

**Convenções Cartográficas**

- Caminho/trilha
- Hidrografia
- Limite municipal

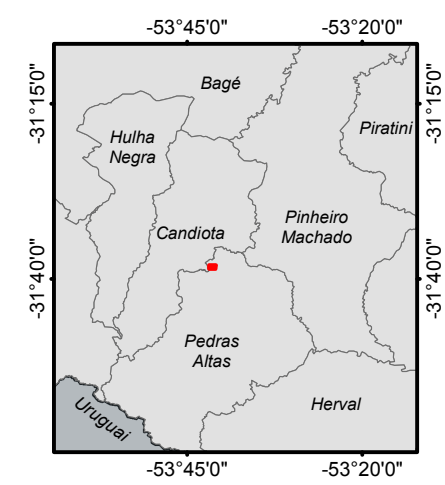
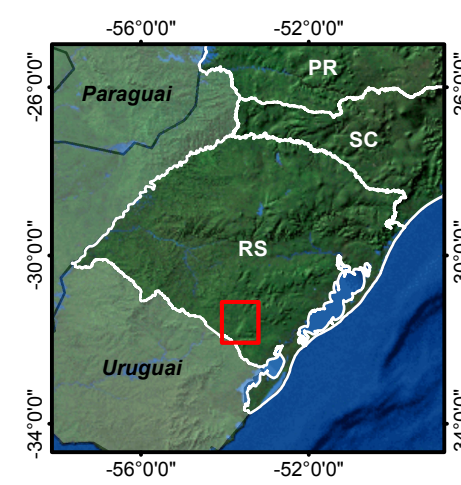
**Legenda**

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

**Alcance da nuvem de vapor inflamável de hidrogênio**

- Maior que 24000 ppm - Alcance 108 m
- Maior que 4000 ppm - Alcance 290 m

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°

**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

		Ciente:	Ouro Negro Energia	Local:	Porto Alegre	UF:	RS
Projeto:		EIA/RIMA UTE Ouro Negro - 600MW - Carvão Mineral					
Título:		Área de Alcance da Nuvem de Vapor Inflamável de Hidrogênio					
Executora:							
Responsável Técnico:		Diego Silva da Silva CREA: RS174902					
Elaborado por:		Eduardo Farina		Aprovado por: Evandro Neto			
Fonte de Dados:	Parâmetros Cartográficos:	Data:	Escala:	Prancha:	Arquivo Digital:		
Ver nota explicativa II	Ver nota explicativa I	novembro/2015	1:5.000	1/1	EIA_UTE_ANA_RISC_NUV_HIDRO_A3P		

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