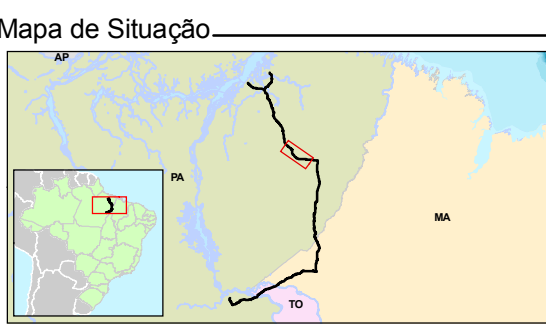


- Legenda**
- Áreas Dissecadas**
- Dr1:** Dissecado em ravinas, vales encaixados e interflúvios tabulares - Formas associadas de diferentes tipos de dissecção.
  - Dr2:** Dissecado em colinas e ravinas. Forma de dissecção em colinas com ramificações de canais intermitentes, resultantes da retomada de erosão recente ou influência litológica.
  - Dr3:** Dissecado em ravinas e vales encaixados. Dissecção resultante da evolução do dissecado em ravinas, com maior aprofundamento da drenagem.
  - Dr4:** Dissecado em interflúvios tabulares. Forma de dissecção determinada pelo aprofundamento e talwegues em relevos tabulares, geralmente formando um padrão de drenagem retangular.
  - Dr5:** Dissecado em ravinas. Formas de dissecção superficiais resultantes do entalhamento por drenagem incipiente.
- Formas de Acumulação**
- Afl:** Terraços fluviais. Terraços com depósitos inconsolidados apresentando lagoas em alguns trechos. Podem estar pedimentados.
  - Apl:** Planícies fluviais. Faixa de Aluviões recentes em baixadas inundáveis de fundo de vale.
- Formas Erodidas**
- Estb:** Superfície tabular erosiva. Superfície de aplainamento talhada em rochas sedimentares, topograficamente elevada.
  - Espp:** Superfícies pediplanadas. Aplainamentos em retomada de erosão recente, elaborado geralmente em rochas sedimentares. Parcialmente recobertos por depósitos inconsolidados.

- Convenções Cartográficas**
- Área Urbana
  - Área Antropizada
  - Via
  - 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**
- Válvulas de bloqueio
  - Ponto de entrega (City-Gate)
  - Estação de compressão
  - Área de Influência Indireta - All (Faixa com 10 km)
- Traçados do empreendimento:**
- Linha Tronco: Açailândia - Marabá
  - Ramal 1: Açailândia - Barcarena
  - Ramal 1A: Acará - Marituba



**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 Meridianos -45° de Gr.  
acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

**Referência**

- Base - CIM IBGE, 2003;
- Malha Municipal Digital IBGE, 2005;
- RADAMBRASIL, Folhas SD 22 Goiás e SD 23 Brasília e SRTM

**Execução**

**Ecology Brasil**

**Cliente**

TGP - Transportadora de Gás do Pará

**Projeto**

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL  
GASODUTO DO PARÁ

**Título**

MAPA DE GEOMORFOLOGIA

Elab.: F.T.      Visto:      Aprovado:

Escala: 1:100.000      Folha: 08/12      Data: Julho/2010

Mapa nº: 2330-00-EIA-DE-2004      Revisão: 00