

Implantação de ligação ferroviária ao longo do curso do rio Tietê na Região Metropolitana de São Paulo: comparação com a infraestrutura existente ao longo do curso do rio Pinheiros

Caio César Carvalho Ortega

27/11/2018

Resumo

Este artigo tem por objetivo realizar a comparação dos processos de modificação dos rios Pinheiros e Tietê, com vistas à comparação da infraestrutura de transporte sobre trilhos, se propondo a responder se faria sentido implantar uma linha ferroviária ao longo do curso do rio Tietê, de maneira análoga àquela que existe ao longo do curso do rio Pinheiros, fruto da herança da extinta Estrada de Ferro Sorocabana. As bases da comparação objetivada estão calcadas na revisão bibliográfica de teses, bem como dados do poder público correspondentes ao volume de tráfego rodoviário e passageiros no sistema de transporte sobre trilhos.

Destaca-se a assimetria nos processos de retificação dos rios, devido à maior participação da iniciativa privada no caso do rio Pinheiros, bem como a assimetria no próprio uso e ocupação do solo, com grandes empreendimentos imobiliários voltados ao nicho empresarial despontando ao longo do rio Pinheiros.

Palavras-chave: mobilidade urbana, urbanização, ferrovia, infraestrutura, rios.

Implementation of a rail link along the course of the Tietê River in the Metropolitan Region of São Paulo: comparison with the existing infrastructure along the course of the Pinheiros River

Caio César Carvalho Ortega

27/11/2018

Abstract

The purpose of this article is to compare the modifying process of the Pinheiros and Tietê rivers, with a look at comparing the mass rail infrastructure, proposing to answer if would make sense to deploy a railway line along the course of the Tietê river, analogous to that one that exists along the course of the Pinheiros river, fruit of the inheritance of the extinct Estrada de Ferro Sorocabana. The bases of the comparison are a bibliographic review of theses, as well as public data from the authorities regarding road and mass rail system passenger traffic volume.

Asymmetry in river rectification processes is highlighted, due to the greater participation of the private sector in the Pinheiros river case, as well as the asymmetry in the land use and occupation, with large real estate ventures aimed at the business niche emerging along the Pinheiros river.

Keywords: urban mobility, urbanization, railway, infrastructure, rivers.

Introdução

Preciso verificar se é ou não obrigatório.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

1 Elementos estruturadores do território: um histórico

A assimetria entre a infraestrutura de transporte existente ao longo do curso dos rios Pinheiros e Tietê, no contexto da Região Metropolitana de São Paulo e seus processos de urbanização e de uso e ocupação do solo, que conforme Monteiro (2010, p.43), contribuiu para inserir os dois cursos d'água “no contexto urbano das últimas quatro décadas, sendo a construção das avenidas marginais, aliada às obras de retificação e canalização, a consolidação dessa atitude”.

Pretende-se aqui recuperar os principais elementos do processo histórico, de forma a permitir comparações na seção 2 (Estabelecendo comparações). Serão considerados especialmente a caráter estratégico das várzeas (FRANCO, 2005, p.63) e o “o papel das ferrovias ao conectar pontos distantes do espaço ocupado pela metrópole” (FRANCO, 2005, p.63).

Brocaneli (2007, p. 73) assinala que podemos entendermos as transformações que envolveram os rios Pinheiros e Tietê como fruto da urbanização, industrialização e obras de geração de energia:

“A transformação da paisagem e da fisionomia dos rios que cruzam o estado de São Paulo está muito mais associada à instalação das cidades, das indústrias e à construção de hidroelétricas com seus respectivos grandes lagos, barragens e eclusas, do que à agricultura que constituiu paisagens nas quais os rios não sofrem grandes interferências, sendo apenas os limites de propriedades.”

