

8160000  
8150000  
8140000  
8130000  
8120000  
8110000  
8100000  
8090000  
8080000  
8070000  
8060000  
8050000  
8040000  
8030000  
8020000  
8010000  
8000000

**Susceptibilidade à Erosão**

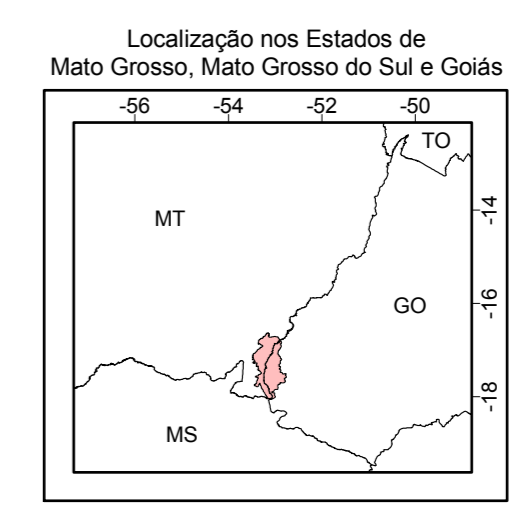
- Baixa
- Média
- Alta
- Muito Alta

**Legenda**

- AII - Área de Influência Indireta

**Convenções Cartográficas**

- Rede Hidrográfica
- Corpo d'água
- Sede Municipal
- Rede Viária



Escala 1 : 250.000  
0 2,5 5 7,5 10 12,5 km  
Projeção UTM - Datum horizontal SAD 69 - Fuso 22S

Fonte:  
- Integração dos mapas temáticos de geomorfologia, geologia e solos.  
- Cartas Topográficas do IBGE, folhas SE-22-Y-A, SE-22-V-C, SE-22-V-A, escala 1:250.000 disponível em [www.sieg.go.gov.br](http://www.sieg.go.gov.br)  
- Base Cartográfica Integrada do Brasil no Milionésimo Digital, folhas SE-21, SC-22, SD-22 e SD-22 - IBGE/DG/CCAR (2003).  
- Base de dados georeferenciada - PNL (2007), disponível em <http://www.transportes.gov.br>

EMPREENDEDOR:					
Consórcio Ener Rede Couto Magalhães					
ESTUDO:					
Estudo de Impacto Ambiental - AHE Couto Magalhães					
LOCAL:					
Alto Araguaia (MT) - Santa Rita do Araguaia (GO)					
TÍTULO:					
MAPA DE SUSCEPTIBILIDADE À EROSÃO DA AII					
ESCALA:	DESENHO:	RESP. TÉCNICO:	CREA:	VISTO:	REFERÊNCIA:
1: 250.000	Julienne Zero	Jacinto Costanzo Junior	65844/D		MF-CTM-18