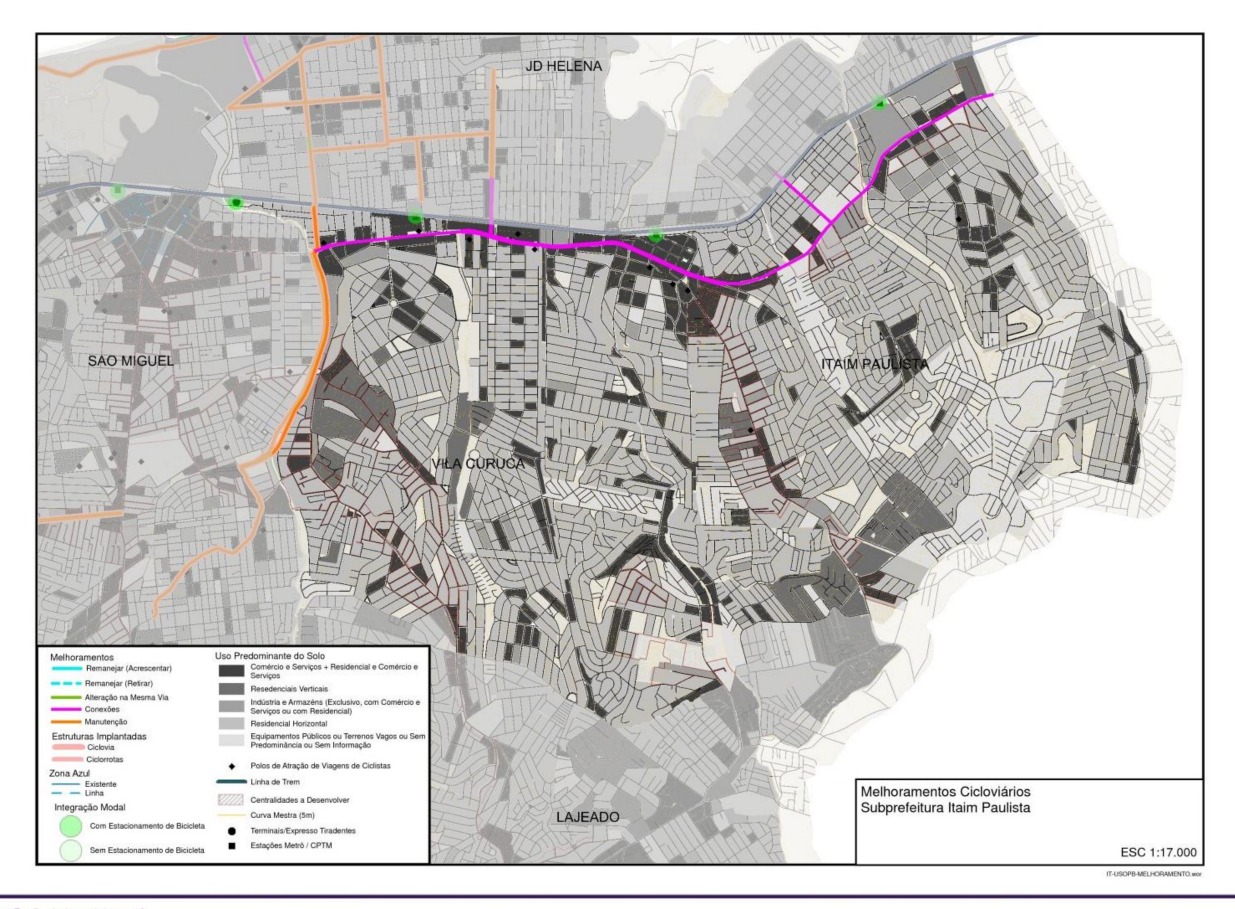
O Mapa 17 ilustra as propostas de adequação de trajetos, as necessidades de manutenção e a criação de conexões cicloviárias.

