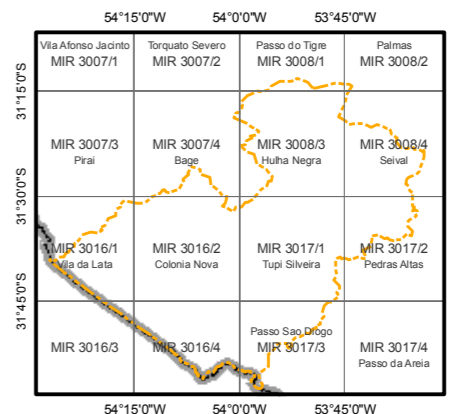


- Classes de Uso do Solo**
- Massas d'água, Corpos Hídricos, Lagos e Lagoas
  - Mancha Urbana, e Área Urbanizadas
  - Afloramento Rochoso, Solo exposto
  - Culturas Anuais e pastagens
  - Reflorestamento, Vegetação Arbórea, e outras culturas
  - Vegetação Arbustiva, Arbórea, e/ou Ciliar

**MAPA DE LOCALIZAÇÃO**

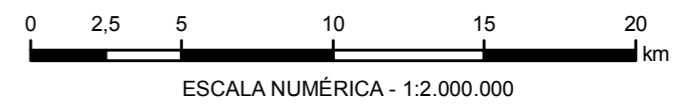


**LOCALIZAÇÃO DAS FOLHAS E DADOS TÉCNICOS**



**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.

**DADOS TÉCNICOS**  
 Base planimétrica e tema digitalizados pela Divisão de Cartografia/DICART, a partir da folhas SH 22-Y-C Pedro Osório e H 21-Z-D Bagé, escala 1:250.000. Disponibilizada pela Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler - RS. Dados temáticos e atualização da base planimétrica foram transferidos pelos técnicos da Superintendência Regional de Porto Alegre, responsáveis pelos trabalhos de campo, visualmente, a partir da interpretação de aerofotos e imagens de satélite. O Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil-PLGB é executado pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM, através das suas unidades regionais, sob a coordenação do Departamento de Geologia - DEGEO / Diretoria de Geologia e Recursos Minerais - DGM. Esta folha foi executada pela Superintendência Regional de Porto Alegre - SUREG/PA, tendo sido concluída em novembro de 1996.



**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> Ferrovias</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 Candioti</li> </ul> | <p><b>Físicos Geográficos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Pontos Cotados</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 - AI</li> </ul> |
|---|--|

**USOS DO SOLO**

PROJETO: **INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI**

ESTUDO: **ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA/RIMA**

**EXECUÇÃO**

Fone: (48) 3033-6700  
 Rua José Maria da Luz, 2747 - Sala 304  
 CEP 88131-000 - Palhoça/SC - www.ecosferas.com.br

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**

JOI C. ALVES JUNIOR - CREA/SC 061628-0

**CLIENTE / PROPRIETÁRIO / ORÇÃO**

Av. Presidente Vargas, 409/13º andar, Centro  
 Rio de Janeiro, 20071-003 | Tel.: (21) 2514-5151

**RESPONSÁVEL / CONTRATANTE**

ELETRÓBRAS - CENTRAIS ELÉTRICAS DO BRASIL

MUNICÍPIO/LOCALIDADE CANDIOTI/RS - HULHA NEGRAS - ACEGUÁ/RS	DATA ABRIL 2011	FOLHA <b>V4</b> <b>4/5</b>
ÁREA / PERÍMETRO	ESCALA 1:2.000.000	
ARQUIVO E:\ECOSERVE\SIG\PROJETOS\EIA_ELETRÓBRAS\		