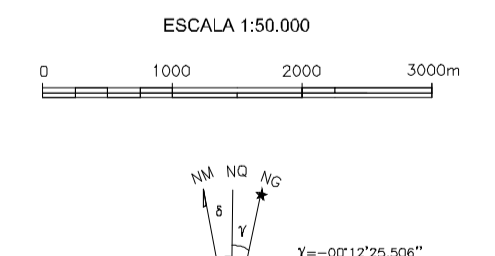


Convenções Cartográficas

<p><b>Sistema de Transporte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto Estrada</li> <li>Rodovia sem pavimentação</li> <li>Trafego permanente</li> <li>Trafego periódico</li> <li>Rodovia pavimentada</li> <li>Caminho / Trilha</li> <li>Estrada de Ferro</li> <li>Pontes, Túnel</li> <li>Pinguela</li> <li>Viaduto ou Elevado</li> </ul> <p><b>Saneamento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Movimento de Terra</li> <li>Vão</li> <li>Bufo</li> <li>Sumidouro</li> <li>Vazodouro</li> </ul> <p><b>Abastecimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bica</li> <li>Manancial</li> <li>Caixa D'Água</li> <li>Reserva</li> <li>Reservatório</li> <li>Tanque</li> </ul> <p><b>Esportes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O. de Esporte, C. de Futebol</li> <li>Merquilo, Snorkel, Caça</li> <li>Área de Pesca</li> <li>Íatismo, Área de Surf</li> </ul>	<p>Condomínio, Esqui</p> <p><b>Edificações e Benefetorias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Construções, Ruínas e Fundações</li> <li>Igreja, Chuzeira, Cemitério</li> <li>Edificação</li> <li>Piscina</li> <li>Posto Policial</li> <li>Calçada</li> <li>Edif. de Saúde, Indústria</li> <li>Fazenda, Estação Meteorológica</li> <li>Campo de Pousa, Heliponto</li> <li>Escola, Edificação Pública</li> <li>Camping, Golf</li> <li>Marina</li> <li>Mineração, Serrarias</li> <li>Vivério de Peixes</li> <li>Horta, Granja</li> </ul> <p><b>Comunicação</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antena de Rádio, TV</li> <li>Antena de Telefonia</li> <li>Linha Telefônica</li> <li>Sirene, Sir. Desativado</li> </ul> <p><b>Áreas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mancha Urbana</li> <li>Áreas Especiais</li> <li>Cosco Sossobrada</li> </ul>	<p><b>Energia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Torre de Alta Tensão, Sub. de Energia</li> <li>Linha de Transmissão, Distribuição</li> </ul> <p><b>Limites</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Limite Distrital</li> <li>Limite Municipal</li> <li>Limite Estadual</li> <li>Limite ELETRONUCLEAR</li> <li>Cerca, Cerca viva</li> <li>Muro</li> </ul> <p><b>Hidrografia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alagadiça, Lago/Lagoo</li> <li>Manguezal</li> <li>Cachoeira, Canal</li> <li>Curso d'Água</li> <li>Permanente</li> <li>Periférico</li> </ul> <p><b>Ambiente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pedreira</li> <li>Altarmento Rochoso</li> <li>Prado</li> </ul> <p><b>Pontos de Referência</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Referência de nível</li> <li>Referência de satélite</li> <li>Ponto de Satélite</li> </ul> <p><b>Altimetria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Curva de Nível Intermediária</li> <li>Curva de Nível Mestre</li> <li>Pontos Cotados, Corte</li> </ul>
--	--	--



ESCALA 1:50.000

0 1000 2000 3000m

Y = -07°17'20,508" S  
X = -225°21'2" W Ref. 2002.8

PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR

Origem do datum: Equador e Meridiano Central 48° W. GL. geocêntricas as constantes 10.000 km + 500 km, respectivamente.

K = 0,99963651

Deformação Linear no Centro da Folha: Convergência Meridiana no Centro da Folha

EGIDISTANCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 20 METROS

REFERÊNCIA VERTICAL: MARIÓGRAFIA DE MÉRIDA - SC

REFERÊNCIA HORIZONTAL: SAD 69

ÍNDICE DE COMPLAÇÃO

FOLHA 151	FOLHA 152
FOLHA 153	FOLHA 154

**Floresta Ombrófila Densa (Mata Atlântica)**

- Das Terras Baixas - Tipo florestal situado nas faixas altimétricas até aproximadamente 50m.
- Submontana - Situa-se nas altitudes entre 50 e 500m.
- Montana - Situa-se nas altitudes entre 500 e 1500m

**Floresta Ombrófila Mista**

- Montana

**Áreas das formações pioneiras**

- Com Influência Marinha
- Com Influência Fluvial

**Campos naturais de altitude**

- Ca

**Áreas Antropicas**

- Vegetação Secundária (Capoeira) - Sucesso natural
- Reflorestamento
- Agricultura
- Pastagem

**ÍNDICES**

MOZAIADO DAS IMAGENS DO SISTEMA DE SENSORES IKONOS, 08/10/2000, PANORAMÁTICAS COM RESOLUÇÃO DE 1 m.

IMAGENS DO SISTEMA DE SENSORES LANDSAT 7 ETM+, 21/7/78 e 21/8/78, ANO 2001, FUSÃO DAS BANDAS PAN + RGB.

IMAGENS DO SISTEMA DE SENSORES SPOT, 05/05/2002, PANORAMÁTICAS COM RESOLUÇÃO DE 10m.

AS CURVAS DE NÍVEL, EM PARTE DA ÁREA DESTA FOLHA, FORAM GERADAS POR MODELAGEM NUMÉRICA DO TERRENO.

PROJETO

ANÁLISE DO AMBIENTE SOCIOECONÔMICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA CENTRAL NUCLEAR ALVARO ALBERTO - ONAMA SUBRELEVO

MAPEAMENTO DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

DEZEMBRO 2002