

Escala 1 : 50.000
 0 0,5 1 1,5 2 2,5km
 Projeção UTM - Datum horizontal Sad 69 - Fuso 22S

Classes de Habitats

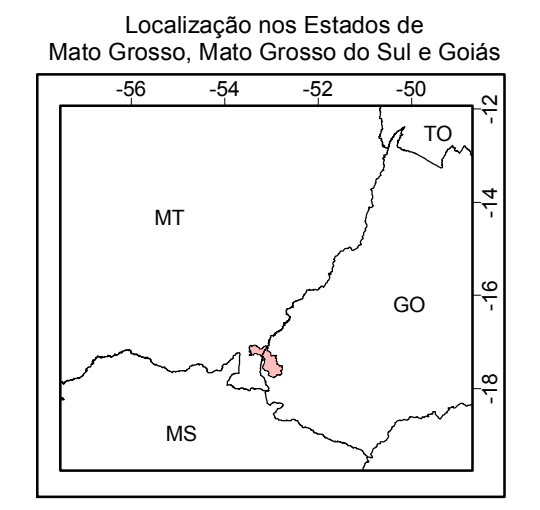
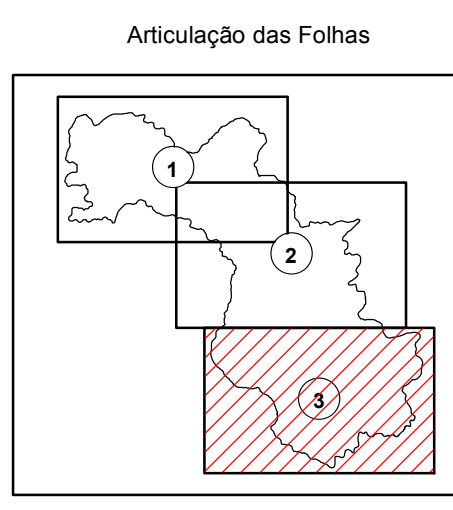
Agricultura	Pastagem	Cerrado	Formação Campestre	Formação Florestal	Campo Úmido
Baixas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Baixas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Baixas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Baixas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Baixas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Baixas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação
Baixas Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Baixas Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Baixas Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Baixas Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Baixas Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Baixas Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação
Médias Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Médias Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Médias Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Médias Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Médias Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Médias Deciduidades em Áreas de Boa Insolação
Médias Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Médias Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Médias Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Médias Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Médias Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Médias Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação
Altas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Altas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Altas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Altas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Altas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação	Altas Deciduidades em Áreas de Boa Insolação
	Altas Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Altas Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Altas Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Altas Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação	Altas Deciduidades em Áreas de Baixa Insolação

Legenda

- AID - Área de Influência Direta
- Reservatório Projetado - AHE Couto Magalhães
- Área de Preservação Permanente (APP)

Convenções Cartográficas

- Rede Viária
- Rede Hidrográfica



Fonte:
 - Integração dos Mapas de Exposição de Encostas, Hipsométrico, Deciduidade de Vegetação e Uso do Solo de AID;
 - Cartas Topográficas do IBGE, folhas Alto Araguaia SE-22-V-C-1 (M 2203), Penedas SE-22-V-C-11 (M 2209), Taquari SE-22-V-C-14 (M 2206) e Mineros SE-22-V-C-16 (M 2207), ano 1983, escala 1:100.000;
 - Base Cartográfica Integrada de Brasil de Referência Digital, folhas SE-21, SC-22, SO-22 e SD-22 - IBGE/DGC/CGAR (2003);
 - Planos 5708-10-02, S20-DE-10008 - Arranjo Geral do Empreendimento, cedido pelo cliente.

WALM ENGENHARIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL		ARCADIS TETRAPLAN	
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 HABITATS - AID - FOLHA 3			
ESCALA:	PROJETO:	DESENHO TÉCNICO:	REFERÊNCIA:
1:50.000	Fernanda Martins	Jacinto Costanzo Junior	65844/D
			MB-CTM-24