



LEGENDA		ARTICULAÇÃO (2/7)	LOCALIZAÇÃO	PROJETO
Hidrografia	<b>USO E COBERTURA DO SOLO</b>	ARTICULAÇÃO (2/7)	LOCALIZAÇÃO	<b>BLOCO 8</b>
Área de estudo do meio	<b>COBERTURAS</b>	Massa de água		<b>TÍTULO</b>
<b>Estruturas projetadas</b>	Estradas e vias vicinais	Floresta Estacional Semidecidual em estágio médio de regeneração		<b>MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO NA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO BIÓTICO (2/7)</b>
complexo minerário	Instalações rurais	Área Brejosa		<b>EMPRESA</b>
<b>Estruturas projetadas</b>	Cultivo agrícola	Área savânica descaracterizada em estágio inicial de regeneração		<b>SAM</b> SUL AMERICANA DE METAIS S.A.
adutora do rio Vacaria e estruturas associadas	Silvicultura	<b>DEGRADAÇÃO AMBIENTAL</b>		<b>LOCALIZAÇÃO:</b> FRUTA DE LEITE, GRÃO MOGOL, JOSENÓPOLIS e PADRE CARVALHO / MG
linha de transmissão	Pastagem	Área Degradada/ Solo Exposto		<b>DADOS TÉCNICOS:</b> Projeção UTM - SIRGAS2000 Meridiano Central: 45° WGR
	<b>COBERTURAS NATURAIS</b>			<b>ORIENTAÇÃO:</b> Horizontal
	Savana			<b>FORMATO:</b> A1
				<b>EXECUTADO POR / DATA:</b> Lucas Lacerda / 15.06.18
				<b>REVISADO POR / DATA:</b> Felipe Moraes / 15.06.18
				<b>ESCALA:</b> 1:25.000
				<b>SOFTWARE:</b> ArcGIS 10.2.2
				<b>ARQUIVO:</b> ISAMM02_GER_USO_COBERTURA_AD_BIOTICO_2000_A1_V_02_A010
				<b>FONTES:</b> Bloco 8 (Sul Americana de Metais S.A.), Hidrografia e Uso e Cobertura do Solo (Brandt Meio Ambiente - Ref. em mapeamento da IC Ambiental, Campanha de campo e imagem de satélite), Imagem SPOT 7 (2017), Service Layer Credits: Sources: Esri, USGS, NOAA