



Classes de solos	
ARGISSOLOS VERMELHO AMARELOS Distróficos	NEOSSOLOS FLÚVICOS Tb Distróficos
PAAd1 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico relevo plano, ambos A moderado	RYbd1 NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico relevo plano + GLEISSOLO HÁPLICIO Tb Distrófico típico relevo plano, ambos A moderado
PAAd2 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico relevo suave ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICIO Tb Distrófico típico relevo ondulado, todos A moderado	RYbd2 NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico relevo plano + GLEISSOLO HÁPLICIO Tb Distrófico típico relevo plano, ambos A moderado
GLEISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos	PLINTOSSOLO HÁPLICIO Distrófico
GXbd1 GLEISSOLO HÁPLICIO Tb Distrófico típico A moderado + GLEISSOLO MELÂNICO Tb Distrófico típico A proeminente, ambos textura argilosa e muito argilosa relevo plano	IFXd1 PLINTOSSOLO HÁPLICIO Distrófico arenoso, textura arenosa + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico plintico, ambos A moderado relevo plano e suave ondulado
GXbd2 GLEISSOLO HÁPLICIO Tb Distrófico típico A moderado + GLEISSOLO MELÂNICO Tb Distrófico típico A proeminente, ambos textura média relevo plano	PLINTOSSOLOS PÉTRICOS Concrecionários
GXbd3 GLEISSOLO HÁPLICIO Tb Distrófico típico A moderado + GLEISSOLO MELÂNICO Tb Distrófico típico A proeminente, ambos textura média e argilosa relevo plano	FFCj1 PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, ambos A moderado relevo plano e suave ondulado
GXbd4 GLEISSOLO HÁPLICIO Tb Distrófico típico relevo suave ondulado + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico gleissólico, ambos A moderado relevo plano	FFCj2 PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, ambos A moderado relevo plano e suave ondulado
GXbd5 GLEISSOLO HÁPLICIO Tb Distrófico típico relevo suave ondulado + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico gleissólico relevo plano	FFCj3 PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, ambos A moderado relevo plano e suave ondulado
LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos	
LAd1 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, ambos A moderado relevo plano e suave ondulado	
LAd2 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, ambos A moderado relevo plano e suave ondulado	
LAd3 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, ambos A moderado relevo suave ondulado e ondulado	
LAd4 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico, ambos A moderado relevo suave ondulado	
LAd5 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico, ambos A moderado relevo suave ondulado	
LAd6 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico relevo ondulado, ambos A moderado relevo suave ondulado	
LAd7 LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico A moderado relevo suave ondulado	
LAd8 LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico relevo suave ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico relevo forte ondulado, ambos A moderado relevo suave ondulado	
LAd9 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico, ambos A moderado relevo suave ondulado	
LAd10 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico, ambos A moderado relevo suave ondulado	
LAd11 LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico relevo suave ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico relevo suave ondulado, ambos A moderado relevo suave ondulado	
LAd12 LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico, ambos A moderado relevo suave ondulado e plano	
LAd13 LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico relevo suave ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico relevo suave ondulado, ambos A moderado relevo suave ondulado	
LAd14 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado relevo suave ondulado e argiloso relevo plano e suave ondulado	
LAd15 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, ambos A moderado relevo suave ondulado e argiloso relevo plano e suave ondulado	
LAd16 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico relevo suave ondulado, ambos A moderado relevo suave ondulado e argiloso	
LAd17 LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico, ambos A moderado relevo suave ondulado e argiloso relevo plano e suave ondulado	
LATOSSOLOS VERMELHO AMARELOS Distróficos	
LVAd1 LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, ambos A moderado relevo suave ondulado	
LVAd2 LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico relevo suave ondulado, ambos A moderado relevo suave ondulado	
LVAd3 LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplintico relevo suave ondulado, ambos A moderado relevo suave ondulado e argiloso	
LVAd4 LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico relevo suave ondulado, ambos A moderado relevo suave ondulado	
NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico	
RQc1 NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico relevo suave ondulado, ambos A moderado relevo plano e suave ondulado	

Convenções Cartográficas

- Área Urbana
- Área Antropizada
- Vila
- Localidade
- Edificação
- Propriedade rural
- Igreja
- Escola
- Cemitério
- Torre
- Balsa
- Aeroporto, Campo 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 - 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;
- 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 SOLOS

Elab.: F.T.	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:100.000	Folha: 09/14	Data: Julho/2010
Mapa n°: 2330-00-EIA-DE-2003	Revisão: 00	