

LEGENDA

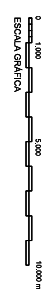
- INDUSTRIAS DE CERÂMICAS DE REVESTIMENTO POR VIA SECA
- INDUSTRIAS DE CERÂMICAS DE REVESTIMENTO POR VIA ÚMIDA
- PONTOS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS SUPERFICIAIS PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO
- LIMITES DAS POLÍGONAS DO COMPLEXO ARGILERO SANTA GERTRUDES

CLASSES DE APTIDÃO À MINERAÇÃO DE ARGILA

- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- Classe 5
- Classe 6

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

- RIO, RIBEIRÃO E CORREGO
- ▲ REPRESA
- SEDE DE MUNICÍPIO



Projeção: UTM - Fuso 23K - Sistema de referência: SAD69

Fonte: relatório "Aparcionamento de produção de matérias-primas com vistas à mineração de argila para cerâmicas de revestimento do setor mineiro-cerâmico no pólo de Santa Gertrudes (SP)" (IPT, 2005)
Relatório de situação dos recursos hídricos da UGRH 6 (CETEC, 2006).
Imagens de 2007 provenientes do sensor CCD do satélite CBERS-2



PROJETO: Complexo Argilero de Santa Gertrudes – Aspocer
TÍTULO: Mapa de Aptidão à Mineração de Argila na Região de Santa Gertrudes–SP

FIGURA: 3.1.1 – 2 | ESCALA: Gráfica | DATA: Junho de 2008