



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 Decidivdes em Áreas de Boa Insolação					
Baixas Decidivdes em Áreas de Baixa Insolação					
Médias Decidivdes em Áreas de Boa Insolação					
Médias Decidivdes em Áreas de Baixa Insolação					
Altas Decidivdes em Áreas de Boa Insolação					
	Altas Decidivdes em Áreas de Baixa Insolação				

Legenda

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

Convenções Cartográficas

- Rede Várzea
- Rede Hidrográfica



Fonte:
 - Integração dos Mapas de Exposição de Encostas, Hipsométrico, Decidivdes e de Vegetação e Uso do Solo do AID;
 - Cartas Topográficas do IBGE, folhas Alto Araguaia SE-22-V-C-V (M 2203), Porechilho SE-22-V-C-V (M 2209), Tequirá SE-22-V-C-V (M 2206) e Mineros SE-22-V-C-V (M 2207), ano 1983, escala 1:100.000.
 - Base Cartográfica Integrada de Brasil em Meio Ambiente Digital, folhas SE-21, SC-22, SO-22 e SO-22 - IBGE/DTG/DTG/DTG (2003).
 - Planta 5705-10-GL-S20-CE-10008 - Arquivo Geral do Empreendimento, cedida pelo cliente.

WALM ENGENHARIA E CONSULTORIA AMBIENTAL
ARCADIS TETRAPLAN

EMPRESA RESPONSÁVEL
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 1**
 ESCALA: 1:50.000
 ELABORADO: Fernanda Martins
 REVISADO: Jacinto Costanzo Junior
 CREA: 65844/D
 VISTO: REFERÊNCIA: MB-CTM-24