

Convenções Cartográficas

- Caminho/trilha
- Hidrografia
- Limite municipal

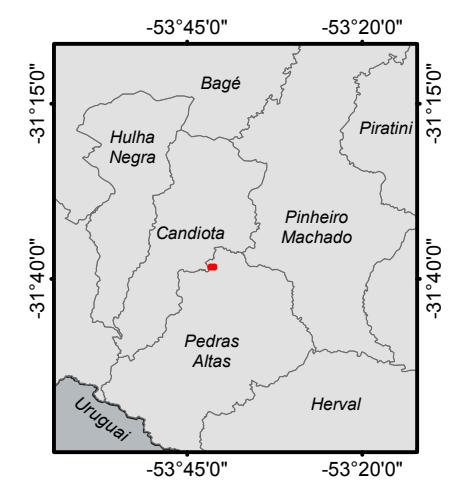
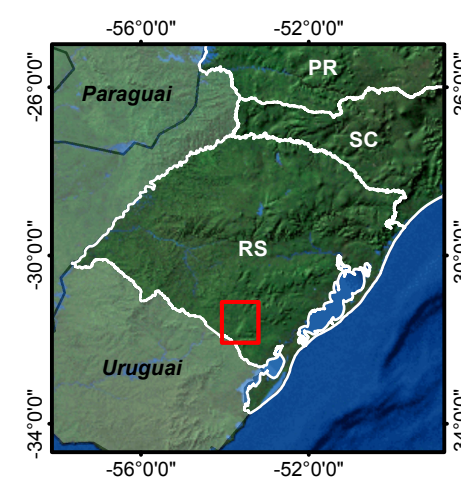
Legenda

- Centro da UTE Ouro Negro
- Edificação não habitada
- Estrada a ser pavimentada
- Emissário de efluente
- Tomada da água
- Slury
- Transporte de carvão
- Linha de transmissão
- Faixa de servidão
- Estrada de carvão
- SITE
- Alojamento
- Montagem
- Isolinhas – Equidistância de 100 m

Cenário de explosão da nuvem de vapor de hidrogênio

- Maior que 400000 ppm - Alcance 90m
- Maior que 230000 ppm - Alcance 95m
- Maior que 65000 ppm - Alcance 140m

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 50 100 m

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
 - Dados de análise de risco: Polar, 2015

		Cliente: Ouro Negro Energia	Local: Porto Alegre	UF: RS
Projeto: EIA/RIMA UTE Ouro Negro - 600MW - Carvão Mineral				
Título: Cenário de Explosão da Nuvem de Vapor de Hidrogênio				
Executora:		Responsável Técnico: Diego Silva da Silva CREA: RS174902		
Fonte de Dados: Ver nota explicativa II		Parâmetros Cartográficos: Ver nota explicativa I	Data: novembro/2015	Escala: 1:4.000
Prancha: 1/1		Arquivo Digital: EIA_UTE_ANA_RISC_EXPL_NUV_H_A3P		
Elaborado por: Eduardo Farina		Aprovado por: Evandro Neto		

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