



Z(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.

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.

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.

bc) Terras pertencentes à classe de aptidão RESTRITA para lavouras, nos níveis de manejo A, B e C.

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.

Terras pertencentes à classe de aptidão RESTRITA para pastagem natural e a

classe REGULAR para Silvicultura

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)						
	Nível de manejo			Pastagem plantada (4)	Silvicultura (5)	Pastagem natural (5)	Inaptas (6
				Nível de manejo B	Nível de manejo B	Nível de manejo A	-
	A	В	С				
Boa	Α	В	С	Р	S	N	-
Regular	а	b	С	р	S	n	-
Restrita	(a)	(b)	(c)	(p)	(s)	(n)	-
Inapta	-	-	-		-	-	-
III	Terras apta	s para cultu		Adicionais curto e inap	tas para cult	uras de ciclo	o 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						



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

Referência____

- Base - CIM IBGE, 2003; - Malha Municipal Digital IBGE, 2005;

Execução_

Ecology Brasil

iente____

TGP - Transportadora de Gás do Pará

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL GASODUTO DO PARÁ

MAPA DE APTIDÃO AGRÍCOLA

DAS TERRAS

Elab.:F.T. Visto: Aprovado:
Escala: 1:100.000 Folha: 14/14 Data: Julho/2010
Mapa n°: 2330-00-EIA-DE-2007 Revisão: 00