



BASES GEOMÉTRICAS
ORTOGONAL - EMBUSCA - 2007
GEOPAN - 1974
GOOGLE EARTH - 2009

LEGENDA

- 1 - ELEVADA
- 2 - ESCADA ROLANTE
- 3 - ESCADA ROLANTE
- 4 - EIXO DA VIA
- 5 - APOIO OPERACIONAL
- 6 - APOIO OPERACIONAL DISPONÍVEL
- 7 - BICICLETÁRIO
- 8 - PARADA DE ÔNIBUS
- 9 - PROJEÇÃO MEZANINO

- NÍVEL DE PROJETO
- NÍVEL EXISTENTE
- ALTERAÇÃO DO SST.
- VÁRIO EXISTENTE
- CICLOVIA OU CICLOPÁVIA
- METRÔ L2 E CPTM L10
- (EM CONSTRUÇÃO)
- METRÔ LEVE (PROJETO)

- A - ACESSO - NÍVEL 729,85
- B - ACESSO - NÍVEL 730,07
- C - PLATAFORMA DO METRÔ LEVE - NÍVEL 725,12
- D - PLATAFORMA DA LINHA 10 (CPTM) - NÍVEL 733,18
- E - MEZANINO DO METRÔ LEVE - NÍVEL 740,88
- F - PLATAFORMA DO METRÔ LINHA 2 - NÍVEL 748,40
- G - MEZANINO DA LINHA 10 (CPTM) - NÍVEL 740,88

LINHA 18 - BRONZE
TRECHO TAMANDUATEI / ALVARENGAS
ESTAÇÃO TAMANDUATEI - PLANTA NÍVEL MEZANINO



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

RT-18.00.00.00/8N4-013

CODIGO	EMISSÃO	FOLHA
Figura 7.3.1.3-18	Março / 2012	02
APROVAÇÃO	VERIFICAÇÃO	REV.
/	/	0

Fonte: Estação Tamanduatei - Projeto Funcional do Metrô Leve, fornecido pelo cliente.