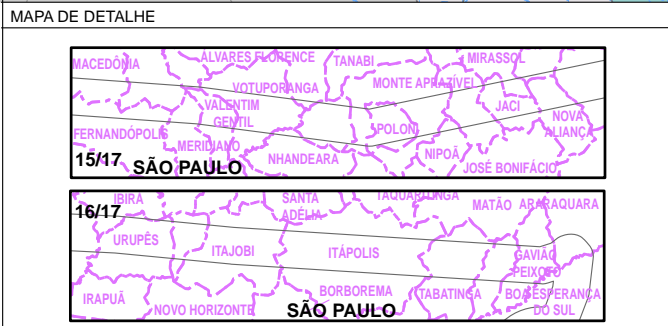
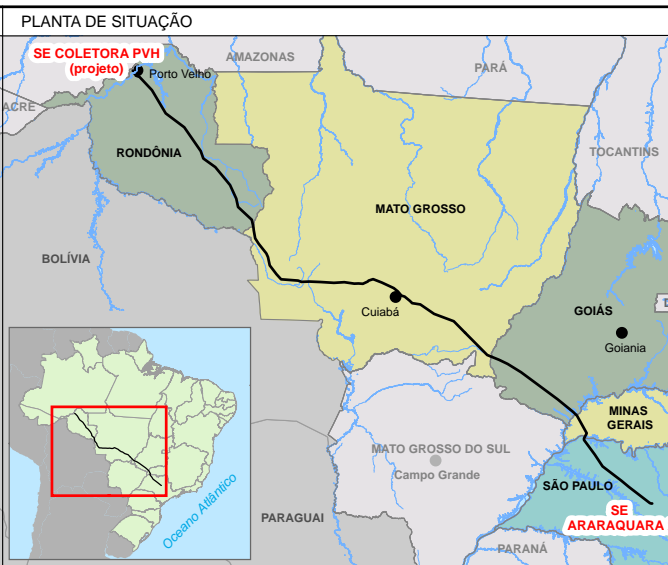


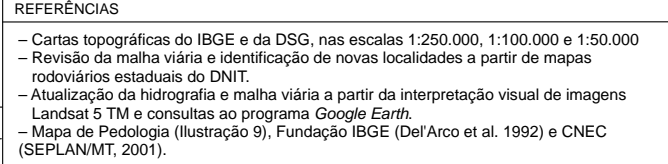
- LEGENDA**
- Fr** **Fraca** – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de fraca erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo plano e suave ondulado.
  - Fr/M** **Fraca/Moderada** – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo plano.
  - M** **Moderada** – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e muito forte erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo plano, e solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo suave ondulado.
  - MF** **Moderada/Forte** – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e muito forte erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo ondulado, e solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo ondulado.
  - F** **Forte** – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e muito forte erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo ondulado, e solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo escarpado/montanhoso.
  - FMF** **Forta/Muito Forte** – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de muito forte erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo forte ondulado, e solos caracterizados como de forte e muito forte erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo escarpado/montanhoso.
  - MF** **Muito Forte** – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de muito forte erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo forte ondulado, e solos caracterizados como de forte e muito forte erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo escarpado/montanhoso.
  - E** **Especial** – São áreas especiais, caracterizadas como tipos de terrenos (afioramentos de rochas) e/ou áreas baixas de aporte de sedimentos (planícies de inundação, ilhas, mangues). São áreas submetidas a uma dinâmica hídrica especial, com alternância de períodos de cheia e períodos de seca que sobrepõem em importância a vulnerabilidade natural determinada pelas demais características.



**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.
- Mapa de Pedologia (Ilustração 9), Fundação IBGE (DefArco et al. 1992) e CNEC (SEPLAN/MT, 2001).

- CONVENÇÕES**
- ESTRADA PAVIMENTADA
  - ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRÁFEGO PERMANENTE
  - ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRÁFEGO PERIÓDICO
  - PREFIXO DE ESTRADA
  - CAMINHO
  - FERROVIA
  - PONTE
  - LIMITE INTERMUNICIPAL
  - LIMITE INTERESTADUAL
  - LINHA DE TRANSMISSÃO (EXISTENTE)
  - ÁREA URBANA
  - SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES
  - CAMPO DE POUSO
  - CURSO D'ÁGUA / BARRAGEM
  - CORPO D'ÁGUA / BARRAGEM
  - TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO
  - DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA
  - IGREJA / ESCOLA / CEMITÉRIO
  - Ocupação Humana
- CONVENÇÕES ADICIONAIS**
- TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO
  - VÉRTICE DA LT
  - LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO (FAIXA COM 10KM DE LARGURA)



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

**CONSÓRCIO AMBIENTAL MADEIRA**

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

**LT 600KV CC COLETORA PORTO VELHO - ARARAQUARA 2, N° 01**

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA**

**ILUSTRAÇÃO 10**  
**SUSCETIBILIDADE À EROSION**

Escala do Original	1:250.000	Data	Abril/2010
Mapa	cc_236_Tema_10_Erosão_C1_FL08.mxd	Folha	15 e 16/17