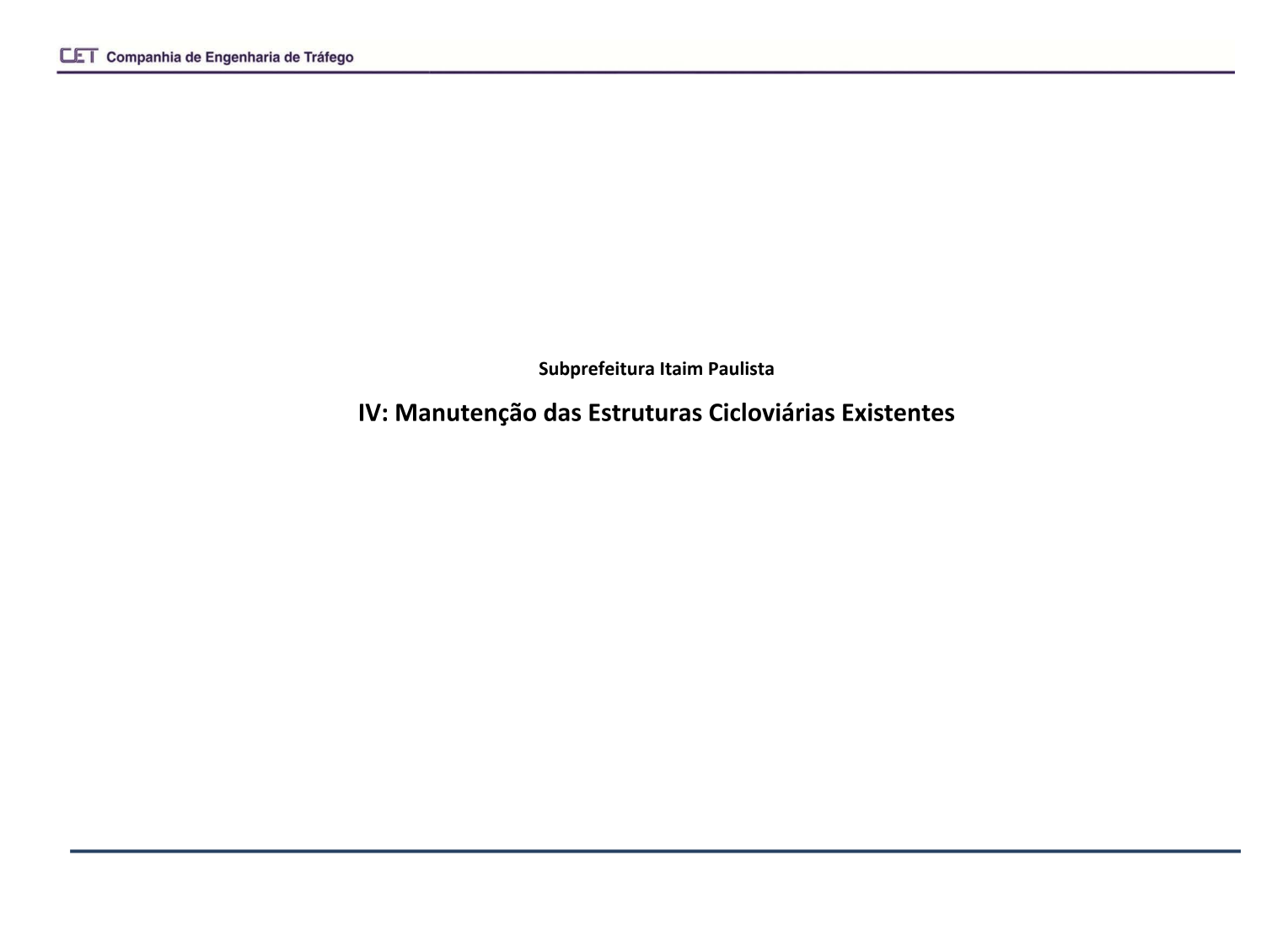
Mapa 16 – Viabilidade das ligações de interesse cicloviário





Mapa 17 - Melhoramentos cicloviários

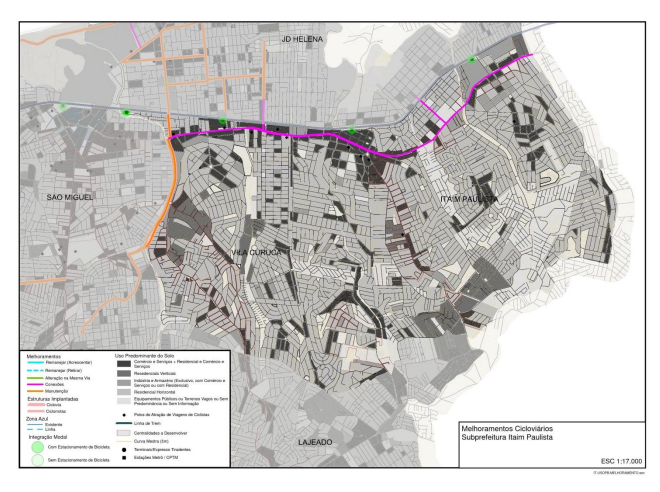




4. Manutenção das estruturas cicloviárias existentes

Na análise de Rede Cicloviária elaborada na subprefeitura Itaim Paulista, foram identificadas estruturas cicloviárias com necessidade de manutenção viária. A análise considerou os aspectos de sinalização cicloviária, indicando também correções em pavimento que, apesar de não serem da competência da CET, foi considerado, pois interferem na condição de circulação do ciclista.

Segue abaixo o mapa do resultado da análise das estruturas na região, com a indicação em laranja, das vias estudadas para manutenção.



Mapa 18: Mapa de melhoramentos cicloviários da subprefeitura Itaim Paulista

4.1. Análise da manutenção de estrutura cicloviária existente

Para avaliação da necessidade de manutenção da infraestrutura cicloviária foi utilizado o relatório 'Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo', elaborado pela Organização Não Governamental denominada Ciclocidade. O relatório desta análise está publicado na pagina da organização https://www.ciclocidade.org.br

Estes resultados possibilitaram a elaboração de uma listagem de priorização de manutenção.

'O questionário foi elaborado com 24 questões, sendo que foram aplicadas de acordo com a tipologia da infraestrutura. Cada estrutura foi separada por sua tipologia, seccionada por via e por Subprefeitura.

