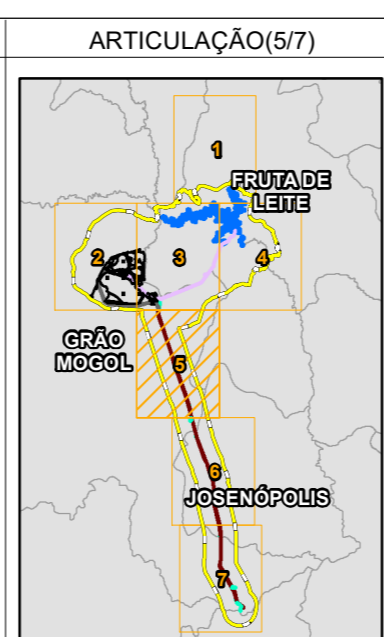


**LEGENDA**

Hidrografia	<b>USO E COBERTURA DO SOLO</b>	Massa de água
Área de estudo do meio biótico	<b>COBERTURAS</b>	Cerrado Rupestre
<b>Estruturas projetadas</b>	Estradas e vias vicinais	Floresta Estacional Semidecidual em estágio médio de regeneração
adutora de Irapé e estruturas associadas	Instalações rurais	Área Brejosa
linha de transmissão + adutora de Irapé	Área urbanizada	Área savânica descaracterizada em estágio inicial de regeneração
	Cultivo agrícola	<b>DEGRADAÇÃO AMBIENTAL</b>
	Silvicultura	Área Degradada/ Solo Exposto
	Pastagem	
	<b>COBERTURAS NATURAIS</b>	
	Savana	



<b>PROJETO</b>			
<b>BLOCO 8</b>			
<b>TÍTULO</b>			
<b>MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO NA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO BIÓTICO(5/7)</b>			
<b>EMPRESA</b>			
<b>SAM</b> SUL AMERICANA DE METAIS S.A.			
<b>LOCALIZAÇÃO:</b>		<b>ARTICULAÇÃO:</b>	
FRUTA DE LEITE, GRÃO MOGOL, JOSENÓPOLIS e PADRE CARVALHO / MG		(5/7)	
<b>DADOS TÉCNICOS:</b>		<b>ORIENTAÇÃO:</b>	
Projeção UTM - SIRGAS2000 Meridiano Central: 45° WGR		Horizontal	
<b>EXECUTADO POR / DATA:</b>	<b>REVISADO POR / DATA:</b>	<b>ESCALA:</b>	<b>SOFTWARE:</b>
Lucas Lacerda / 15.06.18	Felipe Moraes / 15.06.18	1:25.000	ArcGIS 10.2.2
<b>FONTES:</b>		<b>ARQUIVO:</b>	
Banco 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		SAM002_SER_USO_COBERTURA_AD_BIOTICO_2019_A1_V_02_ARTIC	