1.1 Rio Pinheiros

Conforme Franco (2005, p. 11), a transformação radical da bacia do Pinheiros inicia-se no início do século XX, devido à industrialização crescente. O principal ator responsável por ela é a São Paulo Tramway Light and Power Company Limited, de origem canadense. Entre as intervenções realizadas, estava a reversão do curso do rio e sua retificação, de maneira a permitir a drenagem das áreas inundáveis e sua urbanização, antes preterida.

Segundo Nobre (2000, p. 3) a região da marginal do rio Pinheiros é “a região da cidade que mais tem atraído investimentos na promoção imobiliária de edifícios de escritório desde a década de 70”, outrossim, Nobre (2000, p. 152) também descreve a região da marginal do Pinheiros como sendo o “local que tem concentrado os megaempreendimentos terciários desde a década de 70”.

Quando Nobre (2000, p. 153) sumariza os aspectos que levaram à instalação de grandes empreendimentos do setor terciário, elenca: (i) quantidade elevadas de terrenos vagos e de baixo custo na região da marginal do Pinheiros; (ii) acessibilidade devido à importância do próprio sistema de avenidas marginais do mesmo rio, bem como outras avenidas na mesma região e; proximidade com bairros residenciais de alta renda.

1.1.1 Intervenções minoritárias

1.1.2 O papel da Cia. City

Conforme Nobre (2000, p. 156), depois da Light São Paulo, a Cia. City (City of São Paulo Improvements & Freehold Land Co. Ltd.) foi a segunda companhia a atuar na região do rio Pinheiros, fundada em Londres em 1911 e atuante em São Paulo a partir de 1912. Em 1915 a Cia. City inicia o loteamento do Jardim América, com 1 milhão de m² em formato de bairro-jardim, voltado às classes de alta renda (OTTONI; SZMRECSÁNYI, 1997 apud NOBRE, 2000, p. 157). Franco (2005, p. 12) sumariza esta fase da Light São Paulo e da Cia. City:

“A Cia. Light inaugurou uma nova fase do processo de canalização dos rios e de drenagem das várzeas. Seu projeto não se restringiu apenas à construção da infra-estrutura, mas abrangeu também a urbanização das áreas drenadas, até então alagáveis e portanto preteridas no processo de ocupação urbana. A Light e a Cia. City foram os principais agentes de urbanização da cidade, responsáveis por projetos rigorosos e qualificados, apesar da perversidade dos meios empregados para atingir os seus propósitos. As atividades dessas empresas implicaram no aproveitamento das várzeas por mais um importante segmento econômico, o capital imobiliário, importante setor numa cidade que sempre teve a sua própria produção como uma de suas principais atividades”.

Nas décadas seguintes, entre 1920 e 1940, a expansão urbana e a especulação imobiliária são fortalecidas com investimentos devido ao capital demasiado acumulado com o crescimento da industrialização, sendo o resultado mais loteamentos, surgidos entre os bairros da Cidade Jardim e Santo Amaro (LANGENBUCH, 1971 apud NOBRE, 2000, p. 157). Langenbuch (1971 apud NOBRE, 2000, p. 157) destaca as características de tais empreendimentos: “loteamentos residenciais suburbanos foram sendo criados sem nenhum plano urbanístico, com sistema viário acanhado, de difícil circulação de veículos, com ruas e calçadas estreitas”. Os bairros do Itaim, Vila Olímpia, Campo Belo e Brooklin Paulista surgem neste contexto (LANGENBUCH, 1971 apud NOBRE, 2000, p. 157).

1.1.3 A construção das vias marginais

Todas as rodovias implantadas a partir da década de 1940 convergem para as marginais dos rios Pinheiros e Tietê (FRANCO, 2005, p. 12), sendo a Anchieta a única exceção. Apesar de terem sido fruto de um grande projeto, Franco (2005, p. 12) salienta que essas avenidas “são até hoje um gargalo do escoamento da produção do Estado e passagem obrigatória dos fluxos das cargas e de passageiros da metrópole”.

