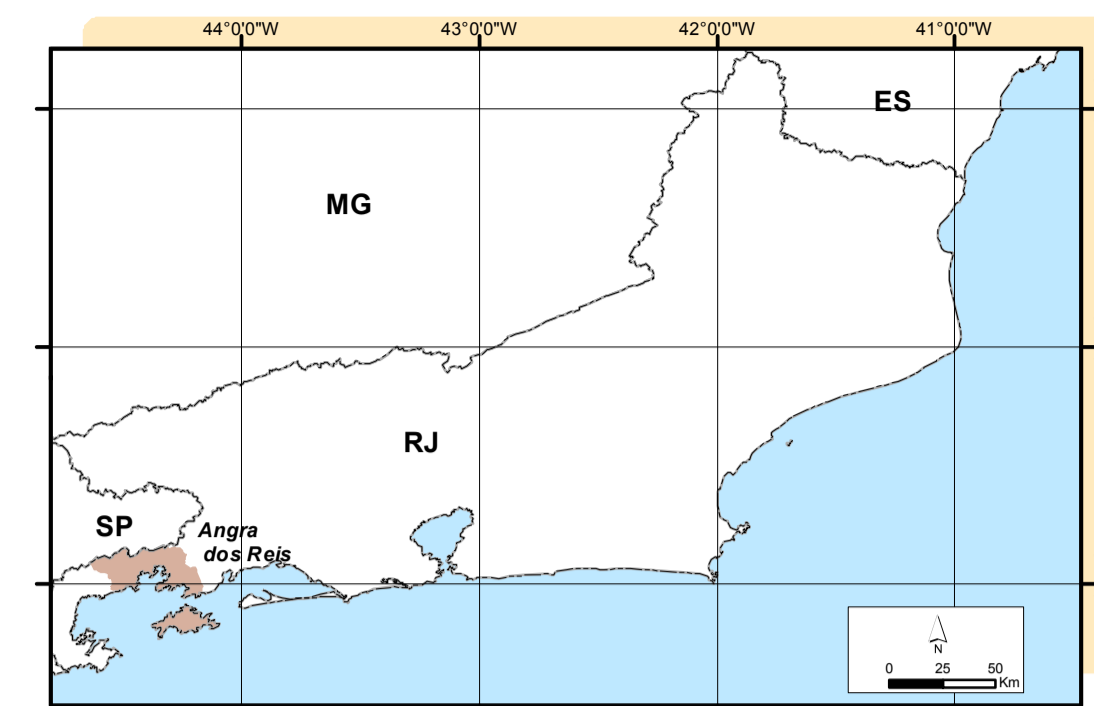


PLANTA CHAVE



NOTAS

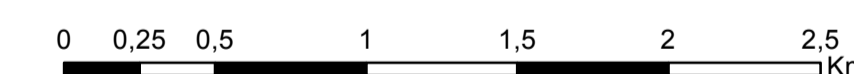
Projeção: UTM
 Datum: SIRGAS 2000
 Fuso: 23S

LEGENDA

- Usinas
 - Área do Empreendimento
 - Área de Influência Direta - Área da Propriedade da Eletrobras/Eletronuclear
 - Área de Influência Indireta (5Km)
 - Canais de Drenagem
 - Cursos D'água
 - BR 101
- Pedologia**
- Cambissolo Háplico
 - Latossolo Vermelho-Amarelo
 - Neossolo Flúvico
 - Neossolo Litólico
 - Sem classificação

DESENHOS DE REFERÊNCIA

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



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 PEDOLÓGICO

Responsável: ENGº MARCELO DE CAMPOS BOURSCHIED ENGº AGRº NELSON SILVEIRA	Conselho: CREA/RS - 114.148 CREA/RS - 67.895	Etapa Projeto: EXECUÇÃO	 BOURSCHIED ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE
Projeto: GEOL. DANI GENZ USZACKI	CREA/RS - 134.055	Nº Contrato:	
Verificação: BIOL. JULIANA BECKER	CRBio - 81.333/03	Data: NOV/2018	Escala: 1:25.000
Aprovação: ENGº AGRº NELSON SILVEIRA	CREA/RS - 67.895	Data: NOV/2018	Folha: 01 DE 01
Desenho: GEÓGRAFA ALINE KALISKI	CREA/RS - 167.580	Data: NOV/2018	Rev.: 02
			Codificação: 11300