



LEGENDA			ARTICULAÇÃO(3/7)	LOCALIZAÇÃO	PROJETO
<ul style="list-style-type: none"> Hidrografia Área de estudo do meio biótico Estruturas projetadas complexo minerário adutora do rio Vacaria e estruturas associadas linha de transmissão adutora de Irapé e estruturas associadas barragem, reservatório do rio Vacaria e estruturas associadas linha de transmissão + adutora de Irapé 	<p>USO E COBERTURA DO SOLO</p> <p>COBERTURAS ANтропоGÊNicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Estradas e vias vicinais Instalações rurais Área urbanizada Cultivo agrícola Silvicultura Pastagem <p>COBERTURAS NATURAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> Savana Arborizada Savana Florestada 	<ul style="list-style-type: none"> Massa de água Campo Cerrado Cerrado Rupestre Floresta Estacional Semidecidual em estágio médio de regeneração Área Brejosa Área savânica descaracterizada em estágio inicial de regeneração DEGRADAÇÃO AMBIENTAL Área Degradada/ Solo Exposto 			<p>BLOCO 8</p> <p>MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO NA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO BIÓTICO(3/7)</p> <p>SAM SUL AMERICANA DE METAIS S.A.</p> <p>BRANDT meio ambiente</p> <p>LOCALIZAÇÃO: FRUTA DE LEITE, GRÃO MOGOL, JOZEIRO, MINAS GERAIS</p> <p>DADOS TÉCNICOS: Projeção UTM - SIRGAS2000 Meridiano Central: 49° WGR</p> <p>EXECUTADO POR / DATA: Lucas Lacerda / 15.06.18</p> <p>REVISADO POR / DATA: Felipe Moraes / 15.06.18</p> <p>ESCALA: 1:25.000</p> <p>SOFTWARE: ArcGIS 10.2.2</p> <p>FORMATO: A1</p> <p>ARQUIVO: SAM002_SER_USO_COBERTURA_AD_BIOTICO_2000_A1_V2_ARC</p>