Com relação ao apontamento feito por Franco (2005), especialmente no tocante à questão das rodovias e marginais integradas serem fruto de um “grande projeto”, cabe reproduzir a diretriz apontada pelo PMDI 1970 em ASPLAN et al. (1970, p. 16):

“O sistema de vias descrito seria completado pelas vias metropolitanas que interligariam as vias regionais, assegurando um sistema capaz de suportar o tráfego metropolitano e, ao mesmo tempo, propiciando a criação ou o reforço de eixos ou centros de atividades.

A principal via com esse propósito é o Anel Rodoviário que, seguindo a marginal do rio Pinheiros, acompanha o Córrego da Água Espraiada, e segue através do Município de Santo André e inflete na direção Norte até a Via Dutra, nas proximidades de Cumbica. As outras diretrizes são: ligação Via Anhanguera-Itapeçerica; Ribeirão Pires-Itaquaquecetuba-Dutra. Ao longo dessas vias, vários núcleos de atividades ou corredores seriam criados para abrigarem atividades industriais, comerciais e serviços.”

A vocação como “núcleos de atividades ou corredores”, discutida por Nobre (2000), e mencionada na anterior subseção 1.1.2 (O papel da Cia. City) é flagrante.

1.1.4 O ramal de Jurubatuba (atual Linha 9-Esmeralda)

A gênese do ramal está na visão do engenheiro Asa White Billings, de origem norte-americana, que ao desenvolver o projeto para a retificação e ocupação das várzeas do Pinheiros, vislumbrou também a necessidade de uma nova ligação sobre trilhos entre São Paulo e a Baixada Santista (FRANCO, 2005, p. 61). Cabe aqui salientar que “o contrato entre a SPR e o Governo impedia a construção de outras ferrovias em direção ao mar, mas não legislava a respeito de sistemas alternativos” (FRANCO, 2005, p. 61). O vislumbre, entretanto, não se mostrou acertado e o ramal não foi bem sucedido devido à pressão da matriz rodoviária.

Há de se considerar que o contexto que levou à construção do antigo ramal de Jurubatuba da finada Estrada de Ferro Sorocabana, inaugurado em 1957 (REQUEÑA, 2016, p.140) era distinto e São Paulo apresentava outra configuração populacional, além de pouco dinamismo ao longo do Pinheiros. Segundo Langenbuch (1971 apud NOBRE, 2000, p. 157), o impacto na região foi pequeno, pois “a área já se encontrava urbanizada e com vocações estabelecidas”, ou seja, a infraestrutura implantada pela EFS não teve um papel de indução no desenvolvimento urbano, que já havia ocorrido. A principal motivação da Sorocabana foi concorrer com a Santos-Jundiaí e oferecer outra ligação para acesso à Baixada Santista e o Porto de Santos, o que, segundo Requeña (2016, p.140), reduzia a viagem em aproximadamente 80 quilômetros para cargas triadas na Barra Funda. Esta motivação, atualmente, nem mesmo dialoga com o atual uso da Linha 9-Esmeralda do Trem Metropolitano da CPTM, ao que corroboram trechos dos trabalhos de (i) Monteiro (2010, p.127): “o sistema ferroviário, por sua vez, instalado nas várzeas dos dois rios nos primeiros anos de industrialização, é aproveitado posteriormente para o transporte metropolitano” e; (ii) Franco (2005, p.209): “antes majoritariamente destinado ao transporte de cargas, a partir da privatização das ferrovias passou a ser definido como infra-estrutura de interesse prioritário para o transporte urbano de passageiros.”

A orientação do planejamento em torno da utilização do ramal pode ser evidenciada quando o PMDI prevê novas áreas industriais em regiões consideradas periféricas à época, destacando uma: Santo Amaro: “ocupando extensa faixa do vale superior do rio Pinheiros com prolongamentos lançados na direção do traçado do Anel Ferroviário” (ASPLAN et al., 1970, p. 8–9). O anel ferroviário mencionado pelo plano é formado, em parte, pelo ramal de Jurubatuba.

