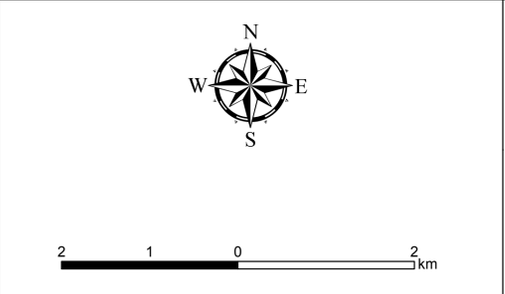
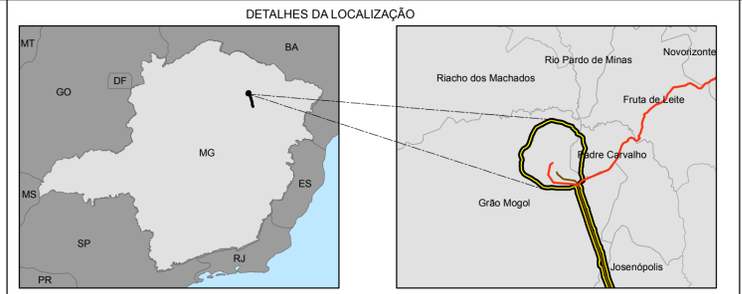




- CONVENÇÕES**
- Acessos
 - Drenagem
 - Adutora Barragem Irapé
 - Mineroduto
 - Área de estudo
 - Limite Municipal

- Bloco 8**
- Acessos
 - Adutoras
 - Alojamento de Obras
 - Barragem
 - Barragens Pulmão
 - Canteiro de Obras
 - Diques de Contenção de Sedimento
 - Infraestrutura de Apoio
 - Limite da cava
 - Plano de Deposição de Estéril
 - Unidade Industrial

- Instalações**
- Área de disposição de material excedente
 - Canteiro de obras
 - Estação de bomba
 - Subestação principal
- Pedologia**
- Afloramento - AR
 - Cambissolo Háptico - CX
 - Latossolo Vermelho - LV
 - Latossolo Vermelho - Amarelo - LVA
 - Neossolo Litólico - RL



TÍTULO PEDOLOGIA LOCAL - COMPLEXO MINERÁRIO - BLOCO 8			
PROJETO Projeto Vale do Rio Pardo			
EMPRESAS BRANDT meio ambiente	CONSULTORIA BRANDT MEIO AMBIENTE LTDA	SAM SUL AMERICANA DE METAIS S/A	
TERRAVISION geotecnologia e geoinformação	LOCAL / ÁREA Grão Mogol / Padre Carvalho Minas Gerais	FORMATO A1	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Ricardo Kai / Amanda Raposo	ESCALA	DATA Junho / 2012	ARTICULAÇÃO 1 - 1
FONTE IBGE 2007 / Brandt 2011 / Imagem Alos Maio-2009	ARQUIVO/SOFTWARE Pedologia_Local_BL8_A1.arcgis	PROJEÇÃO UTM SAO 49 FUSO 23S	