



LEGENDA		ÁREA DE ESTUDO DO MEIO FÍSICO	LOCALIZAÇÃO	BLOCO 8			
<ul style="list-style-type: none"> Pontos Geológicos Hidrografia Área de estudo do meio físico 	<p>Estruturas projetadas</p> <ul style="list-style-type: none"> complexo mineralário 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 	<p>Medidas Estruturais</p> <ul style="list-style-type: none"> Foliação S1 e S2 Fratras <p>Estruturas Geológicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Fratras Lineamentos Estruturais <p>Unidades Geológicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Solo silto argiloso amarelo a amarelo ferruginoso Aluvião argiloso a silto cinza Colúvio quartzoso e laterítico Colúvio silto com fragmentos de qtz Metadiamiclito argilo silto amarelo Metapelito e Metarenitos 			<p>PROJETO: BLOCO 8</p> <p>TÍTULO: MAPA DE LITOLOGIA LOCAL NA ÁREA DA ADUTORA DE IRAPÉ</p> <p>EMPRESA: SAM SUL AMERICANA DE METAIS S.A.</p>	<p>LOCALIZAÇÃO: FRUTA DE LEITE, GRÃO MOGOL, JOSENÓPOLIS e PADRE CARVALHO / MG</p> <p>DADOS TÉCNICOS: Projeção UTM - SIRGAS2000 Meridiano Central: 45° WGR</p>	<p>ARTICULAÇÃO: 1/1</p> <p>ORIENTAÇÃO: Horizontal</p>
<p>EXECUTADO POR / DATA: Lucas Lacerda / 19.09.18</p> <p>FONTES: Área de Estudo, Hidrografia - 2011(Brandt Meio Ambiente), Estruturas e Litologia (Sul Americana de Metais S.A.)</p>	<p>REVISADO POR / DATA: Alceu Raposo / 19.09.18</p>	<p>ESCALA: 1:75.000</p>	<p>SOFTWARE: ArcGIS 10.2.2</p>	<p>FORMATO: A1</p>	<p>ARQUIVO: ISAM002_FIS_LITOLOGIA_ADUTORA_IRAPE_75000_A1_V.1.dwg</p>		