



**LEGENDA**

**ARGISSOLO**

- Pvd - ARGISSOLO VERMELHO Distrófico
- PVe - ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico
- PVAd - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico
- PVAe - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico

**CHERNOSSOLO**

- Mto - CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico

**GLEISSOLO**

- GXbd - GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico
- GXbe - GLEISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico
- GMbd - GLEISSOLO MELÂNICO Tb Distrófico

**LATOSSOLO**

- LVA4 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico
- LVd - LATOSSOLO VERMELHO Distrófico
- LAd - LATOSSOLO AMARELO Distrófico
- LVdf - LATOSSOLO VERMELHO Distrófico
- LVef - LATOSSOLO VERMELHO Eutrófico
- LVaf - LATOSSOLO VERMELHO Acríferico
- LW - LATOSSOLO VERMELHO Ácrico

**CAMBISSOLO**

- CXve - CAMBISSOLO HÁPLICO Ta eutrófico
- CXbe - CAMBISSOLO HÁPLICO Tb eutrófico
- CXbd - CAMBISSOLO HÁPLICO Tb distrófico
- CXvb - CAMBISSOLO HÁPLICO Ta distrófico

**PLANOSSOLO**

- SXd - PLANOSSOLO HÁPLICO Distrófico

**PLINTOSSOLO**

- Fxd - PLINTOSSOLO HÁPLICO Distrófico
- FFc - PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário
- FTd - PLINTOSSOLO ARGILÚVICO Distrófico

**NITOSSOLO**

- NVef - NITOSSOLO VERMELHO Eutrófico

**ORGANOSSOLO**

- Oxs - ORGANOSSOLO HÁPLICO Sápico

**NEOSSOLO**

- RLe - NEOSSOLO LÍTOLICO Eutrófico
- RLd - NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico
- RQe - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico
- RQq - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico
- RYbd - NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico
- RYve - NEOSSOLO FLÚVICO Ta Eutrófico
- RLm - NEOSSOLO LÍTOLICO Chernossólico

**AR - AFLORAMENTOS DE ROCHAS**

*Obs: A legenda em sua forma completa é apresentada no subitem 3.8.3.9 deste EIA.*

**CONVENÇÕES**

ESTRADA PAVIMENTADA	SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES
ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRAFEGO PERMANENTE	CAMPO DE POUZO
ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRAFEGO PERIÓDICO	CURSO D'ÁGUA
PREFIJO DE ESTRADA	CORPO D'ÁGUA / BARRAGEM
CAMBHO	TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO
FERROVIA	DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA
PONTE	IGREJA / ESCOLA / CEMITÉRIO
LIMITE INTERMUNICIPAL	Ocupação Humana
LIMITE INTERESTADUAL	CONVENÇÕES ADICIONAIS
LINHA DE TRANSMISSÃO (EXISTENTE)	TRACADO DO EMPREENDIMENTO
ÁREA URBANA	LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO (ÁREA COM 10KM DE LARGURA)

**CONVENÇÕES (CONTINUAÇÃO)**

SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES	SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES
CAMPO DE POUZO	CAMPO DE POUZO
CURSO D'ÁGUA	CURSO D'ÁGUA
CORPO D'ÁGUA / BARRAGEM	CORPO D'ÁGUA / BARRAGEM
TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO	TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO
DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA	DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA
IGREJA / ESCOLA / CEMITÉRIO	IGREJA / ESCOLA / CEMITÉRIO
Ocupação Humana	Ocupação Humana
CONVENÇÕES ADICIONAIS	CONVENÇÕES ADICIONAIS
TRACADO DO EMPREENDIMENTO	TRACADO DO EMPREENDIMENTO
LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO (ÁREA COM 10KM DE LARGURA)	LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO (ÁREA COM 10KM DE LARGURA)

**PLANTA DE SITUAÇÃO**

**MAPA DE DETALHE**

**9/16**

**10/16**

**ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS**

**REFERÊNCIAS**

- Cartas topográficas do IBGE e da DSG, nas escalas 1:250.000, 1:100.000 e 1:50.000
- Revisão da malha viária e identificação de novas localidades a partir de mapas rodoviários estaduais do DNIT.
- Atualização da hidrografia e malha viária a partir da interpretação visual de imagens Landsat 5 TM e consultas ao programa Google Earth.
- Mapas de solos Sistemizados (IBGE) e Mapas Exploratórios de Solos (Projeto RADAMBRASIL).

Escala Gráfica: 0 2,5 5 7,5 10 km

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
Datum Horizontal: SAD-69  
Origem da quilometragem UTM: "Equador e Meridiano 57° W de Gr." acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

**NORTE BRASIL** Estação Transmissora de Energia S.A.  
Norte Brasil Transmissora de Energia S.A. Estação Transmissora de Energia S.A.

Cartografia Digital	<b>BMP INFO</b>	Data	Março/2010
Projeto	Conselho Ambiental Madeira	Data	Março/2010
Aprovado	Conselho Ambiental Madeira	Data	Abril/2010

CONSORCIO AMBIENTAL MADEIRA

**CNEC** **Ecology Brasil** **bio dinâmico** **JGP**

**LT 600kV CC COLETORA PORTO VELHO - ARARAQUARA 2, N° 02**

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA**

**ILUSTRAÇÃO 09 PEDOLOGIA**

Escala do Original	1:250.000	Data	Abril/2010
Mapa	cc_236_Tema_09_Pedologia_C2_FL05.mxd	Folha	9 e 10/16