

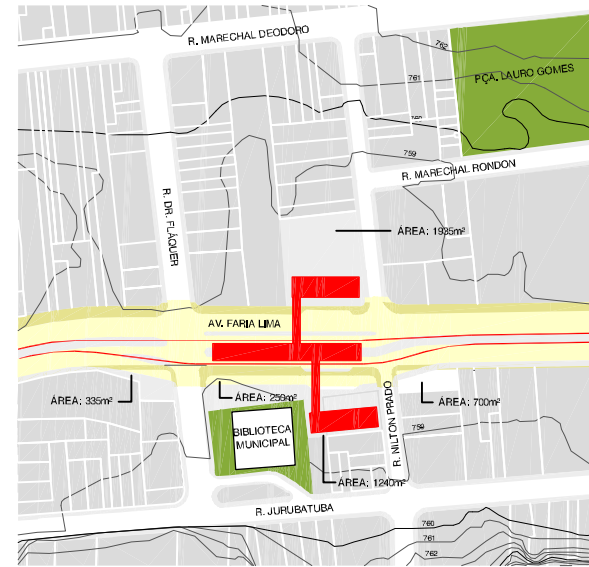
ESTAÇÃO PRAÇA LAURO GOMES (T01)

MEMORIAL DESCRITIVO

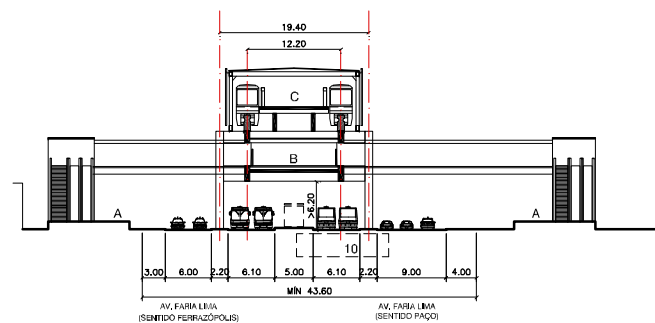
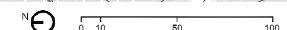
A estação está localizada próxima ao cruzamento com a rua Djalma Dutra. Para implantação do Metrô Leve foi considerada a readequação da Av. Faria Lima, com a transformação do Corredor da EMTU existente em um Corredor de ônibus com porta à esquerda. Foi previsto o aumento de largura dos passeios no lado leste complementando o projeto de ampliação de passeios na Av. Marechal Deodoro. No trecho de implantação da estação é necessário o aumento da largura da caixa viária, permitindo a acomodação dos pilares em canteiro e a configuração de paradas bidirecionais com ultrapassagem. Neste trecho está prevista a desapropriação de uma faixa de lotes à oeste da via.

O acesso leste foi localizado na esquina da rua Nilton Prado, facilitando a circulação de pedestres para a praça Lauro Gomes e Av. Marechal Dedoro. A oeste o acesso localiza-se na quadra da Biblioteca Municipal Monteiro Lobato. A cota dos acessos é aproximadamente 759,10m. Devem ser consideradas na implantação dos pilares do Metrô Leve as galerias existentes para canalização do Córrego dos Meninos sob a Av. Faria Lima.

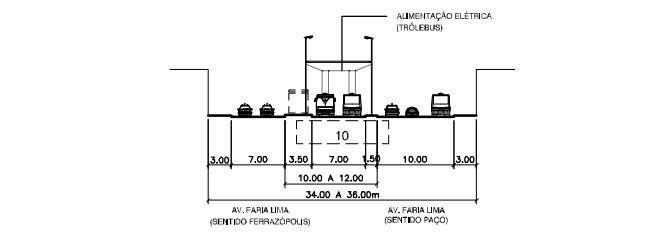
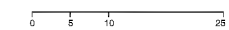
PLANTA CHAVE



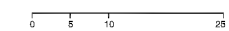
PLANTA DE SITUAÇÃO



CORTE TRANSVERSAL (PROJETO)



CORTE TRANSVERSAL (EXISTENTE)



IMPLANTAÇÃO



BASES GEOMÉTRICAS
ORTOFOTO - EMPLASA - 2007
GEGRAN - 1974
GOOGLE EARTH - 2009

LEGENDA

- 1 - ELEVADOR
- 2 - ESCADA ROLANTE
- 3 - ESCADA ROLANTE
- 4 - EIXO DA VIA
- 5 - AFOIO OPERACIONAL
- 6 - ÁREA REMANESCENTE DISPONÍVEL
- 7 - BICICLETÁRIO
- 8 - PARADA DE ÔNIBUS
- 9 - PROJEÇÃO MEZANINO
- 10 - Córrego EXISTENTE CANALIZADO SOB A VIA

- ◊ NÍVEL DE PROJETO
- NÍVEL EXISTENTE
- ALTERAÇÃO DO SIST. VIÁRIO EXISTENTE
- CICLOMA OU CICLOFABA

- A - ACESSO NÍVEL 759,10
- B - MEZANINO (BLOQUEIOS) NÍVEL 759,30
- C - PLATAFORMA NÍVEL 773,98

LINHA 18 - BRONZE TRECHO TAMANDUATEÍ / ALVARENGAS

ESTAÇÃO PRAÇA LAURO GOMES



EIA-RIMA - Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental



RT-18.00.00/141-001

CÓDIGO Figura 7.3.1.3-5	EMISSÃO Março / 2012	FOLHA 01
APROVAÇÃO	VERIFICAÇÃO	REV. 0