



Escala 1:100.000  
0 1 2 3 4 5 km  
Projeção UTM - Datum horizontal SAD69 - Fuso 23S

#### Classes de Declividade (em %):

0 a 3	Plano
3 a 8	Suave ondulado
8 a 20	Ondulado
20 a 45	Forte ondulado
45 a 75	Montanhoso

#### Legenda

- Linha 18 - Bronze
- Estação Projetada
- Estação - Implantação futura
- Área de Influência Direta (AID) para os Meios Físico e Biótico
- Área de Influência Indireta (AII) para os Meios Físico e Biótico

#### Convenções Cartográficas

- Rede hidrográfica
- Corpo d'água
- Limite municipal
- Rede viária secundária
- Rede viária

Fonte:  
- Mapeamento contínuo da base cartográfica da RMSP, escala 1:100.000, ano 2006, EMLASA.  
- Topodata - Banco de Dados Geomorfométricos do Brasil (INPE), disponível em: [www.dsr.inpe.br/topodata/](http://www.dsr.inpe.br/topodata/).  
- Projeto Funcional do Metrô Leve ABC/SP - Traçado em planta e perfil - 20/3/2011.

#### MAPA DAS DECLIVIDADES DA AII E AID

LINHA 18 - BRONZE  
TRECHO TAMANDUATEÍ / ALVARENGAS

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

ENGENHARIA  
E TECNOLOGIA  
AMBIENTAL

RT-18.00.00.00/BN4-013

CÓDIGO	EMIÇÃO	FOLHA
MF - ABC - 11	Março/2012	01
APROVAÇÃO	VERIFICAÇÃO	REV.
/ /	/ /	0