

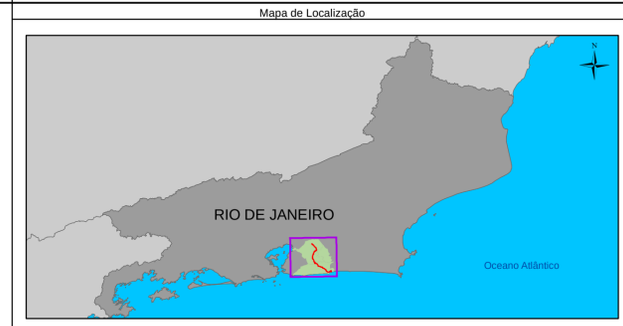
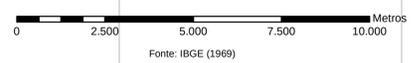
Classe 1
Classe 2
Classe 3
Fora de classificação
Varição de águas de classe 1 e 2
Varição de águas de classe 2 e fora de classificação

Fonte: Projeto Macacu, Coordenadoria de Qualidade de Água em www.ufrrj.br/projetomacacu/relatorios/volume_1_cqa.pdf
Acesso em 03/05/2013

Parâmetro	BR-403
Condutividade	
pH	
O ₂	
DBO ₅	
Turbidez	
Coliformes Fecais	
Coliforms a	
Fósforo	
N Amoniacal	
Nitrato	
Nitrato	
N Total	

Parâmetro	Reta Nova
Condutividade	
pH	
O ₂	
DBO ₅	
Turbidez	
Coliformes Fecais	
Coliforms a	
Fósforo	
N Amoniacal	
Nitrato	
Nitrato	
N Total	

Parâmetro	Tanguá
Condutividade	
pH	
O ₂	
DBO ₅	
Turbidez	
Coliformes Fecais	
Coliforms a	
Fósforo	
N Amoniacal	
Nitrato	
Nitrato	
N Total	



Legenda

- Drenagens Permanentes
- Drenagens Temporárias
- Lagoas
- Áreas Úmidas
- Praia
- Sub- Bacias**
 - Caceribu
 - Guarapina
 - Jaconé
 - Maricá
- Rodovias
- Ferrovias
- Faixa Lateral do Gasoduto
- Diretriz do Gasoduto
- Área de Estudo Regional - AER
- Área de Estudo Local - AEL (200 e 400m)
- COMPERJ
- Limite de Municípios
- Áreas sob Influência de Enchentes
- Captação de Água
- Amostragem de Água
- ETA
- ETE (desativadas)

Referência
INEA; PETROBRAS; IBGE; PROJETO MACACU.



Projeto
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
GASODUTO ROTA 3

Título
MAPA HIDROGRÁFICO

Projeção UTM Datum SIRGAS 2000 - Fuso 23 S Escala 1:100.000

Data Janeiro, 2014 Número Mapa 6.1.4-1 Autor Fábio Augusto G. Vieira Reis Revisão 01