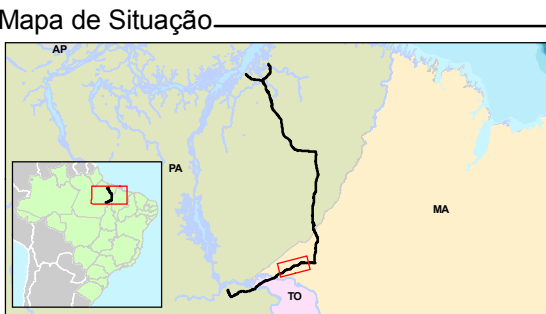


- Legenda**
- Subdivisão Hidrográfica do Baixo Araguaia
 - Subdivisão Hidrográfica Foz do Tocantins
 - Subdivisão Hidrográfica Estreito do Araguaia
 - Subdivisão Hidrográfica do Tucuruí
 - Subdivisão Hidrográfica do Baixo Tocantins
 - Subdivisão Hidrográfica do Rio Acará
 - Subdivisão Hidrográfica do Rio Guamã
 - 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



Escala Gráfica

Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SAD 69
Origem da quilometragem: Equador e Meridiano -51° e -45° 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

Cliente

TGP - Transportadora de Gás do Pará

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
GASODUTO DO PARÁ

Título

MAPA DE RECURSOS HÍDRICOS

Elab.: F.T.	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:100.000	Folha: 03/12	Data: Julho/2010
Mapa n°: 2330-00-EIA-DE-2009		Revisão: 00