

Convenções Cartográficas

- Estrada estadual sem pavimentação
- Estrada municipal sem pavimentação
- Caminho/trilha
- Hidrografia
- Subestação Eletrosul
- Núcleo urbano
- Limite municipal

Legenda

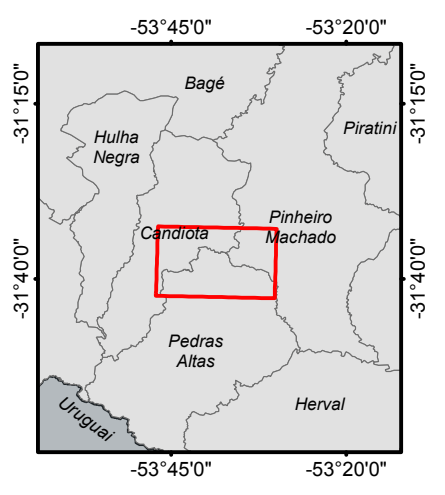
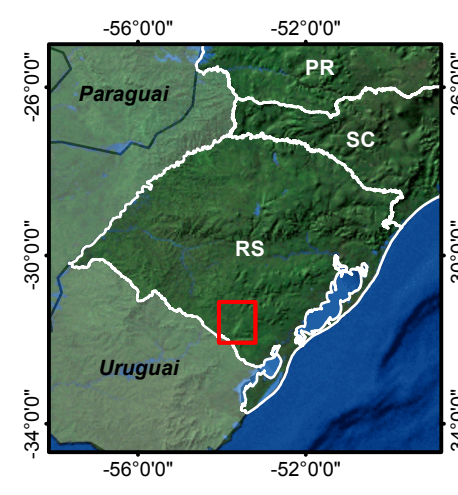
Ruído diurno

- 35,55 dB(A)
- 38,99 dB(A)
- 39,01 dB(A)
- 44,02 dB(A)
- 46,58 dB(A)
- 48,43 dB(A)
- 50,21 dB(A)
- 56,30 dB(A)
- 53,64 dB(A)

Entorno da ADA

Área de Influência Direta do Meio Físico

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community



Nota Explicativa I
 Parâmetros cartográficos:
 Projeção Universal Transversa de Mercator
 Datum Horizontal: SIRGAS2000
 Fuso: 22S
 Meridiano Central: -51°

0 0,5 1 2 3 km

Nota Explicativa II
 Fonte de dados:
 - Limite político: IBGE, 2013
 - Sistema viário/Hidrografia: Base vetorial do RS escala 1:50.000
 - Estruturas: Projeto de Engenharia UTE Ouro Negro
 - Monitoramento de ruído: Polar, 2015
 - Área de influência direta: Polar, 2015

	Cliente: Ouro Negro Energia	Local: Porto Alegre	UF: RS
Projeto:	EIA/RIMA UTE Ouro Negro - 600MW - Carvão Mineral		
Título:	Medição de Ruídos Diurno		
Executora: 	Responsável Técnico: Diego Silva da Silva CREA: RS174902		
	Elaborado por: Eduardo Farina	Aprovado por: Evandro Neto	
Fonte de Dados: Ver nota explicativa II	Parâmetros Cartográficos: Ver nota explicativa I	Data: novembro/2015	Escala: 1:90.000
	Prancha: 1/1	Arquivo Digital: EIA_UTE_ADA_FISICO_RUID_DIU_A3P	

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS.
 Proibida a reprodução total ou parcial deste desenho sem expresso consentimento do proprietário.