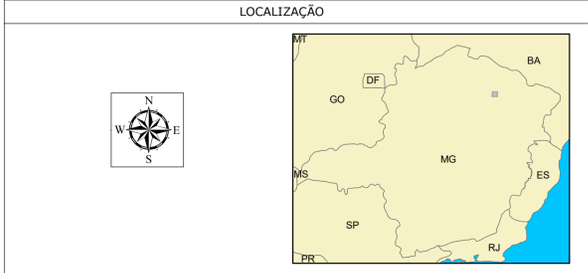
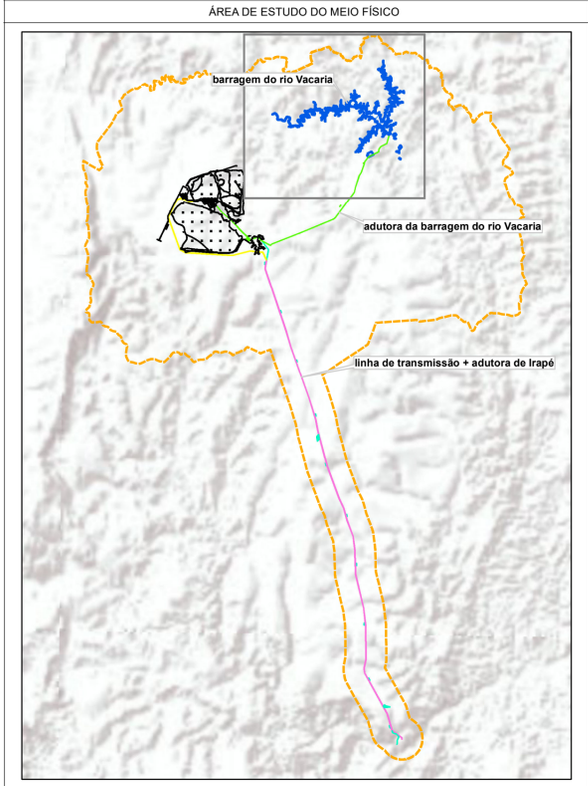


LEGENDA

- Área de estudo do meio físico
- ~ Hidrografia
- Estruturas projetadas**
- complexo minerário
- adutora do rio Vacaria e estruturas associadas
- barragem, reservatório do rio Vacaria e estruturas associadas
- adutora de Irapé e estruturas associadas
- linha de transmissão
- linha de transmissão + adutora de Irapé
- Classes Altimétricas (m)**
- 550 - 650
- 650 - 750
- 750 - 850
- 850 - 950



<b>PROJETO</b>				
<b>BLOCO 8</b>				
<b>TÍTULO</b>				
<b>MAPA DE HIPSOMETRIA NA ÁREA DA BARRAGEM DO RIO VACARIA</b>				
<b>EMPRESA</b>				
<b>SAM</b> SUL AMERICANA DE METAIS S.A.				
<b>EXECUTADO POR / DATA:</b>		<b>REVISADO POR / DATA:</b>		<b>ESCALA:</b>
Lucas Lacerda / 20.09.18		Alceu Raposo / 20.09.18		1:1
<b>FONTES:</b>		<b>ARQUIVO:</b>		<b>ARTICULAÇÃO:</b>
Área de Estudo: Hidrografia e Nascentes (Brandt Meio Ambiente), Estrutura (Sul Americana de Metais S.A.) Imagem SPOT 7 (2017)		LOCALIZAÇÃO: FRUTA DE LEITE, GRÃO MOGOL, JOSENÓPOLIS e PADRE CARVALHO / MG DADOS TÉCNICOS: Projeção UTM - SIRGAS 2000 Meridiano Central: 49° WGR		1/1
SAM0002_F16_HIPSOMETRIA_VACARIA_30000_A1_H_V1		SOFTWARE: ArcGIS 10.2.2		ORIENTAÇÃO: Horizontal
0 1,5 3 km		FORMATO: A1		Horizontal