

LOCALIZAÇÃO	TIPO DE MELHORAMENTO
Av. Salim Farah Maluf e Av. Alcântara Machado (Radial Leste) Complexo viário Padre Adelino	Intervenção pontual – transposição - passagem em desnível.
Av. Celso Garcia e Av. Salim Farah Maluf.	intervenção pontual - transposição - passagem em desnível.
Av. Celso Garcia com as Ruas Bresser e João Boemer, formando um “boulevard”.	intervenção pontual - passagem em desnível.
Rua Monsenhor de Andrade e linha férrea, dando continuidade à rua, fazendo ligação entre o Brás e a região do Gasômetro.	intervenção pontual - passagem em desnível com a linha férrea.
Viaduto Bresser e Av. Radial Leste, sentido Zona Leste para Av. Paes de Barros.	Intervenção pontual - alça de acesso.
Continuação da Ponte da Vila Maria, fazendo ligação até o Viaduto Guadalajara: Ponte Presidente Jânio Quadros, Rua Manoel Ramos Paiva, Rua Catumbi, transposição da Av. Celso Garcia, Rua Saldanha Marinho, Viaduto Guadalajara e Rua Siqueira Bueno.	Intervenção pontual, alargamento de vias e passagem em desnível.
Rua Jaibarás e Rua Cassandoca entre as Ruas Taquari e Tobias Barreto.	Alargamento de via.
Rua dos Trilhos, entre Av. Alcântara Machado e Rua do Hipódromo	Alargamento
Rua Padre Adelino, entre a R. Siqueira Bueno e Praça Barão do Tietê.	Alargamento
Viaduto São Carlos.	Duplicação.
R. João Teodoro, R. Silva Telles, abertura de via ligando ao Viaduto Bresser	Alargamento e abertura de via.
Av. Bom Jardim, Av. Pedroso da Silveira, abertura de via paralela à Av. Marginal do Tietê, chegando no Viaduto Aricanduva	Abertura de via, com ciclovia.
Av. Pacheco Chaves, R. do Orfanato, R. Almirante Alexandrino, Rua Manoel Veiga, cortando longitudinalmente as quadras 339 e 299 dos setores 52 e 53 respectivamente, cruzando a Av. Abel Ferreira e terminando na Av. Regente Feijó. (manifestações favoráveis de SIURB e CPO - fl.24 do processo 2005-0.088.408-7). Melhoramento aprovado pela Lei 9114/80.	Abertura de vias ligando a zona sul à zona leste.
Rua Nelson Cruz até Av. Marginal do Tietê	Abertura de via e melhoramento viário.