

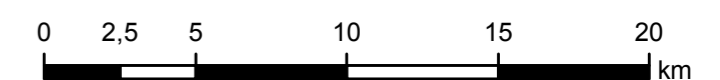
**MAPA DE LOCALIZAÇÃO**



**LOCALIZAÇÃO DAS FOLHAS E DADOS TÉCNICOS**

Via Afonso Jacinto MIR 3007/1	MIR 3007/2 Torquato Severo	MIR 3008/1 Passo da Lagoa	MIR 3008/2 Palmas
Piraí MIR 3007/3	Bagé MIR 3007/4	Hulha Negra MIR 3008/3	Novais MIR 3008/4
Vila Gaúcha MIR 3016/1	Colônia Nova MIR 3016/2	Topi Silveira MIR 3017/1	Passo da Lagoa MIR 3017/2
MIR 3016/3	MIR 3016/4	Passo da Lagoa MIR 3017/3	MIR 3017/4 Passo da Lagoa




**SISTEMA DE PROJEÇÃO GEOGRÁFICA**  
 Origem: Equador e Meridiano Central 51° W.Gr.acrescidas as constantes: 10.000 km e 5.000 km, Datum horizontal: SIRGAS 2000. Declinação magnética do centro da folha em 1998: 11°34'W, cresce 8,5' anualmente.  
 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. Dados temáticos e atualização da base planimétrica foram transferidos pelos técnicos responsáveis pelos trabalhos de campo, com coletores GPS e a partir da interpretação de imagens orbitais.



ESCALA NUMÉRICA - 1:250.000

**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>— Rodovias Federais Pavimentadas</li> <li>— Rodovias Estaduais Pavimentadas</li> <li>— Rodovias Estaduais Implantadas</li> <li>— Vias Urbanas Municipais</li> <li>— Estradas Vicinais</li> <li>— Caminho, Estrada de Terra,</li> <li>— Ferrovias</li> </ul> <p><b>Linhas de Transmissão de Energia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— LT 230 kV Candiotas - Substação (projetada)</li> <li>— LT 500 kV Brasil - Uruguai (projetada)</li> <li>— LT existentes</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 Umidas</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 - AII</li> </ul> |
|--|---|

<b>ÁREAS DE INFLUÊNCIA ARQUEOLOGIA</b>	
PROJETO: <b>INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI</b>	
ESTUDO: <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA/RIMA</b>	
<p>EXECUÇÃO</p>  <p>Fone: (48) 3033-6700 Rua José Maria da Luz, 2747 - Sala 304 CEP 88131-000 - Palhoça/SC - www.ecosferas.com.br</p>	<p>EXECUÇÃO</p>  <p>SCIENTIA CONSULTORIA CIENTÍFICA Unidade Florianópolis Rua 23 de março, 536 Bairro Itaguaiçu 88085-440 - Florianópolis/SC www.scientiaconsultoria.com.br</p>
<p>CLIENTE / PROPRIETÁRIO / ÓRGÃO</p>  <p>Eletrobras Av. Presidente Vargas, 409/13º andar, Centro Rio de Janeiro, 20071-003   Tel.: (21) 2514-5151</p>	<p>RESPONSÁVEL ARQUEOLÓGICO</p> <p>DRA. ANALUCIA HERBERTS</p>
<p>MUNICÍPIO / LOCALIDADE</p> <p>CANDIOTAS - HULHA NEGRAS - ACEGUÁS</p>	<p>DATA</p> <p>MARÇO 2011</p>
<p>ÁREA / PERÍMETRO</p> <p>---</p>	<p>ESCALA</p> <p>1:250.000</p>
<p>ARQUIVO</p> <p>ECOSERVISIG\PROJETOS\EIA_ELETOBRAS\</p>	<p><b>V5</b> <b>2/3</b></p>