Foram utilizadas 19 questões para ciclovias e ciclofaixas, 14 para ciclorrotas, 18 para calçadas partilhadas e 13 para calçadas compartilhadas. ' (Fonte: Relatório Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo).

4.1.1. Tabela de Avaliação

Segue abaixo a tabela de 'Notas Ideciclo SP' atribuídas à infraestrutura cicloviária existente na subprefeitura Itaim Paulista.

nome_estrutura	tipologia	Classificação Viária	extensao_m	endereco	velocidade	semaforo_nota	iluminacao_nota	confinamento_nota	tipologia_nota	protecao_nota	velocidade_elem_nota	cruzamentos_nota	cruzamentos_geom_nota	largura_nota	pintura_padrao_nota	pintura_manutencao_nota	pictogramas_nota	pavimento_tipo_nota	pavimento_conserv_nota	tracado_nota	obstaculos_nota	sombra_nota	sit_risco_nota	sin_vertical_nota	bidirecionalidade_nota	Nota do trecho	Fator de contribuição (nota geral x km)
CICLOFAIXA JARDIM HELENA / SÃO MIC	CICLOFAIXA	Local	270	AV DEP JOSE ARISTODEMO PINOTTI	50		0 2,	5 1	0	10	0	0	0	5	10	2,5	2,5	10	7,5	10	10	5	10,00	7,5	10	5,88	1,59
CICLOFAIXA JARDIM HELENA / SÃO MIC	CICLOFAIXA	Coletora	1682	AV DEP JOSE ARISTODEMO PINOTTI	50		0 2,	5 1	0	10	0	0	0	5	10	2,5	2,5	10	7,5	10	10	5	10,00	5	10	5,74	9,65
CICLOFAIXA JARDIM HELENA / SÃO MIC	CICLOFAIXA	Local	394	R STA ROSA DE LIMA	30		5 !	5	10) 10	0	0	6,6	7,5	10	2,5	2,5	10	7,5	10	10	5	10,00	7,5	10	7,01	2,76

Tabela 9: Tabela Ideciclo SP – Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo - Ciclocidade

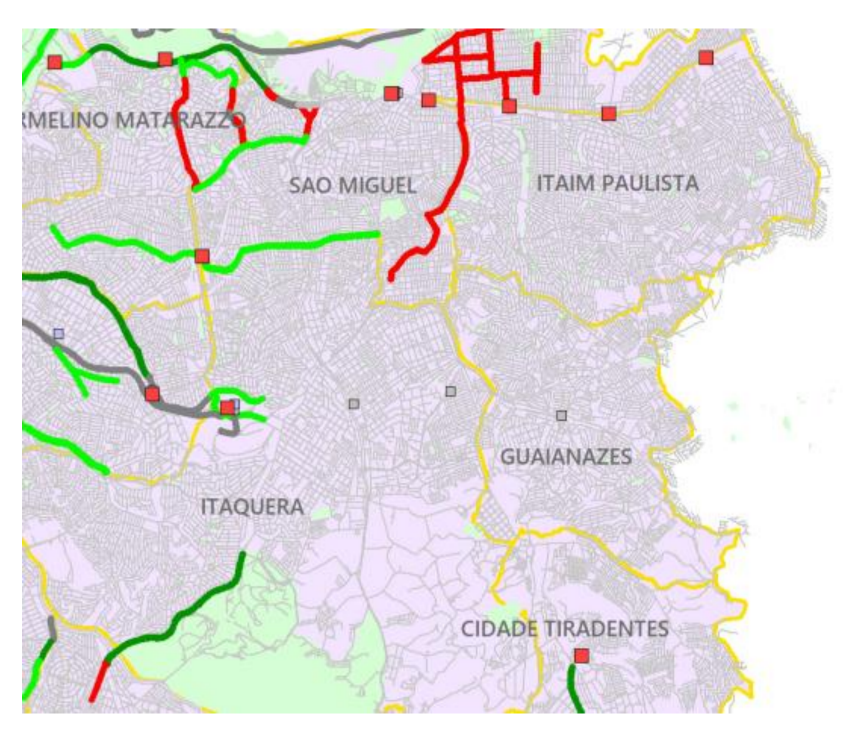
4.1.2. Mapas de Avaliação

Dentre as questões avaliadas contidas no relatório, foram selecionadas as relacionadas à manutenção das infraestruturas cicloviárias implantadas na subprefeitura:

- Sinalização dos Cruzamentos Travessia rodocicloviária
- Geometria dos cruzamentos cicloviários
- Manutenção da pintura
- Conservação do pavimento
- Elementos de separação e segregação
- Avaliação dos Semáforos
- Sinalização vertical

4.1.2.1. Sinalização dos Cruzamentos

Travessia Rodocicloviária



Mapa 19: Sinalização dos Cruzamentos - Travessia Rodocicloviária — Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo - Ciclocidade

Sinalização dos cruzamentos (travessias rodocicloviárias)

