

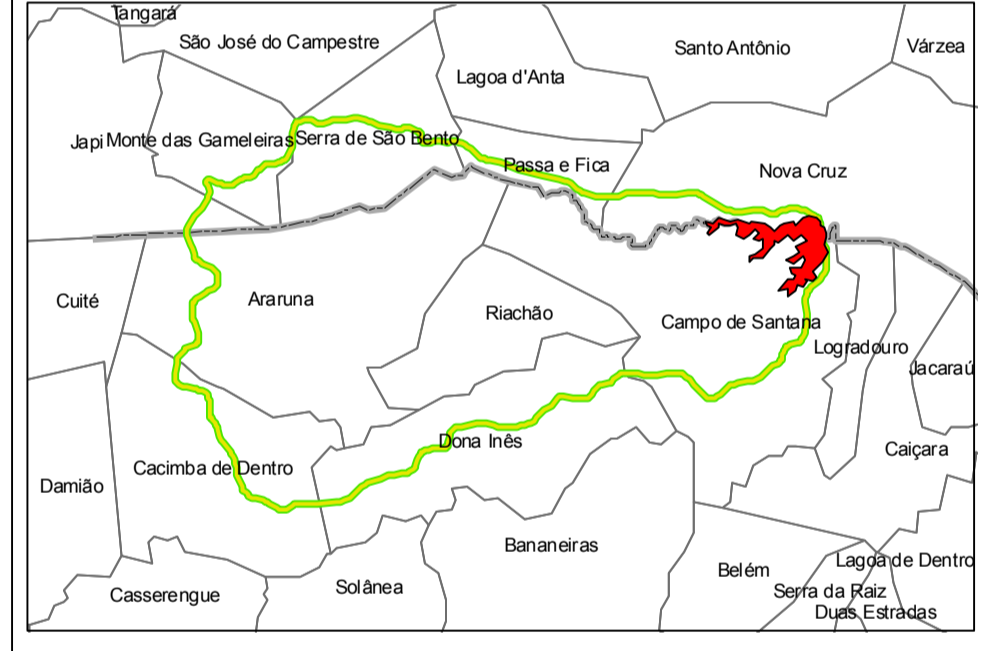
LEGENDA

- LOCALIDADES
- RODOVIA PAVIMENTADA
- ESTRADAS VICINAIS
- BARRAMENTO
- LIMITE ESTADUAL
- DRENAGEM PERMANENTE
- DRENAGEM INTERMITENTE
- MASSA D'ÁGUA
- ZONA URBANA
- BACIA HIDRÁULICA
- BACIA HIDROGRÁFICA
- LIMITE MUNICIPAL

UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS

- t - DEPRESSÃO SERTANEJA
Formas Tabulares: Relevo de topo plano com diferentes ordens de grandeza e de aprofundamento de drenagem, separados geralmente por vales de fundo plano.
- a - PLANALTO DA BORBOREMA
Formas Aguçadas: Relevo de topo contínuo e aguçado, com diferentes ordens de grandeza e de aprofundamento de drenagem, separados geralmente por vales em "V".
- c - PLANALTO DA BORBOREMA
Formas Convexas: Relevo de topo convexo, com diferentes ordens de grandeza e de aprofundamento de drenagem, separados geralmente por vales em "V" e eventualmente por vales de fundo plano.
- T - PLANALTO DA BORBOREMA
Formas Tabulares: Relevo de topo plano com diferentes ordens de grandeza e de aprofundamento de drenagem, separados geralmente por vales de fundo plano.
- Et - PLANALTO DA BORBOREMA
Superfície Tabular Erosiva: Relevo residual de topo plano testemunho de superfície de erosão, geralmente, limitada por escarpas erosivas, com diferentes níveis altimétricos.

MAPA DE SITUAÇÃO



FONTE DE DADOS

Carta Topográfica São José de Campestre SB.25 Y-A-I (1054), São José de Mipibu SB.25 Y-A-II (1055), Solânea SB.25 Y-A-IV (1133), Guarabira SB.25 Y-A-V (1134) da SUDENE - Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste - Departamento de Recursos Naturais - Divisão de Cartografia - Escala 1:100.000 - Ano: 1972
Geomorfologia: Projeto RADAMBRASIL - Folha SB.24/25 Jaguaribe/Natal (1981). Ministério das Minas e Energia

CONTRATANTE  GOVERNO DE TODOS	CONTRATADA  PROGEL Consultoria, Engenharia, Meio Ambiente
--	---

CLIENTE E OU USUÁRIO	DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS		
PROJETO	EIA-RIMA BARRAGEM BUJARI		
ÁREA	BACIA HIDROGRÁFICA BUJARI		
MUNICÍPIOS	NOVA CRUZ - RN e CAMPO DE SANTANA - PB		
TÍTULO	GEOMORFOLOGIA		
ELABORAÇÃO	SÉRGIO COELHO	VERIFICAÇÃO	GUTEMBERG DIAS
DATA	04/05/2009	DATUM	SAD 69
		ELIPSÓIDE	UGGI - 1967
		MC	33 W
PROJEÇÃO	UTM	ZONA	25 SUL
		ESCALA	1:75.000
		PADRÃO	A1
RESPONSÁVEL TÉCNICO		REVISÃO	00
		ANEXO	19

