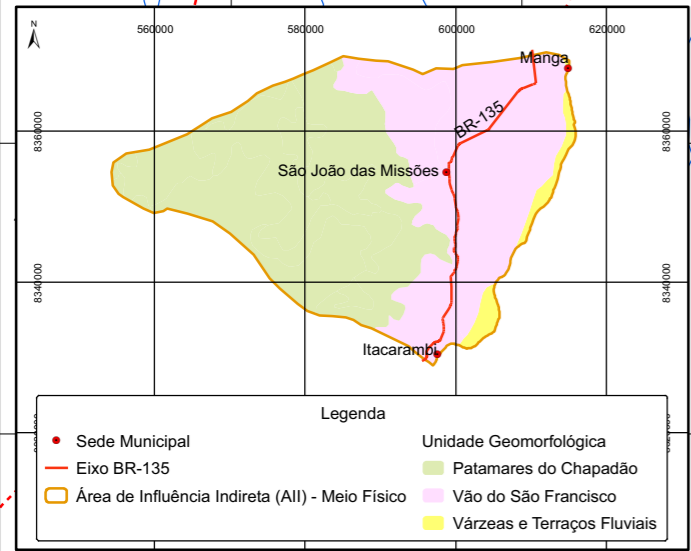


Unidade geomorfológica	Modelado ocoerente/Substrato geológico	% de ocorrência	Cotas altimétricas (m)
Patamares do Chapadão	Kd (Karste descoberto)/Formação Sete Lagoas	2%	480-600
Vão do São Francisco	Pri (aplanamentos retocados inumados)/Subgrupo Paraopeba, Coberturas detritico-lateriticas ferruginosas	73%	480-680
	Kc (Karste coberto)/Subgrupo Paraopeba	23%	480
	Ke (Karste em exumação)/Subgrupo Paraopeba	2%	480

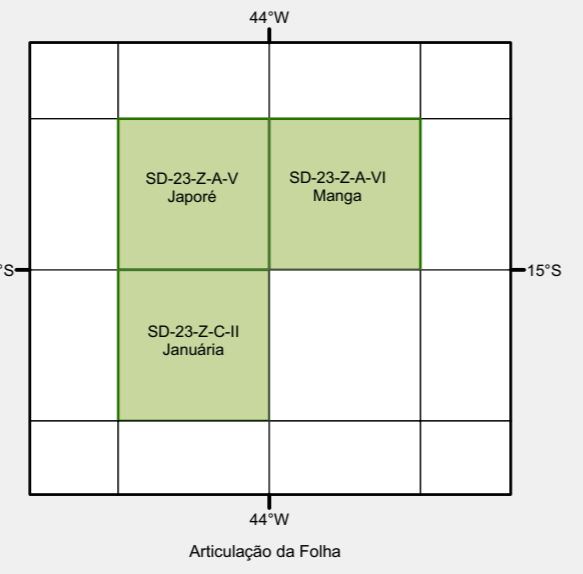


**Legenda**

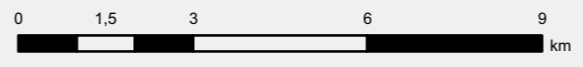
● Sede Municipal	Unidade Geomorfológica
— Eixo BR-135	Patamares do Chapadão
□ Área de Influência Indireta (AII) - Meio Físico	Vão do São Francisco
	Várzeas e Terraços Fluviais



Localização do Empreendimento no Estado



Articulação da Folha



1:130.000  
 Sistema Geodésico: SAD 69  
 Projeção Universal Transversa de Mercator  
 Fuso 23

Fonte:  
 Localidade: GEOMINAS  
 Sede Municipal: GEOMINAS  
 Modelados: Projeto RADAMBRASIL (IBGE, 1982)  
 Lagoas: Diretoria do Serviço Geográfico do Exército (DSG)  
 Estradas: Diretoria do Serviço Geográfico do Exército (DSG)  
 Hidrografia: Diretoria do Serviço Geográfico do Exército (DSG)  
 Ilhas Fluviais: Diretoria do Serviço Geográfico do Exército (DSG)  
 Curvas de nível: Diretoria do Serviço Geográfico do Exército (DSG)

**Legenda**

● Localidade	--- Rodovias	● Ilha Fluvial	Modelados
● Sede municipal	— Hidrografia	□ Lagoas	■ Modelado de dissolução (Kc, Kd, Ke)
]] Ponte	— Eixo BR-135	□ Área de Influência Indireta (AII)	□ Superfície de aplanamento retocada inumada (Pri)
	--- Curvas de nível	□ Área Diretamente Afetada (ADA)	