Regular estado da pintura nos cruzamentos

Péssimo estado da pintura nos cruzamentos ou não há

Ótimo estado da pintura nos cruzamentos

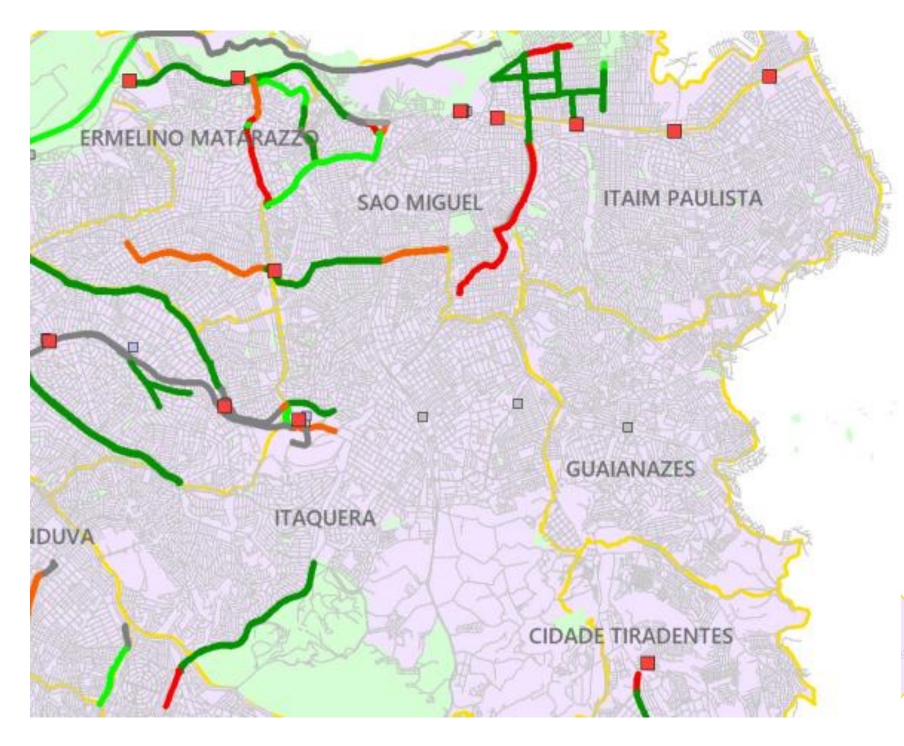
— Não há cruzamentos no trecho analisado

Bom estado da pintura nos cruzamentos

Estrutura não existe

Rua Barão de Itapetininga, 18 CEP 01042-000 São Paulo - SP

4.1.2.2. Geometria dos Cruzamentos Cicloviários



Mapa 20: Geometria dos Cruzamentos Cicloviários – Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo - Ciclocidade

Geometria dos cruzamentos cicloviários

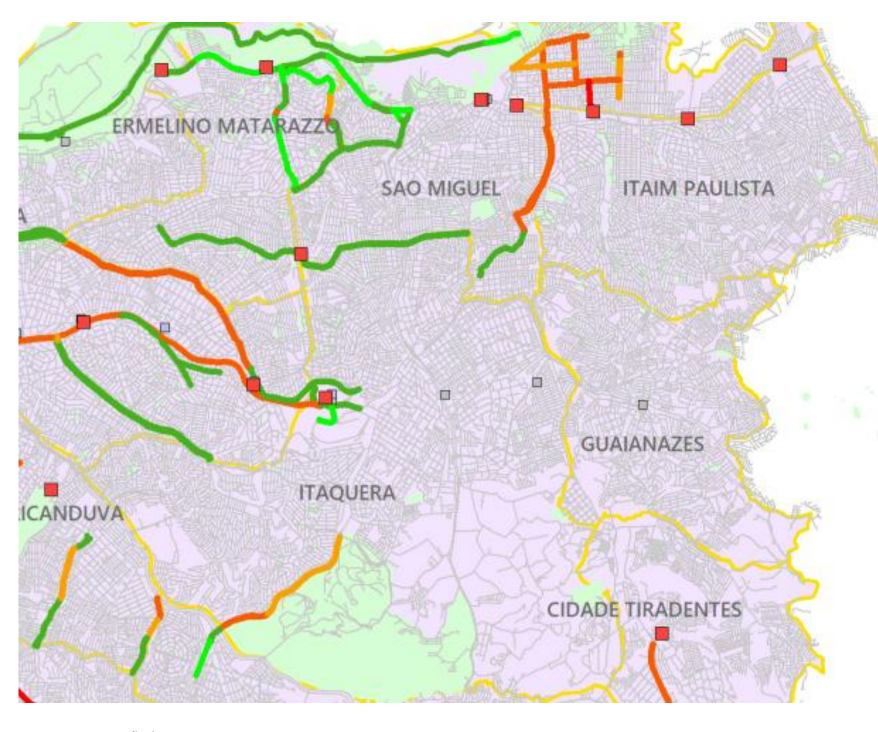
Sim. Desenho da via obriga veículos a reduzirem velocidade no cruzamento
 Não. Ciclista deve reduzir a velocidade, mesmo que tenha preferência
 Não há tratamento físico ou sinalização nas travessias. Ciclista deve parar

— Não na tratamento físico ou sinalização nas travessias. Ciclista deve para — Não há cruzamentos no trecho analisado

Médio. Não há intervenções físicas, porém não há conflito na circulação

Estrutura não existe

4.1.2.3. Manutenção da pintura



Mapa 21: Manutenção da pintura –

Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo - Ciclocidade

Manutenção da pintura cicloviária

Tinta perfeita, com aparência de nova, bem visível.

