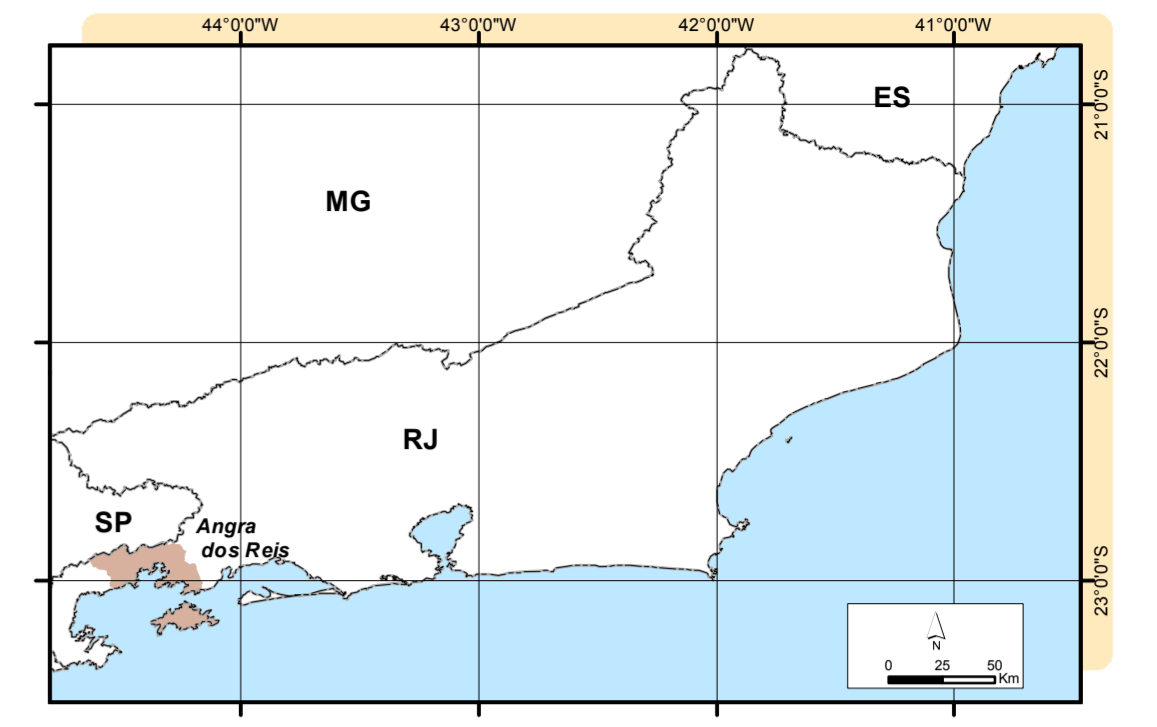


PLANTA CHAVE



NOTAS

Projeção: UTM
 Datum: SIRGAS 2000
 Fuso: 23S

LEGENDA

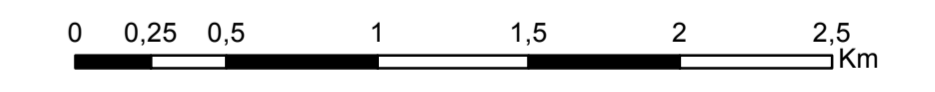
- Área do Empreendimento
 - Área de Influência Direta - Área da Propriedade da Eletrobras/Eletronuclear
 - Área de Influência Indireta (5Km)
 - Usinas
 - Canais de Drenagem
 - Cursos D'água
 - BR 101
- Unidade Geológica**
- Fraturas
 - Dique Diabásio
 - Qa Quaternário
 - GRmb Granito Mambucaba
 - bGnm Biotita-gnaise migmatítico (Complexo Rio Negro)
 - bGnp Biotita-gnaise porfiroblástico bandado e estromático (C.R. Negro)
 - PGn Paragneisse do Complexo Paraíba do Sul
 - Contato Inferido
 - Sem classificação

DESENHOS DE REFERÊNCIA

- CPRM, 2007. Programa Levantamentos Geológicos do Brasil: mapa geológico - Escala 1:100.000 (Folha SF23-Z-C-II Angra dos Reis).

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

- Observações de campo, 2014.




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)

MAPA GEOLÓGICO

Responsável: ENGº MARCELO DE CAMPOS BOURSCHEID ENGº AGRº NELSON SILVEIRA	Conselho: CREARS - 114.148 CREARS - 67.895	Etapas Projeto: EXECUÇÃO	 BOURSCHEID ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE
Projeto: GÉOL. DANI GENZ USZACKI	Verificação: BIOL. JULIANA A. BECKER	Nº Contrato: Data: NOV/2018	
Aprovação: ENGº AGRº NELSON SILVEIRA	Desenho: GEOGRAFA ALINE KALISKI	Data: NOV/2018	Folha: 01 DE 01
		Data: NOV/2018	Rev.: 02
			Codificação: 11300