Apesar do fracasso, o ramal sobreviveu e deu origem à Linha 9-Esmeralda da CPTM: “o ramal Jurubatuba permaneceu ocioso na sua função secundária de servir a indústria.

Por sofrer a concorrência do modal rodoviário, que se intensificou simultaneamente a sua construção, todo o ramal foi perdendo paulatinamente sua importância” (REQUEÑA, 2016, p.141). Pouco mais de uma década depois de seu surgimento, o ramal de Jurubatuba passa então a ser locus de ações que buscavam dinamizar seu uso:

“O plano da Fepasa de meados da década de 1970, chamado “Dinamização da Linha Sul”, consistia em transformar o ramal Jurubatuba num corredor estruturador de alta capacidade de transporte de pessoas, e alimentado pelas linhas de ônibus desviadas das rotas concorrentes para convergirem às estações ferroviárias.” (REQUEÑA, 2016, p.143)

1.2 Rio Tietê

1.2.1 Intervenções minoritárias

1.2.2 A canalização pelo poder público

Brocaneli (2007, p. 72):

“O sistema sobre trilhos significou uma urbanização concentrada ao longo das vias férreas situadas nas várzeas e planícies fluviais, polarizada no entorno das estações e baseada no modal de transporte coletivo. O sistema sobre rodas, fundamentalmente coletivo no primeiro momento, preponderantemente individual com o passar do tempo, possibilitou uma urbanização extensiva, difusa e de baixa densidade”.

ASPLAN et al. (1970, p. XVIII):

“Construir, a médio prazo, as barragens restantes das cabeceiras do Tietê – Paraitinga I e III, Jundiá e Biritiba e executar as obras de canalização e retificação progressiva do Tietê, de jusante para montante, no trecho que se inicia na divisa de Guarulhos com a Capital, na medida em que a ocupação urbana exigir a utilização das áreas marginais alagadiças”.

ASPLAN et al. (1970, p. 6):

Na Sub-região Leste. as áreas planas do vale do Tietê já revelaram aptidão para a. localização industrial e deverão Receber substancial incremento desse uso. Sua plena utilização, no entanto, está condicionada à retificação do trecho do rio entre Penha e Mogi das Cruzes, que depende, por sua parte, das obras de regularização em curso no trecho superior do vale.

1.2.3 A construção das vias marginais

Cabe salientar que o PMDI 1970 previa “concluir a construção do terminal ferroviário de Presidente Altino e promover a construção do terminal sul, junto ao Anel Ferroviário em São Bernardo e do terminal oeste, na Central do Brasil, ao longo da marginal do Tietê” (ASPLAN et al., 1970, p. XVIII).

1.2.4 O Parque Ecológico do Tietê

1.2.5 O Parque Várzeas do Tietê

1.2.6 A Santos-Jundiaí (atual Linha 7-Rubi)

1.2.7 A Linha Norte-Sul (atual Linha 1-Azul)

2 Estabelecendo comparações

O artigo partiu da premissa de que é possível implantar uma segunda ligação ferroviária, complementar àquela que existe ao longo do curso do rio Pinheiros, descrita na subseção 1.1.4, ademais, é também premissa de que existem políticas e tores consideráveis, assim sendo, faz-se necessário identificar e registrar uma série de elementos, tais como: as principais diferenças na retificação dos dois rios; o volume de tráfego e de passageiros/hora ao longo das vias marginais, de forma a permitir comparações e; identificar o ganho de capacidade possível caso existisse uma linha metroferroviária similar à 9-Esmeralda acompanhando o rio Tietê, incluindo um mapeamento sobre a densidade de conexões e estações por km².