—Não há pintura de sinalização ou há apenas rastros de uma pintura anterior

— A pintura está muito falha e asfalto embaixo começa a aparecer

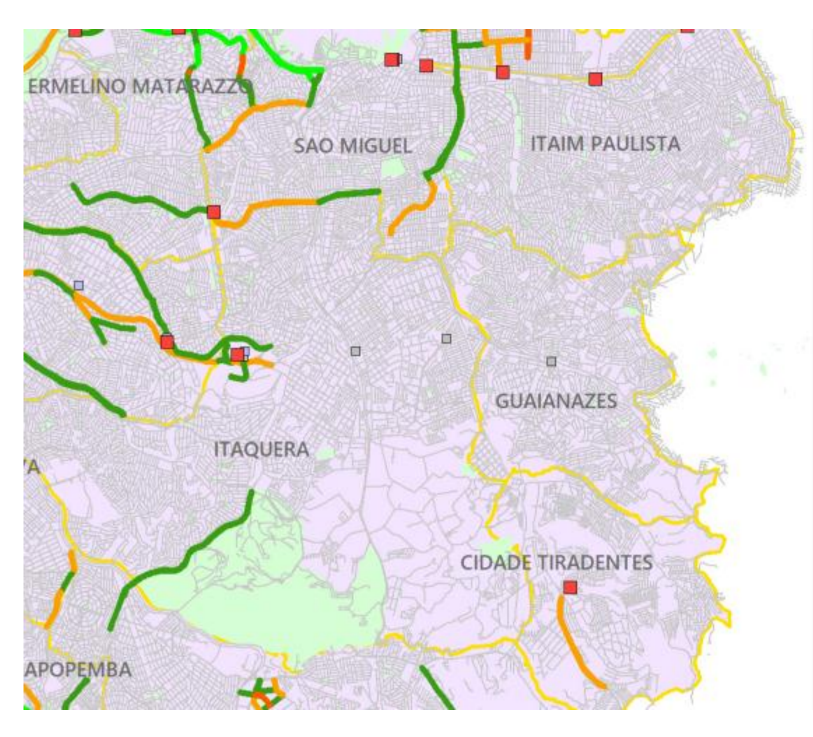
—A pintura está falha em diversos pontos

A pintura está boa, mas apagada em alguns pontos

Estrutura não existente

4/

4.1.2.4. Conservação do pavimento



Mapa 22: Conservação do pavimento -

Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo - Ciclocidade

Conservação do pavimento da estrutura cicloviária

Em perfeito estado

Completamente destruído ou esburacado. Necessário desmontar da bicicleta

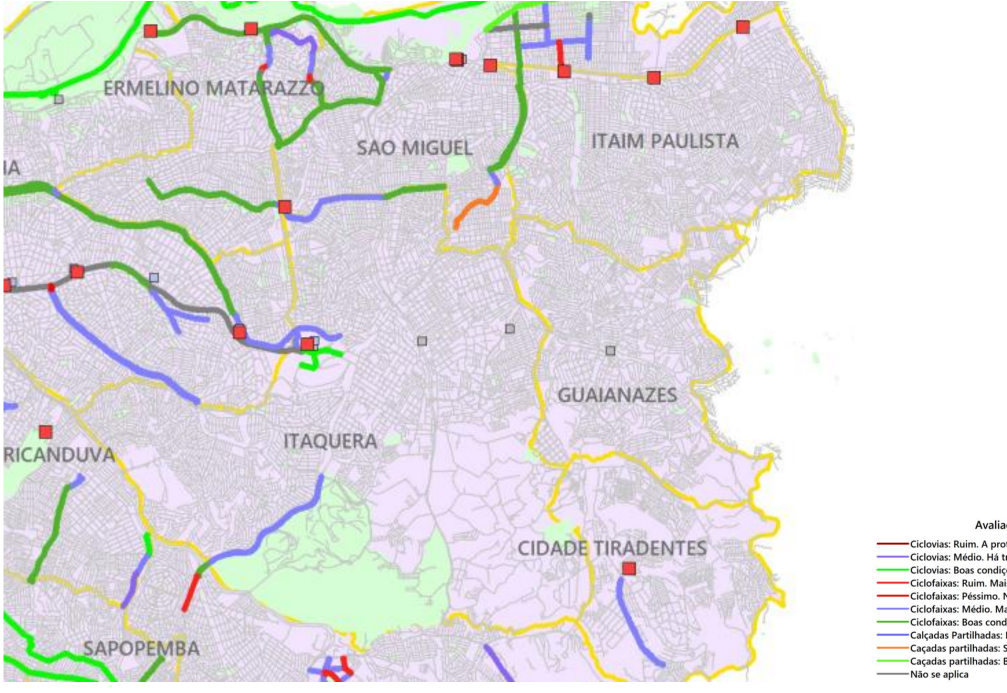
Com pequenas imperfeições

Com irregularidades que demandam desvio para utilização

Com falhas a ponto de ser necessário frear ou colocar o pé no chão para seguir

Estrutura não existe

4.1.2.5. Elementos de separação e segregação



Mapa 23: Elementos de separação e segregação-

Fonte: Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo - Ciclocidade

Avaliação dos elementos de separação

·Ciclovias: Ruim. A proteção é frágil ou está bastante danificada.

