

- Classes de Aptidão Agrícola**
- 2(a)bc** Terras pertencentes à classe de aptidão REGULAR para lavouras, nos níveis de manejo B e C e a classe de aptidão RESTRITA no nível de manejo A.
  - 2(a)b(c)** Terras pertencentes à classe de aptidão REGULAR para lavouras, no nível de manejo B e a classe de aptidão RESTRITA nos níveis de manejo A e C.
  - 2(a)b** Terras pertencentes à classe de aptidão REGULAR para lavouras no nível de manejo B, classe de aptidão RESTRITA no nível de manejo A e INAPTA no nível de manejo C.
  - 3(abc)** Terras pertencentes à classe de aptidão RESTRITA para lavouras, nos níveis de manejo A, B e C.
  - 3(bc)** Terras pertencentes à classe de aptidão RESTRITA para lavouras, nos níveis de manejo B e C e INAPTA no nível de manejo A.
  - 4(p)** Terras pertencentes à classe de aptidão RESTRITA para pastagem plantada.
  - 5s(n)** Terras pertencentes à classe de aptidão RESTRITA para pastagem natural e a classe REGULAR para Silvicultura.
  - 6** Terras sem aptidão para uso agrícola, indicadas para preservação da fauna e da flora.

\* - 1 (um) asterisco no símbolo da unidade indica haver na associação componente com Aptidão superior àquela indicada.  
 \*\* - 2 (dois) asteriscos no símbolo da unidade indica haver na associação componente com Aptidão inferior àquela indicada.

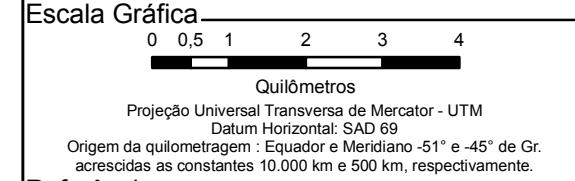
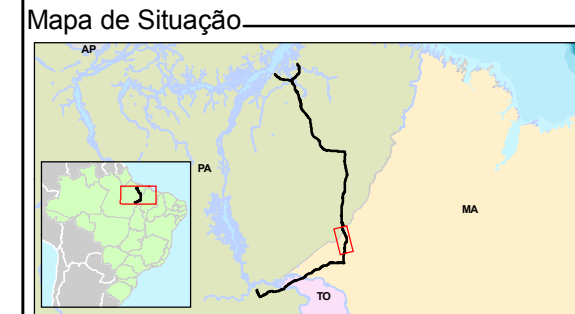
Classe de aptidão agrícola	Tipos de utilização (grupos)						
	Lavouras (1, 2, 3)			Pastagem plantada (4)	Silvicultura (5)	Pastagem natural (5)	Inaptas (6)
	Nível de manejo			Nível de manejo B	Nível de manejo B	Nível de manejo A	-
	A	B	C	P	S	N	-
Boa	a	b	c	p	s	n	-
Regular	(a)	(b)	(c)	(p)	(s)	(n)	-
Restrita	-	-	-	-	-	-	-
Inapta	-	-	-	-	-	-	-

**Símbolos Adicionais**

III	Terras aptas para culturas de ciclo curto e inaptas para culturas de ciclo longo
=	Terras aptas preferencialmente para culturas de ciclo longo
5s	Linha contínua sob o símbolo indica associação de terras, em que o 2º componente tem aptidão melhor que o 1º componente
3(bc)	Linha tracejada sob o símbolo indica associação de terras, em que o 2º componente tem aptidão pior que o 1º componente

- Convenções Cartográficas**
- Area Urbana
  - Area 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
  - Area Sujeita a Inundação
  - Limite Estadual
  - Limite Municipal

- Legenda**
- 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



**Referência**

- Base - CIM IBGE, 2003;
- Malha Municipal Digital IBGE, 2005;
- Ramalho Filho & Beck, 1995;
- Interpretação do Mapa de Solos do Gaspará;

**Execução**

**Ecology Brasil**

**Cliente**

TGP - Transportadora de Gás do Pará

**Projeto**

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL  
 GASODUTO DO PARÁ

**Título**

MAPA DE APTIDÃO AGRÍCOLA  
 DAS TERRAS

Elab.: F.T.      Visto:      Aprovado:  
 Escala: 1:100.000      Folha: 05/14      Data: Julho/2010  
 Mapa n°: 2330-00-EIA-DE-2006      Revisão: 00