2.1 Sumarizando as diferenças entre as intervenções nos dois rios

Franco (2005, p. 53–54) aponta que “as questões sanitárias eram mais pretextos do que motivos, e a questão energética justificava plenamente as obras do Pinheiros, mas não as do Tietê”, além disso, a retificação foi realizada numa única empreitada e o projeto manteve-se coordenado pela equipe do engenheiro Billings, (FRANCO, 2005, p. 58) e encarregado pela São Paulo Tramway Light and Power Company Limited, além disso, a companhia recebeu como compensação o “direito de desapropriação de todas as terras inundáveis inscritas no limite da maior enchente histórica da qual houvesse registro”(FRANCO, 2005, p. 59), sendo que a Light São Paulo se voltou à negociação das terras principalmente para a implantação de empreendimentos residenciais de alto padrão (FRANCO, 2005, p. 55). No caso do outro rio, o poder público foi o responsável pela obtenção de um “vasto estoque imobiliário na várzea do Tietê, fator que definiria sua ocupação futura pela diversidade de equipamentos, públicos ou privados, assentados sobre áreas de concessão” (FRANCO, 2005, p. 55).

Para Franco (2005, p. 55), ainda que debate ligado à transformação dos dois rios tivesse caráter técnico, nos bastidores desdobrava-se o verdadeiro conflito, ligado à valorização das terras lindeiras ao traçado retificado:

“Em princípio, questões relativas às retificações começaram a ser pensadas em termos de um processo de apropriação privada do investimento público. Isto porque as várzeas estavam já apropriadas privadamente, tanto as várzeas do Tietê como as do Pinheiros e porque a questão era a de que, através de uma política de investimentos, se faria aplicações de recursos com fins sociais. Não resta dúvida de que pela retificação se realizariam objetivos sociais tanto visando à produção de energia como pela criação de espaços de circulação em que pese o fato desse processo conter, intrinsecamente, inúmeros interesses privados. Pois, é da natureza de todo o processo capitalista de produção da cidade, quer seja através de investimentos públicos ou privados, que tais investimentos alteram de forma substantiva o valor de cada localidade específica. São alterações que respondem positivamente, no seu preço. Um preço que sintetiza uma renda diferencial gerada por essa intervenção”.

Apesar de Brocaneli (2007, p. 160) destacar que as obras de canalização do rio Tietê tiveram caráter urbanístico predatório e pouco contribuíram para o enaltecimento dos recursos naturais como valores ambientais, prejudicando a identidade e a memória da paisagem ambiental, bem como o acesso ao rio pela população e, ainda que intuitivamente se possa pensar que o mesmo venha a se aplicar às obras de canalização do rio Pinheiros, a seguinte constatação de Monteiro (2010, p.148–149) explora a relação paisagística existente, suscitando uma reflexão sobre a diferença entre as infraestruturas ferroviária e rodoviária:

“Curiosamente, portanto, ainda que se interponha entre o rio e a cidade como mais um elemento de obstáculo ao acesso direto aos rios, a via férrea da CPTM acaba por levar a população às margens dos rios duma outra maneira, ainda que não seja o Pinheiros o lugar de destino intencionado. As estações de trem, nesse sentido, compostas por um edifício de acesso na malha urbana, uma passarela sobre a via expressa e a plataforma, convertem-se em importantes elementos de acesso às mensagens contidas no sistema marginal”.

Ou seja, ainda que não este artigo não tenha como objetivo principal explorar uma relação paisagística que considere uma transformação das margens do rio Tietê a partir da implantação de uma nova infraestrutura ferroviária, pode vir a contribuir para que outros trabalhos desenvolvam-na.

A noção de conveniência sem distinção de renda, melhor compreendida ao observar o que Requeña (2016, p. 149) salienta com relação à Linha 9-Esmeralda: “sua conveniência reside no fato de proporcionar, principalmente ao cidadão de menor renda, meios eficazes de acessar as áreas mais equipadas da cidade para seu uso, independentemente de suas condições financeiras”, trata-se de um atributo inexistente ao longo da Marginal Tietê, na qual o transporte individual motorizado é o principal protagonista como forma de acesso¹.

