



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

0 1 2 4 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
 - Área de influência indireta: Polar, 2015

| | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--------------------------|
| | | Cliente: Ouro Negro Energia | Local: Porto Alegre | UF: RS |
| Projeto: EIA/RIMA UTE Ouro Negro - 600MW - Carvão Mineral | | | | |
| Título: Área de Influência Indireta do Meio Físico | | | | |
| 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: 1:115.000 |
| Prancha: 1/1 | | Arquivo Digital: EIA_UTE_AII_FISICO_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.