

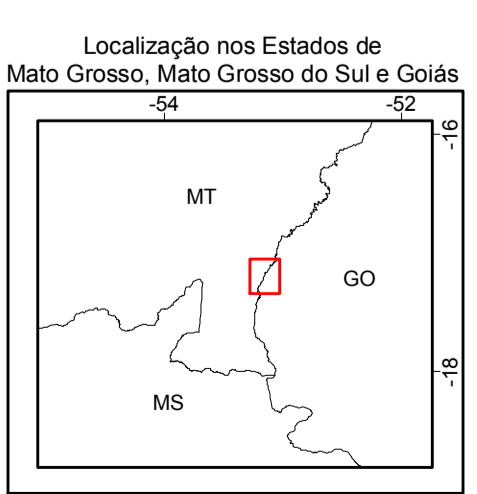
Unidades Geológico - Geomorfológicas	Susceptibilidade à Erosão		
	Erosão laminar e linear	Erosão por ação de ondas	Escoreamento
Planícies e Terraços Aluvionares	Baixa	Alta	Baixa
Solos derivados das formações Itati e Serra Geral em setores de encostas com declividade predominante inferior a 20%	Baixa	Baixa	Baixa
Solos derivados das Formações Estrada Nova em setores de encostas com declividade predominante inferior a 20%	Média	Média	Baixa
Solos derivados das Formações Aquidauana em setores de encostas com declividade predominante inferior a 45%	Alta	-	Média
Solos derivados das formações Itati e Serra Geral em setores de encostas com declividade predominante entre 20% a 45%	Média	Baixa	Média
Solos derivados das Formações Estrada Nova em setores de encostas com declividade predominante entre 20% a 45%	Alta	Baixa	Alta
Solos rasos e afloramentos rochosos em setores de encostas muito declivosas e escarpas	Alta	Baixa	Alta

Legenda

- Reservatório Projetado - AHE Couto Magalhães
- Rede hidrográfica
- Área de Preservação Permanente (APP)

Convencões Cartográficas

- Corpo d'água
- Rede hidrográfica
- Rede viária



Fonte: Integração das Cartas planialimétricas, escala 1:5.000. Restituição de levantamento aerofotogramétrico, escala 1:15.000, realizada pela Aerovul (2002) e do Mapa Geológico da ADA, Planisfério 13-CL-303-E-10008 - Anexo Geral do Empreendimento, cedida pelo cliente. Carta Topográfica do IBGE, folha Alto Araguaia SE-22-V-C-II (M 2328), ano 1983, escala 1:100.000.

WILM CONSULTORIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL

ARCADIS TETRAPLAN

Consortório Ener Rede Couto Magalhães

EMPREENDEDOR

ESTUDO: Estudo de Impacto Ambiental - AHE Couto Magalhães

LOCAL: Alto Araguaia (MT) - Santa Rita do Araguaia (GO)

TÍTULO: MAPA DE SUSCEPTIBILIDADE À EROSIÃO DA ADA

ESCALA: 1:25.000

DESENHO: Julieme Zero

RESP. TÉCNICO: Jacinto Costanzo Junior

CREA: 65844/D

VISTO: MF-CTM-20

REFERÊNCIA: