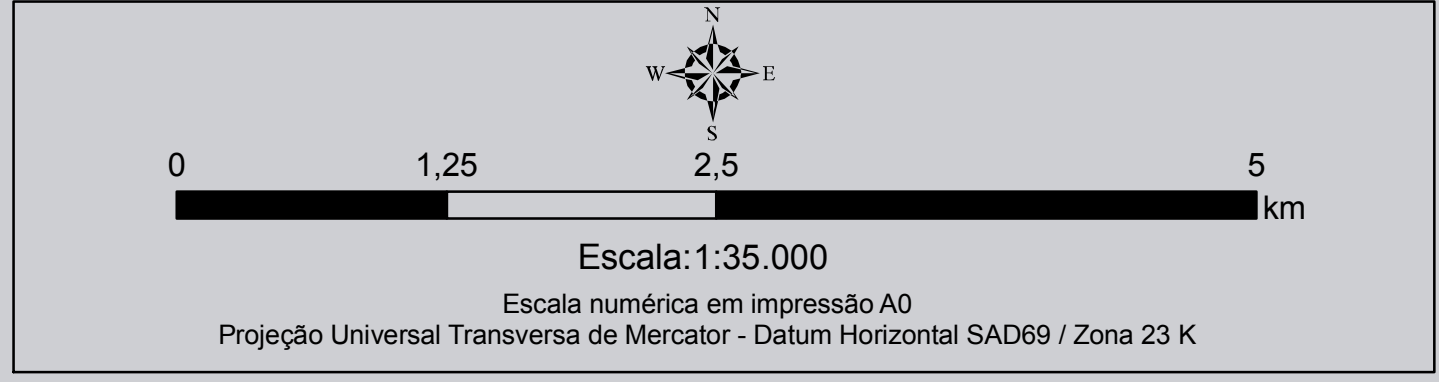
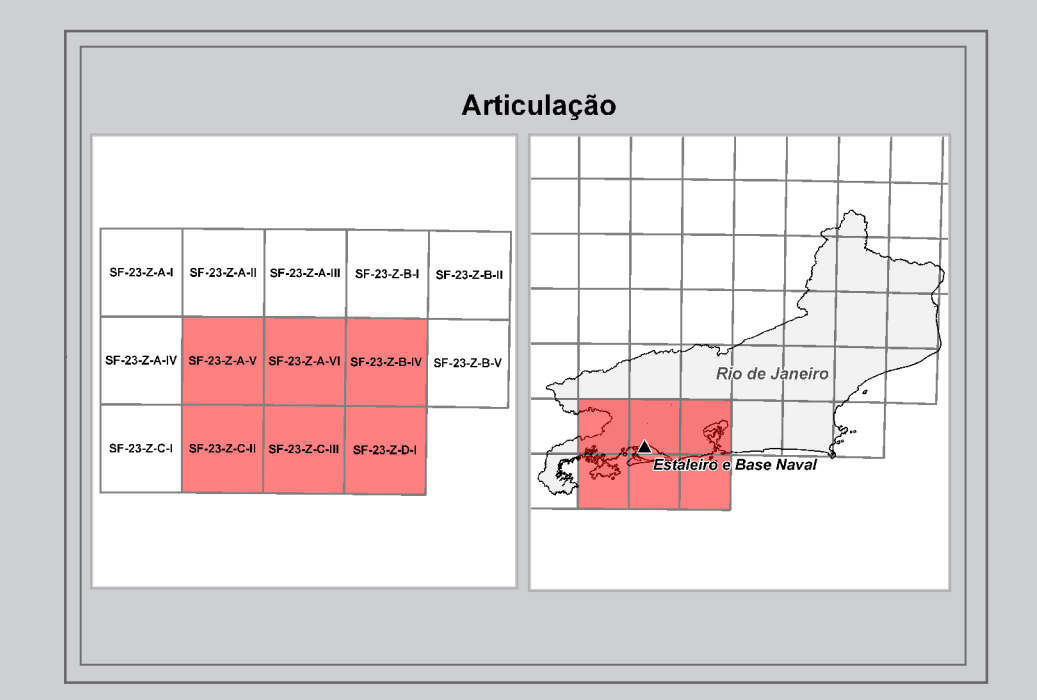


- Legenda**
- ▲ Estaleiro e Base Naval
 - ⚓ Porto
 - 🏢 Nuclebrás Equipamentos Pesados S.A. - NUCLEP
 - Localidades
 - ⬜ Limite Municipal
 - ➡ Curso d'Água
 - 💧 Massa d'Água
 - 💧 Pontos de Amostragem da Qualidade Física, Química e Microbiológica das Águas
- Sistema Viário**
- Federal Pavimentada
 - Estadual Pavimentada
 - Municipal Pavimentada
 - Municipal Leito Natural
 - Ferrovias



Pontos de Amostragem da Qualidade Física, Química e Microbiológica das Águas

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 - Rio Mazomba - 1km à jusante da BR-101, dentro das comunidades Brisamar e Vila Aparecida 2 - Foz do Mazomba - ao lado do Porto de Itaguai 3 - Canal do Mangue do Porto de Itaguai 4 - Foz do Cação 5 - Pontos de Controle na ADA nº 1 6 - Pontos de Controle na ADA nº 2 7 - Ponto de Controle na ADA nº 3 8 - Foz do Rio dos Pereiras (Coroa Grande) | <ul style="list-style-type: none"> 9 - Foz do Rio Muxiconga 10 - Foz do Rio da Guarda 11 - Rio da Guarda - cruzamento da BR-101 12 - Foz do Canal de São Francisco 13 - Canal de São Francisco - cruzamento da BR-101 14 - Foz do Canal Guandu 15 - Canal Guandu - cruzamento da BR-101 |
|---|--|

Identificação do Projeto
EIA do Estaleiro e Base Naval para Construção de Submarinos Convencionais e de Propulsão Nuclear

Título do Mapa
Mapa A0-5.1-16 - Pontos de Amostragem de Água

Empreendedor
Marinha do Brasil

Responsável Técnico
MRS Estudos Ambientais

Data: Agosto/2009

Fonte:
Diretoria de Serviços Geográficos - DSG (1970) - Folha SF 23-Z-A-VI-3; Projeto Reconstrução Rio de Janeiro - 1:50.000 (CIDE, 1994); Mapa Municipal Estatístico - 1:50.000 (IBGE, 2007)