







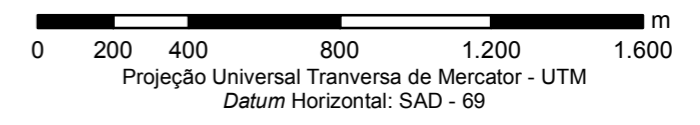




Legenda

-  Área Diretamente Afetada (ADA)
-  Área de Influência Direta (AID)
-  Área de Influência Indireta (AII)
-  Limite das Unidades Geomorfológicas

-  Unidade Geomorfológica IA: escarpas em anfiteatros, altitudes dominantes entre 100 e 400m, declividades fortes a muito fortes (de 20 a 40%)
-  Unidade Geomorfológica IB: morros e morrotes alongados, altitudes entre 10 a 30%, declividades dominantes entre 10 e 30%
-  Unidade Geomorfológica II (PLANÍCIE COSTEIRA): Planície Marinha, com altitudes menores que 10m e declividades menores que 2%
-  Unidade Geomorfológica III (ÁREA DE TRANSIÇÃO): Unidade morfológica côncava, de transição entre as unidades I e II



Fonte:
 - Plano Cartográfico do Estado de São Paulo. Folha Topográfica Bairro Pontal da Cruz. SF-23-Y-D-VI-3-NO-B. Escala: 1:10000. São Paulo. 1977.
 - Plano Cartográfico do Estado de São Paulo. Folha Topográfica São Sebastião. SF-23-Y-D-VI-3-NO-D. Escala: 1:10000. São Paulo. 1977.

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA DO PLANO INTEGRADO PORTO-CIDADE (PIPC)

MAPA GEOMORFOLÓGICO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DO EMPREENDIMENTO

Figura	Escala	Tamanho	Data Versão
Figura 5.1.3.2-1	1:20.000	A 3	Ago/2009