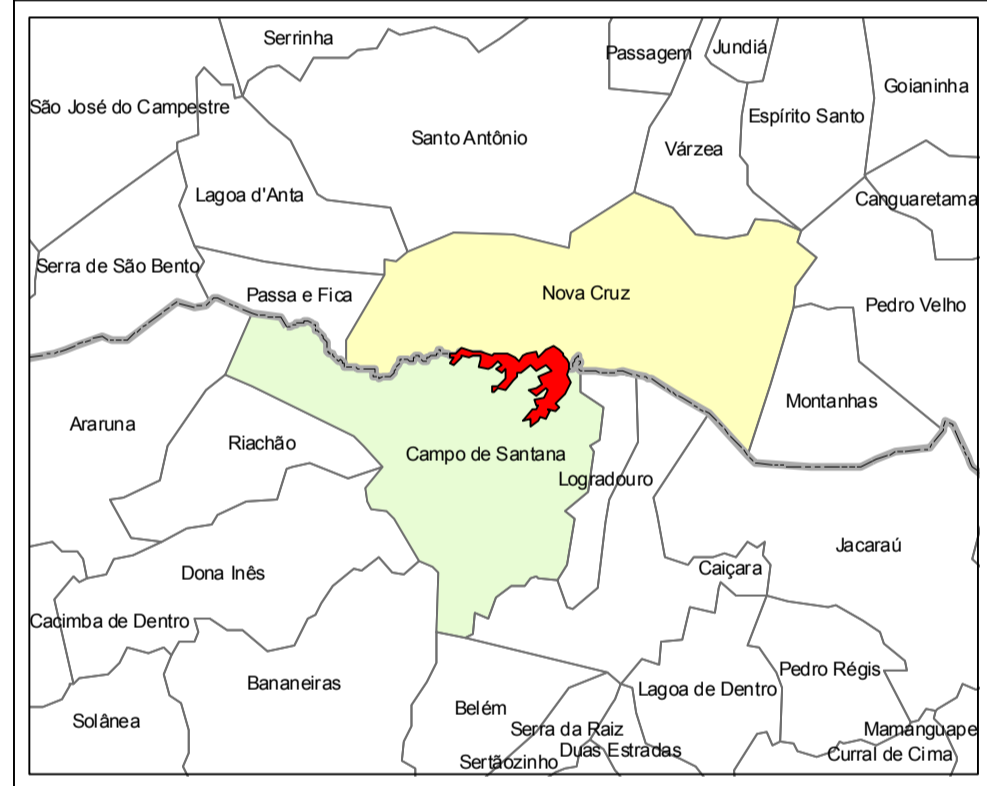


### LEGENDA

- LOCALIDADES
- RODOVIA PAVIMENTADA
- FERROVIA
- ESTRADAS VICINAIS
- DRENAGEM INTERMITENTE
- DRENAGEM PERMANENTE
- MASSA D'ÁGUA PERMANENTE
- MASSA D'ÁGUA INTEMITENTE
- ZONA URBANA
- POLIGONAL DE DESAPROPRIAÇÃO
- BARRAMENTO
- ÁREAS DE REASSENTAMENTO
- GEOLOGIA**
- Qa - ALUVIÃO
- TQc - COBERTURA COLUVIO-ELUVIAIS
- CONVENÇÕES GEOLÓGICAS**
- DIREÇÃO E MERGULHO DA FOLIAÇÃO
- DIREÇÃO DE ESTIRAMENTO MINERAL
- FALHA NORMAL
- DIREÇÃO DE FRATURAMENTO COM MERGULHO SUB-VERTICAL
- ALINHAMENTOS: DELINEAÇÕES DE ESTRUTURAS TRACOS DE CAMADAS

### 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  
 Malha Municipal Digital, IBGE, 2001  
 Geologia: Estudo Básico, Viabilidade e Projeto Esecutivo da Barragem Bujari, Escala 1:20.000 - ACQUATOOL

CONTRATANTE  GOVERNO DE TODOS	CONTRATADA  PROGEL <small>Consultoria - Gestão - Meio Ambiente</small>
-------------------------------------	---

CLIENTE E OU USUÁRIO			
DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS			
PROJETO			
EIA-RIMA BARRAGEM BUJARI			
ÁREA			
BACIA HIDRÁULICA BUJARI			
MUNICÍPIO			
NOVA CRUZ - RN e CAMPO DE SANTANA-PB			
TÍTULO			
GEOLOGIA LOCAL			
ELABORAÇÃO	SÉRGIO COELHO	VERIFICAÇÃO	GUTEMBERG DIAS
DATA	27/05/2009	DATUM	SAD 69
		ELIPSÓIDE	UGGI - 1967
		MC	33 W
PROJEÇÃO	UTM	ZONA	25 SUL
		ESCALA	1:15.000
		PADRÃO	A1
RESPONSÁVEL TÉCNICO			ANEXO
			07

