

Pontos de Amostragem oriundos de dados secundários (Campanhas realizadas em Fev/98, Jul/02 e Abr/07)

Pontos	Nome de Referência
P 01	Rio Araguaia a jusante da Cachoeira Couto de Magalhães
P 02	Rio Araguaia a montante da Cachoeira Couto de Magalhães
P 03	Rio Araguaia - próximo ao eixo da futura barragem
P 04	Córrego da Vaca a montante da foz com o Rio Araguaia
P 05	Córrego Coqueiro a montante da ponte de madeira
P 06	Ribeirão Claro a jusante da foz do Córrego Coqueiro
P 07	Rio Araguaia no centro da cidade Alto Araguaia
P 08	Rio Babilônia a montante da ponte de concreto
P 09	Córrego Uruga a montante da ponte de madeira
P 10	Rio Jacaré a jusante da foz do Córrego da Malinha
P 11	Rio Babilônia a jusante da foz do Córrego Barro Preto
P 12	Rio Araguaia a jusante da foz do Rio Babilônia
P 13	Córrego Jôia a jusante da ponte de madeira
P 14	Rio Araguaia a jusante da foz do Córrego Boiadeiro
P 15	Córrego Boiadeiro a montante da foz no Rio Araguaia
P 16	Córrego Gordura a montante da foz no Córrego Boiadeiro
P 17	Rio Babilônia a jusante da foz no Córrego Barro Preto
P 18	Rio Araguaia a montante da cidade Alto Araguaia

Pontos de Amostragem oriundos de dados primários (Campanhas realizadas em abril, junho, julho de 2009)

Pontos	Nome de Referência
P 01	Rio Araguaia no Trecho de Vazão Reduzida
P 02	Rio Araguaia a jusante da foz do Córrego do Rico
P 03	Rio Araguaia a montante da cidade Alto Araguaia
P 04	Rio Babilônia
P 05	Rio do Sapo
P 06	Ribeirão Zeca Nonato
P 07	Ribeirão Claro a montante da foz do Córrego Coqueiro
P 08	Rio Araguaia a montante da foz com o Rio Babilônia
P 09	Rio Araguaia a montante da Cachoeira Couto de Magalhães
P 10	Rio Araguaia a jusante da Cachoeira Couto de Magalhães
P 11	Foz do Ribeirão Claro
P 12	Rio Araguaia a jusante da cidade Alto Araguaia
P 13	Rio Babilônia
P 14	Rio Araguaia a jusante da foz com o Rio Babilônia
P 15	Foz do Córrego do Rico
P 16	Rio Araguaia a jusante da foz do Córrego do Rico
P 17	Rio Araguaia a jusante do empreendimento
P 18	Córrego Rico Montante
P 19	Ribeirão Babilônia a montante da queda
P 20	Ribeirão Babilônia a jusante da queda

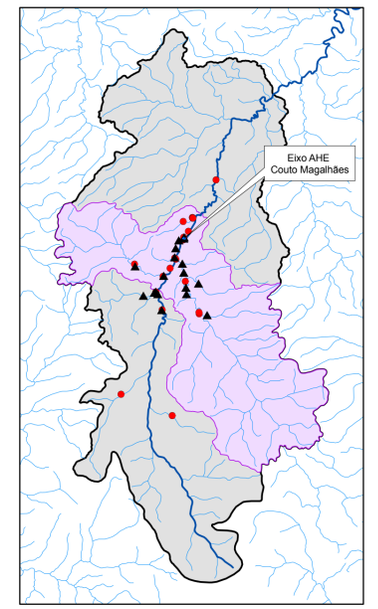
Legenda

- ▲ Pontos de amostragens - Dados Secundários
- Pontos de amostragens - Dados Primários
- Reservatório Projetado - AHE Couto Magalhães
- AID - Área de Influência Direta
- AII - Área de Influência Indireta

Convenções Cartográficas

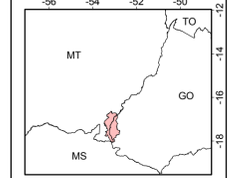
- Rede Hidrográfica
- Corpo d'água
- Sede Municipal
- Rede Viária

Croqui da distribuição dos pontos de amostragem na AII e AID



Escala 1:1.000.000

Localização nos Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Goiás



Fonte:
 - Planta 6756-10-GL-520-DE-10008 - Arranjo Geral do Empreendimento, cedida pelo cliente.
 - 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.gov.br
 - Base Cartográfica Integrada do Brasil ao Milionésimo Digital, folhas SE-21, SO-22, SD-22 e SD-22 - IBGE/DG/CCAR (2003).
 - Base de dados georreferenciada - FNLIT (2007), disponível em http://www.transportes.gov.br
 - Planta 6756-10-GL-520-DE-10008 - Arranjo Geral do Empreendimento, cedida pelo cliente.

Escala 1 : 100.000
 0 1 2 3 4 5km
 Projeção UTM - Datum horizontal SAD 69 - Fuso 22S

WALM ENGENHARIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL

ARCADIS TETRAPLAN

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 LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM DE ÁGUA - AII e AID

ESCALA: 1: 100.000 DESENHO: Julienne Zero RESP. TÉCNICO: Jacinto Costanzo Junior CREA: 65844/D VISTO: REFERÊNCIA: MF-CTM-25