-Ciclovias: Médio. Há trechos sem proteção ou com elementos danificados.

Ciclovias: Boas condições, sem trechos desprotegidos.

Ciclofaixas: Ruim. Mais da metade sem tachões ou outros limitadores físicos.

Ciclofaixas: Péssimo. Não há separadores físicos.

Ciclofaixas: Médio. Mais da metade com tachões ou outros limitadores físicos .

-Ciclofaixas: Boas condições de tachões, tachas e balizadores .

Calçadas Partilhadas: Média. Poucos trechos sem pintura,.

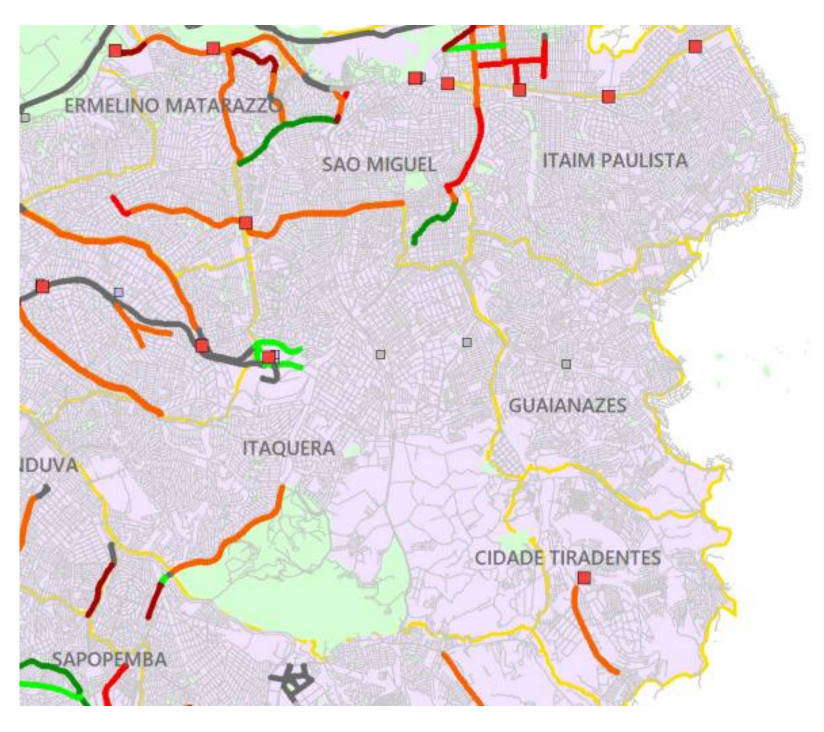
Caçadas partilhadas: Sinalização bastante danificada, quase sem caracterização.

Caçadas partilhadas: Boa sinalização de separação, assim como demais elementos.

Rua Barão de Itapetininga, 18 CEP 01042-000 São Paulo - SP

Fone PABX 3396-8000 www.cetsp.com.br

4.1.2.6. Avaliação dos Semáforos



Mapa 24: Avaliação dos Semáforos

Fonte: Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo - Ciclocidade

Estações de transporte coletivo

Estações e terminais com bicicletários

Estações Metrô

Estações CPTM

Avaliação dos semáforos

Semáforos que existem não consideram a circulação de ciclistas

Semáforos específicos para ciclistas, mas conflitam o dos motorizados

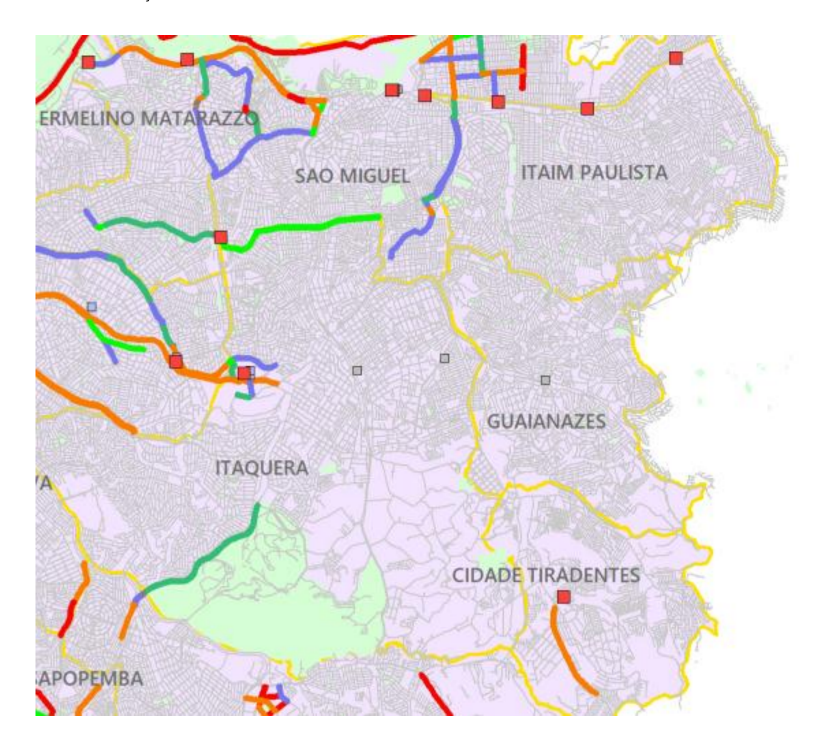
Semáforos específicos para ciclistas, com prioridade sobre modais motorizados
Não há semáforos para ciclistas. Ciclista segue no mesmo sentido dos veículos

