

Legenda

Area Aeroportuária

Geologia

Sedimentos Cenozóicos

Qa Depósitos aluviais

TRd Formação Resende - Lamitos, arenitos e conglomerados.

TRRp Formação Resende - Predominância de lamitos seixosos correlacionável

GR Grupo Serra do Itaberaba e Grupo São Roque correlacionável

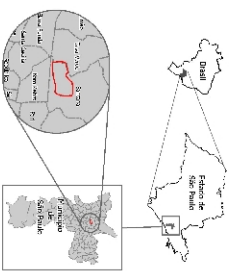
PCSiq Unidade Clastoquímica

Suítas Graníticas Indiferenciadas

PCSq Granitos, granodioritos, monzogranitos, granitóides indiferenciados, equigranulares ou porfíroides, em parte gnáissicos.

Fonte: Adaptado de TAKIYA, H. Atlas Ambiental do município de São Paulo, 2002.

Localização do Projeto



Dados Técnicos



Sistema de Projeção UTM "Datum" Horizontal:
 SAD 69-Parâmetros Gerais, Origem da
 quilometragem UTM "Equador e
 Meridiano 49º WGR" acrescidas das
 constantes: 10000 e 500 km, respectivamente



Projeto

Estudo de Impacto Ambiental - EIA
 Relatório de Impacto Ambiental - RIMA
 - AEROPORTO DE CAMPO DE MARTE -
 SÃO PAULO/SP - SBMT

**MAPA GEOLÓGICO DA REGIÃO DO
 AEROPORTO DE CAMPO DE MARTE**

Contratante



Execução



Fevereiro de 2009