



Legenda

- Subdivisão Hidrográfica do Baixo Araguaia
- Subdivisão Hidrográfica Foz do Tocantins
- Subdivisão Hidrográfica Estreito do Araguaia
- Subdivisão Hidrográfica do Tucuruí
- Subdivisão Hidrográfica do Baixo Tocantins
- Subdivisão Hidrográfica do Rio Acará
- Subdivisão Hidrográfica do Rio Guamá
- Subdivisão Hidrográfica do Rio Gurupi

Convenções Cartográficas

- Área Urbana
- Área Antropizada
- Vila
- Localidade
- Edificação
- Propriedade rural
- Igreja
- Escola
- Cemitério
- Torre
- Balsa
- Aeroporto, Campo de Pouso
- Pista de pouso
- Ponte
- Pavimentada
- Não Pavimentada
- Estrada de Ferro
- Acesso
- Linha de Transmissão
- Mineroduto
- Corpo D'água
- Curso D'água
- Açude, Barragem
- Área Sujeita a Inundação
- Limite Estadual
- Limite Municipal

Legenda

- Pontos intersecao do traçado com a hidrografia
- Válvulas de bloqueio
- Ponto de entrega (City-Gate)
- Estação de compressão
- Área de Influência Indireta - AII (Faixa com 10 km)

Traçados do empreendimento:

- Linha Tronco: Açailândia - Marabá
- Ramal 1: Açailândia - Barcarena
- Ramal 1A: Acará - Marituba

Mapa de Situação

Escala Gráfica

0 0,5 1 2 3 4

Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SAD 69
Origem da quilometragem: Equador e Meridiano -51° de Gr.
acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Base - CIM IBGE, 2003;
- Malha Municipal Digital IBGE, 2005;
- Plano Nacional de Recursos Hídricos, 2005;

Execução

Ecology Brasil

Cliente

TGP - Transportadora de Gás do Pará

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
GASODUTO DO PARÁ

Título

MAPA DA REDE HIDROGRÁFICA NA AII

Elab.: F.T. Visto: Aprovado:
Escala: 1:100.000 Folha: 01/12 Data: Julho/2010
Mapa n°: 2330-00-EIA-DE-2009 Revisão: 00