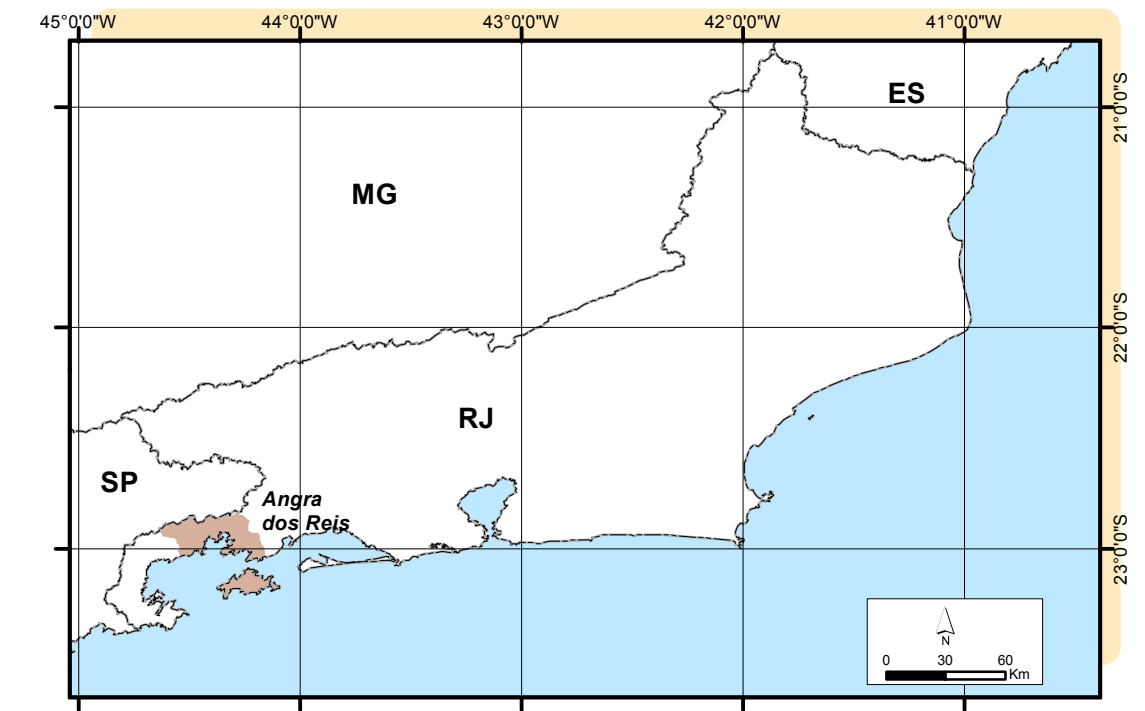


PLANTA CHAVE



NOTAS

Projeção: UTM
 Datum: SIRGAS 2000
 Fuso: 23S

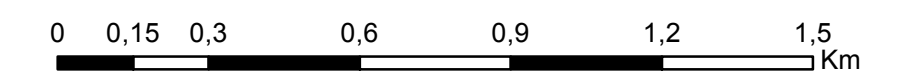
LEGENDA

- Usinas
- Área do Empreendimento
- Área da Propriedade da Eletrobras/Eletronuclear
- 3Km no Entorno do Empreendimento
- Áreas Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade**
 - Ma230 - Angra dos Reis
 - MaZc205 - Baía da Ilha Grande - RJ
- BR 101

Código	Nome	Tipo	Importância	Prioridade	Ação Prioritária
MaZc205	Baía da Ilha Grande - RJ	Nova	Extremamente Alta	Muito Alta	Fomento Uso Sust.
Ma230	Angra dos Reis	Nova	Extremamente Alta	Extremamente Alta	Recuperação

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.
- Áreas Prioritárias para Conservação: MMA,2007



Ciente:
ELETROBRAS ELETRONUCLEAR
ELETROBRÁS TERMONUCLEAR 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 DAS ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO

Responsável: ENGº MARCELO DE CAMPOS BOURSCHIED ENGº AGRº NELSON SILVEIRA	Conselho: CREA/RJ - 114.148 CREA/RJ - 67.895	Etapa Projeto: EXECUÇÃO	
Projeto: BIOL IVY FARINA	CRBio - 28.962-03	Nº Contrato:	
Verificação: BIOL JULIANA A. BECKER	CRBio - 81.333/03	Data: NOV/2018	Escala: 1:15.000
Aprovação: ENGº AGRº NELSON SILVEIRA	CREA/RJ - 67.895	Data: NOV/2018	Folha: 01 DE 01
Desenho: GEÓGRAFA ALINE KALISKI	CREA/RJ - 167.580	Data: NOV/2018	Rev.: 02
			Codificação: 11300