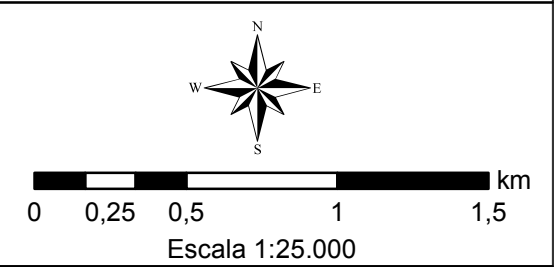


- Colinas Isoladas**  
Formas de relevo residuais, com vertentes convexas e topos arredondados ou alongados, com sedimentação de colúvios, remanescentes do afogamento generalizado do relevo produzido pela sedimentação flúvio-marinha que caracteriza as baixadas litorâneas.
- Domínio de Colinas Dissecadas**  
Relevo de colinas dissecadas, com vertentes convexo-côncavas e topos arredondados e/ou alongados e de morrotes e morros dissecados, com vertentes retilíneas e côncavas e topos aguçados ou alinhados, com sedimentação de colúvios e alúvios.
- Morrotes e Morros Baixos Isolados**  
Relevo de colinas dissecadas, com vertentes convexo-côncavas e topos arredondados e/ou alongados e de morrotes e morros dissecados, com vertentes retilíneas e côncavas e topos aguçados ou alinhados, com sedimentação de colúvios e alúvios.
- Planícies Colúvio-Aluvio-Marinhas**  
Superfícies subhorizontais, com gradientes extremamente suaves e convergentes à linha de costa, de interface com os Sistemas Depositionais Continentais (processos fluviais e de encosta) e Marinhas.

- Legenda**
- Área de Interesse
  - Área de Vizinhança Meio Físico



**Referências**  
Geomorfologia: Projeto Rio de Janeiro, CPRM  
Ortofoto Projeto RJ-25 IBGE 1:25.000  
Sistema de Coordenadas - UTM  
Sistema Geodésico SAD-69 Fuso 23

**Projeto**  
**Operação Urbana Consorciada da Área Central de Niterói**



**Estudo de Impacto de Vizinhança - EIV -**

**Meio Físico**  
**Mapa Geomorfológico**

Data <b>Dezembro 2013</b>	Figura <b>5.1.2-1</b>
------------------------------	--------------------------