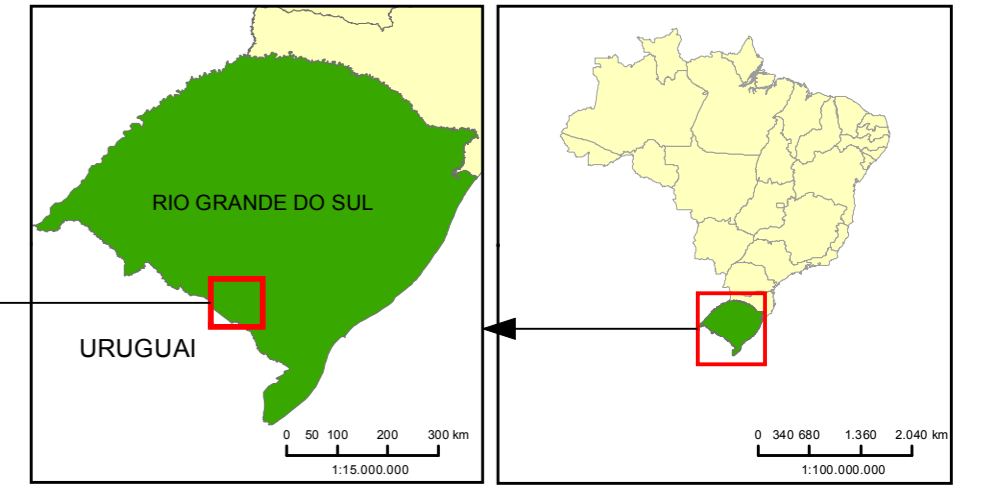
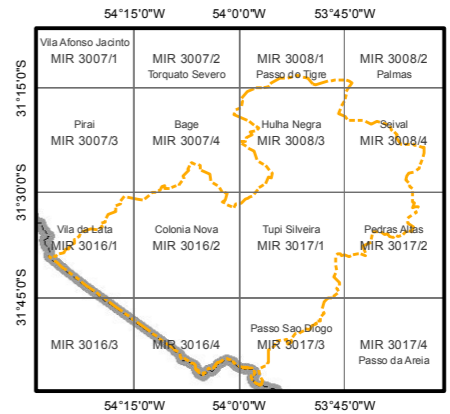


**MAPA DE LOCALIZAÇÃO**



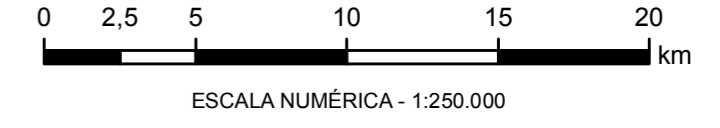
**LOCALIZAÇÃO DAS FOLHAS E DADOS TÉCNICOS**



**SISTEMA DE PROJEÇÃO GEOGRÁFICA**

Origem: Equador e Meridiano Central 51° W.G., acrescidas as constantes: 10.000 km e 5.000 km, Datum horizontal: SIRGAS 2000, Cartas topográficas, escala 1:50.000, da Diretoria de Serviço Geográfico (DSG) do Exército. Base cartográfica vetorial contínua do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, UFRGS-IB-Centro de Ecologia, 2010.

Utilizou-se como fonte primária os modelos digitais de elevação, com aproximadamente 90 metros de resolução espacial, originários da missão de mapeamento do relevo terrestre SRTM (Shuttle Radar Topography Mission), desenvolvido pela NASA (National Aeronautics and Space Administration) e NGA (National Geospatial-Intelligence Agency) dos Estados Unidos no ano 2000. Os dados obtidos pela EMPRAPA: MIRANDA, E. E. de; (Coord.) Brasil em Relevo - Campinas: Embrapa Monitoramento por Satélite, 2005. Disponível em: <http://www.relevo.br/empbra-br>. Acesso em: 22 set. 2010. Os dados originais foram obtidos em formato raster, com resolução radiométrica de 16 bits - em formato HGT, projeção geográfica, elevações referenciadas para o geóide WGS84 EGM96 e datum horizontal WGS84.



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Pontos Notáveis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✈ Aeroporto</li> <li>• Edificação</li> <li>⌄ Escola</li> <li>⛪ Igreja</li> <li>⚖ Ponte</li> </ul> <p><b>Sistema Viário</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Caminho/trilha</li> <li>— Estrada Estadual sem pavimentação</li> <li>— Estrada Federal pavimentada</li> <li>— Estrada Federal sem pavimentação</li> <li>— Estrada Municipal pavimentada</li> <li>— Estrada Municipal sem pavimentação</li> <li>— Ferrovia</li> <li>— Rua</li> </ul> <p><b>Linhas de Transmissão de Energia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— LT 230 kV e 525 kV (projetada)</li> <li>■ Subestação Candiota</li> </ul> | <p><b>Físicos Geográficos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pontos Cotados</li> <li>— Hipsometria</li> <li>— Recursos hídricos</li> <li>— Áreas Úmidas</li> <li>— Massas de Água</li> <li>— Lagos e Lagoas</li> <li>— Grandes Lagos e Lagoas</li> <li>— Áreas Urbanas</li> <li>— Limite Municipal</li> <li>— Limite Estadual - Nacional</li> <li>— República Oriental do Uruguai</li> </ul> <p><b>Áreas de Influência</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Área Diretamente Afetada - ADA</li> <li>— Área de Influência Direta - AID</li> <li>— Área de Influência Indireta - AI</li> </ul> |
|---|--|

<b>TÍTULO / MAPA</b>		<b>MAPA DE DECLIVIDADE</b>	
<b>PROJETO</b>		<b>INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI</b>	
<b>ESTUDO</b>		<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA/RIMA</b>	
<b>EXECUÇÃO</b>	<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>		
<p>Fone: (48) 3033-6700 Rua José Maria da Luz, 2747 - Sala 304 CEP 88131-000 - Palhoça/SC - www.ecosferas.com.br</p>	JOI C. ALVES JUNIOR - CREA/SC 061628-0		
	<b>CLIENTE / PROPRIETÁRIO / ORGÃO</b>	<b>RESPONSÁVEL / CONTRATANTE</b>	
<p>Av. Presidente Vargas, 409/13º andar, Centro Rio de Janeiro, 20071-003   Tel.: (21) 2514-5151</p>	ELETROBRAS - CENTRAIS ELÉTRICAS DO BRASIL		
	<b>MUNICÍPIO / LOCALIDADE</b>	<b>DATA</b>	<b>FOLHA</b>
CANDIOTÁ/R.S. - HULHA NEGRAS - ACEGUÁ/R.S.	ABRIL 2011	<b>V2</b>	
<b>ÁREA / PERÍMETRO</b>	<b>ESCALA</b>	<b>6/9</b>	
---	1:250.000		
<b>ARQUIVO</b>	E:\ECOSERVE\SIG\PROJETOS\EIA_ELETRABRAS\		