

Plano Regional Estratégico da Subprefeitura Jabaquara - PRE - JA**Quadro 03 do Livro XV - Anexo à Lei nº****Rede Estrutural de Transporte Público**

Nº	Tipo Sub Jabaquara	Descrição
JA - 01	Estação de Transferência	Av. Roberto Marinho com Av. Lino de Moraes Leme
JA - 02	Estação de Transferência	Av. Santa Catarina com Rua Alba
JA - 03	Estação de Transferência	Av. Ver. João de Luca com Rua Palestina
JA - 04	Estação de Transferência	Av. Eng. Armando de Arruda Pereira com Rua Farjalla Koraicho
JA - 05	Estação de Transferência	Av. Eng. Armando de Arruda Pereira com Rua Hugo Beolchi
JA - 06	Estação de Transferência	Av. Ver. João de Luca com Rua Dr. Djalma Pinheiro Franco
JA - 07	Estação de Transferência	Rua dos Marapanés com Av. Eng. George Corbisier
JA - 08	Estação de Transferência	Av. Dr. Djalma Pinheiro Franco com Rua João de Luca
JA - 09	Estação de Transferência	Av. Eng. Armando de Arruda Pereira com Av. Hugo Vitor da Silva
JA - 00	Estação de Transferência	Av. Eng. Armando de Arruda Pereira com Av. Hugo Vitor da Silva
JA - 10	Programa Via Livre	Av. George Corbisier - da Av. Eng. Armando de Arruda Pereira até Gal. Daltro Filho
JA - 11	Programa Via Livre	Av. Eng. Armando de Arruda Pereira - da Av. George Corbisier seguindo pela Av. Jabaquara
JA - 12	Programa Via Livre	Av. Pedro Bueno - da Av. Eng. Armando de Arruda Pereira até o limite com a Subprefeitura de Cidade Ademar
JA - 13	Corredor Metropolitano	Av. Eng. Armando de Arruda Pereira até o limite do município de Diadema (Existente)
JA - 14	Corredor Metropolitano	Av. Washington Luís /Av. Ver. João de Luca até o limite com a Subprefeitura de Cidade Ademar
JA - 15	Terminal Intermodal	Av. Eng. Armando de Arruda Pereira com Av. Hugo Beolchi
JA - 16	Terminal Intermodal	Av. Eng. Armando de Arruda Pereira com Rua dos Jequitibás
JA - 17	Passa Rápido	Av. Roberto Marinho/Rua dos Marapanés/Rua Dr. Ruy de A. Sodré até o limite com a Subprefeitura de Cidade Ademar
JA - 18	Passa Rápido	Av. Dr. Lino M. Leme/Av. Roberto Marinho até o cruzamento da Av. Eng. Armando de Arruda Pereira