Não há semáforos no trecho analisado

Ciclista usa o semáforo de pedestres

Estrutura não existe

4.1.2.7. Sinalização Vertical



Mapa 25: Sinalização Vertical -

Fonte : Auditoria Cidadã da estrutura cicloviária de São Paulo - Ciclocidade

Sinalização Vertical

Ótimo, o número de placas é igual ou maior que o número ideal para a estrutura
 Ruim, o número de placas está compreendido entre 10 a 39% do número ideal
 Péssimo, não há placas de regulamentação na estrutura ou o número é menor que 9%
 Médio, o número de placas esta compreendido entre 40 a 69% do número ideal
 Bom, o número de placas está compreendido entre 70 a 99% do número ideal
 Trecho menor de 50 m (não se aplica)

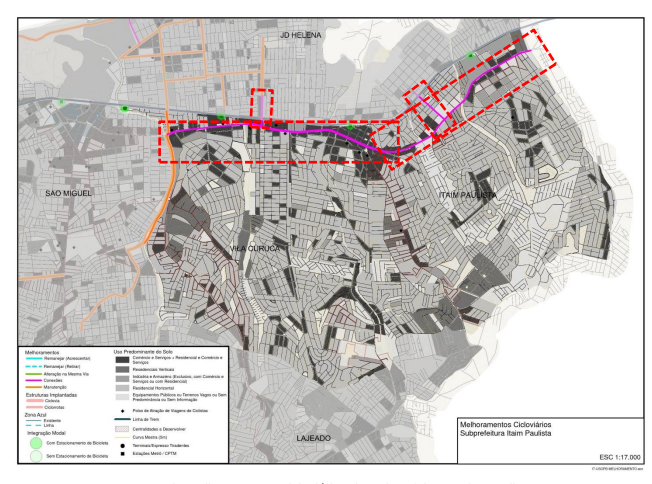
Subprefeitura Itaim Paulista

V: Conexão Intermodal e entre Estruturas

5. Conexão entre estruturas cicloviárias existentes e conexão intermodal

Na análise de Rede Cicloviária elaborada na Subprefeitura Itaim Paulista, foram identificadas estruturas cicloviárias que devem ser conectadas para possibilitar a conexão à subprefeitura São Miguel Paulista e acesso ao município de Itaquaquecetuba.

Segue abaixo o mapa do resultado da análise das estruturas na região, com a indicação em roxo das propostas de conexões.



Mapa 26: Mapa de melhoramentos cicloviários da Subprefeitura Itaim Paulista

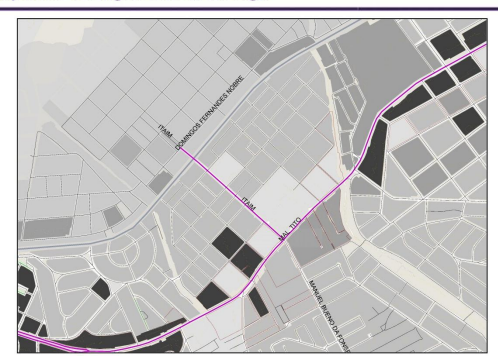
Para melhor visualização da intervenção de conexão entre estruturas existentes na área da Subprefeitura, segue o mapa com destaque em roxo das vias.



Mapa 27: Mapa da conexão Jardim Helena/ São Miguel Trecho1 com a Avenida Marechal Tito



Mapa 28: Mapa da conexão proposta Ciclovia Jardim Helena/São Miguel Trecho 2, Viaduto Rosita Macedo de Andrade (Viaduto da China)



Mapa 29: Mapa da conexão proposta Viaduto Carlito Maia

5.1. Proposta de conexões cicloviárias

Tendo em vista a rede básica de infraestruturas cicloviárias implantadas é primordial a implantação de conexões na região de Itaim Paulista. Em princípio são três as conexões que interligarão os principais polos gerados de viagem ciclística da região da subprefeitura, a saber:

Conexão 1:

Av. Marechal Tito: conectará a ciclofaixa Jardim Helena/ São Miguel Trecho1 com a Av. Marechal Tito.

Conexão 2:

Viaduto da China: conectará a ciclofaixa Jardim Helena/ São Miguel Trecho 2 ao bairro Itaim Paulista, pelo Viaduto Rosita Macedo de Andrade (Viaduto da China), transpondo a linha 11 - Coral da CPTM.

