

NOTAS

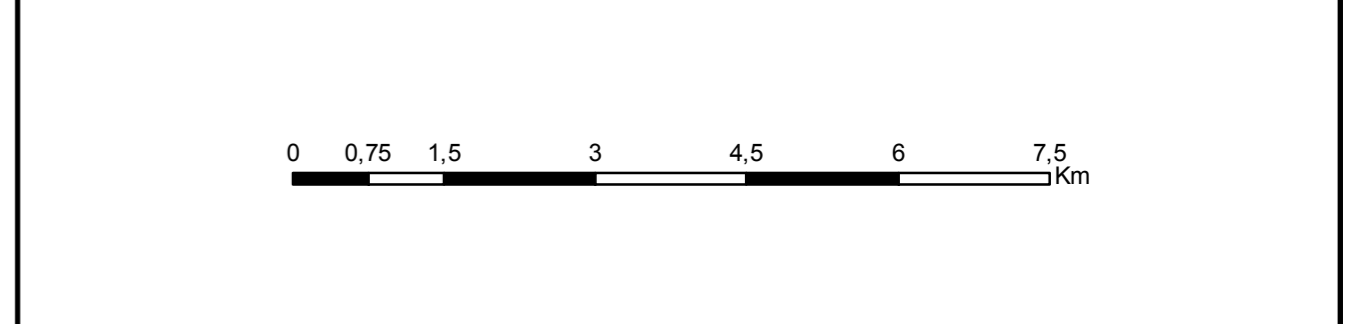
Projeção: UTM
 Datum: SIRGAS 2000
 Fuso: 23S

- ### LEGENDA
- Usinas
 - Área do Empreendimento
 - Área da Propriedade da Eletrobras/Eletronuclear
 - BR 101
 - Hidrografia
 - Limite Municipal
 - Áreas Urbanizadas
- Programa de Medida de Cloro Residual no Saco Piraquara de Fora e Itaorna**
- Pontos de Monitoração
- Programa de Monitoração da Fauna e Flora Marinha**
- Fitobentos
 - Fitoplâncton
 - Nécton
 - Zoobentos Costão
 - Zoobentos Profundo
 - Zooplâncton
- Programa de Monitoração da Qualidade Físico-Química dos Sedimentos Marinhos**
- Enseada de Itaorna
 - Enseada de Piraquara de Dentro
 - Enseada de Piraquara de Fora
- Programa de Monitoração e Controle da Qualidade das Águas**
- Água Salina
 - Água Subterrânea
 - Água de Rio
 - Água Potável

DESENHOS DE REFERÊNCIA

- ELETRONUCLEAR/MRS. 2005. Estudo de Impacto Ambiental da Unidade 3 da Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto – Angra 3.

- Imagem GeoEye-1 de Fev/2011.



Ciente:

ELETRONUCLEAR
ELETRONUCLEAR S.A - ELETRONUCLEAR

Programa: **RELATÓRIO AMBIENTAL SIMPLIFICADO - RAS**
UNIDADE DE ARMAZENAMENTO COMPLEMENTAR A SECO DE COMBUSTÍVEL IRRADIADO (UAS) DA CENTRAL NUCLEAR ALMIRANTE ÁLVARO ALBERTO (CNAAA)

Título: **MAPA DE PONTOS DE MONITORAMENTO**
Programa de Medida de Cloro Residual no Saco Piraquara de Fora e Itaorna
Programa de Monitoração da Fauna e Flora Marinha
Programa de Monitoração da Qualidade Físico-Química dos Sedimentos Marinhos
Programa de Monitoração e Controle da Qualidade das Águas

Responsável: ENGR. MARCELO DE CAMPOS BOURSCHEID ENGR. AGR. NELSON SILVEIRA	Conselho: CREA/RJ - 114.148 CREA/RJ - 67.895	Etapa Projeto: EXECUÇÃO	 BOURSCHEID ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE
Projeto: GEÓGRAFA ALINE KALISKI	CREA/RJ - 167.589	Nº Contrato:	
Verificação: BIOL. JULIANA A. BECKER	CRBio - 81.333/03	Data: NOV/2018	
Aprovação: ENGR. AGR. NELSON SILVEIRA	CREA/RJ - 67.895	Data: NOV/2018	
Desenho: GEÓGRAFA ALINE KALISKI	CREA/RJ - 167.589	Data: NOV/2018	
Escala: 1:75.000 Escala Detalhe: 1:15.000			Folha: 02 DE 03
			Rev.: 02
			Codificação: 11300