2.2 Capacidade viária considerando o cenário atual

2.2.1 Tráfego rodoviário

2.2.2 Tráfego rodoviário coletivo

2.2.3 Tráfego metroferroviário

2.3 Capacidade viária considerando o cenário hipotético

2.3.1 Tráfego rodoviário

2.3.2 Tráfego rodoviário coletivo

2.3.3 Tráfego metroferroviário

2.4 Densidade de conexões e estações

2.4.1 Considerando o cenário atual

2.4.2 Considerando o cenário hipotético

Considerações finais

Falta escrever.

¹ Uma reflexão sobre o papel do automóvel em comparação com trens e bondes pode ser conferida em Franco (2005, p. 147–149).

Referências

ASPLAN et al. *PMDI – GSP: Plano Metropolitano de Desenvolvimento Integrado da Grande São Paulo*. São Paulo, 1970. Número de chamada: G.22 22.02 01.08. Disponível em: <<https://bibliotecavirtual.emplasa.sp.gov.br/CatalogoGegran.aspx>>. Citado 3 vezes nas páginas 4, 5 e 6.

BROCANELI, P. F. *O ressurgimento das águas na paisagem paulistana: fator fundamental para a cidade sustentável*. Tese (Doutorado) — Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, 2007. Disponível em: <<http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/16/16135/tde-25052010-153625/pt-br.php>>. Citado 3 vezes nas páginas 3, 6 e 8.

FRANCO, F. de M. *A construção do caminho: a estruturação da metrópole pela conformação técnica das várzeas e planícies fluviais da bacia de São Paulo*. Tese (Doutorado) — Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, 2005. Disponível em: <http://www.metropolefluvial.fau.usp.br/downloads/projetos/GMF_pesquisa-dr_franco.pdf>. Citado 5 vezes nas páginas 3, 4, 5, 7 e 8.

LANGENBUCH, J. R. *A Estruturação da Grande São Paulo*. Rio de Janeiro: IBGE, 1971. Citado 2 vezes nas páginas 4 e 5.

MONTEIRO, P. R. *São Paulo no centro das marginais: a imagem paulistana refletida nos Rios Pinheiros e Tietê*. Tese (Doutorado) — Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, 2010. Disponível em: <<http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/16/16134/tde-17062010-152626/pt-br.php>>. Citado 3 vezes nas páginas 3, 5 e 8.

NOBRE, E. A. C. *Reestruturação econômica e território: expansão recente do terciário na marginal do rio Pinheiros*. Tese (Doutorado) — Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, 2000. Disponível em: <<http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/16/16131/tde-15042002-164007/pt-br.php>>. Citado 3 vezes nas páginas 3, 4 e 5.

OTTONI, D.; SZMRECSÁNYI, M. I. *Cidades jardins: a busca do equilíbrio social e ambiental 1898-1998*. São Paulo: [s.n.], 1997. Citado na página 4.

REQUEÑA, C. A. *Linha 10 turquesa da CPTM: a difícil transformação de uma ferrovia de cargas para o transporte de passageiros*. Dissertação (Mestrado) — Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Presbiteriana Mackenzie, 2016. Disponível em: <<http://tede.mackenzie.br/jspui/handle/tede/2883>>. Citado 3 vezes nas páginas 5, 6 e 8.

Glossário

Cia. City City of São Paulo Improvements & Freehold Land Co. Ltd.. 4

CPTM Companhia Paulista de Trens Metropolitanos. 5

EFS Estrada de Ferro Sorocabana. 5

Light São Paulo São Paulo Tramway Light and Power Company Limited. 3, 4, 7

PMDI Plano Metropolitano de Desenvolvimento Integrado. 4–6

RMSP Região Metropolitana de São Paulo. 3