Conexão 3:

Av. Itaim - Viaduto Carlito Maia: conectará o bairro Vila Itaim, transpondo a linha 11 - Coral da CPTM, pelo Viaduto Carlito Maia.

5.1.1. Conexão 1: Av Marechal Tito

Na Avenida Marechal Tito de janeiro de 2009 a julho de 2017, ocorreram 867 acidentes, que resultaram em 1492 vítimas sendo 70 vítimas fatais. Dentre estes acidentes, 47 envolveram bicicletas acarretando em 47 vítimas feridas e 1 vítima fatal.

A Ciclovia Marechal Tito é um importante e único, eixo radial na região, passando ao longo de toda a subprefeitura, garantindo a ligação desta com a subprefeitura São Miguel Paulista e o município de Itaquaquecetuba, demandando a implantação de infraestrutura cicloviária em toda a sua extensão.

O mapa a seguir ilustra a localização da estrutura cicloviária proposta:



Mapa 30: Mapa da conexão Jardim Helena/ São Miguel Trecho1 com a Avenida Marechal Tito



Foto 17: Av. Av. Marechal Tito

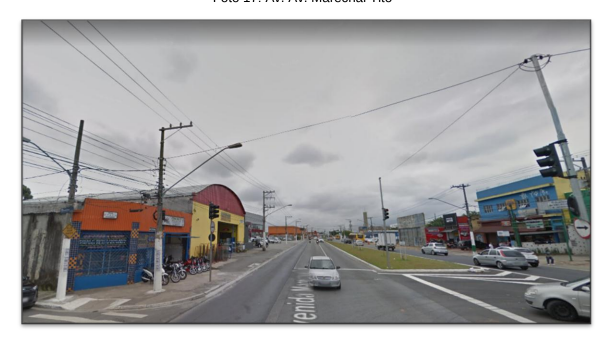


Foto 18: Av. Av. Marechal Tito

5.1.2. Conexão 2: Viaduto da China

O Viaduto Rosita Macedo (Viaduto da China) faz a conexão do Itaim Paulista ao Jardim Helena, transpondo a linha 11 - Coral da CPTM.

A proposta é de implantação de ciclofaixa bidirecional no bordo da avenida Itaim e unidirecional. Uma em cada sentido do Viaduto Carlito Maia, com rebalizamento das faixas de circulação. O mapa a seguir ilustra a localização da estrutura cicloviária proposta:



Mapa 31: Mapa da conexão proposta Ciclovia Jardim Helena/São Miguel Trecho 2, Viaduto Rosita Macedo de Andrade (Viaduto da China)



Foto 19: Viaduto da China



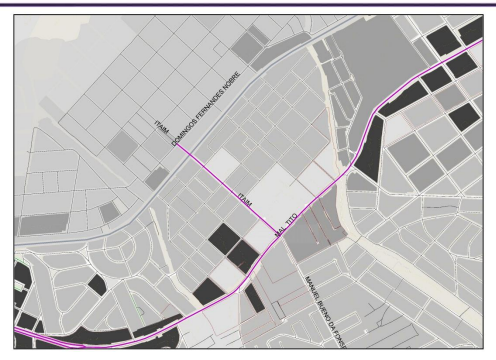
Foto 20: Av. Av. Marechal Tito x Viaduto da China

5.1.3. Conexão 3: Av. Itaim - Viaduto Carlito Maia

A ciclofaixa fará a conexão do bairro Vila Itaim, transpondo a linha 11 - Coral da CPTM, pelo Viaduto Carlito Maia.

A proposta é de implantação de ciclofaixa bidirecional no bordo da avenida Itaim e unidirecional, uma em cada sentido do Viaduto Carlito Maia, com rebalizamento das faixas de circulação.

O mapa a seguir ilustra a localização da estrutura cicloviária proposta:



Mapa 32: Mapa da conexão proposta Viaduto Carlito Maia



Foto 21: Av. Itaim

EG

□ ■ Companhia de Engenharia de Tráfego



Foto 22: Viaduto Carlito Maia

E7

Secretario Municipal de Mobilidade e Transportes Edson Caram

Secretário Adjunto Municipal de Mobilidade e Transportes
Jair de Souza Dias

Companhia de Engenharia de Tráfego - CET PresidênciaJair de Souza Dias

Diretoria Adjunta de Planejamento e Projetos Elisabete França

Superintendência de Planejamento e Projetos Carlos Alberto Saraiva Codesseira

Gerência de Planejamento da Mobilidade Luís Carlos Mota Gregório

Departamento de Planejamento de Modos Ativos João Previz Rodrigues

Equipe Técnica

Adail Zerio Junior
Ana Maria Borges
Bruno Cosenza Botelho Nogueira
Caio Vinicius de Mello Paiva Ferreira
Daniel Ingo Haase
Dilti Xavier Lopes
Edmundo José Moraes Negrão da Silva
Fabio Ferraro Pereira de Mattos
José Gonçalves da Fonseca Júnior
Maria da Graça Novais de Brito
Paula Fagundes Mugnato
Raquel Lourenço Mendes Novis
Welton Carlos de Castro Junior

Estagiárias

Natália Marques Jodas Beatriz Rolin Barros



