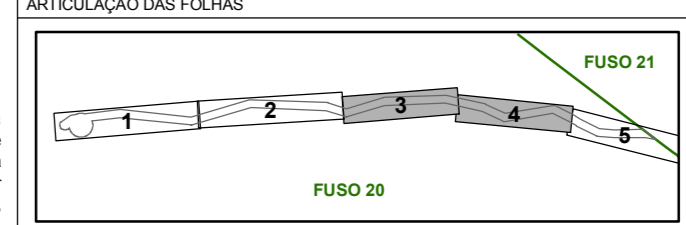
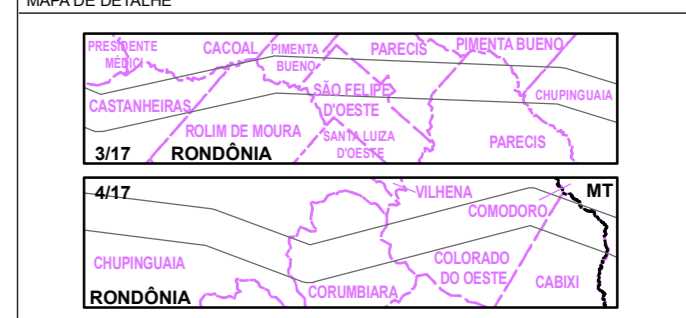
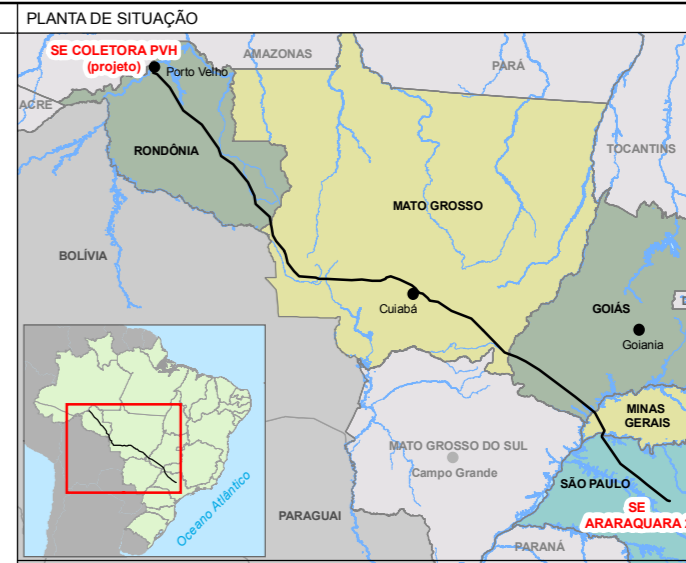


- Nota: A rede hidrográfica desta ilustração foi extraída de cartas topográficas na escala 1:250.000, enquanto a utilizada para o mapeamento das Áreas de Preservação Permanente (APPs), uma das variáveis aplicadas na identificação da sensibilidade ambiental, foi extraída de cartas topográficas de escala maior (1:100.000). Isso explica porque algumas áreas de maior sensibilidade ambiental, relacionadas às APPs, não apresentam um no desenhado no seu interior.
- CONVENÇÕES**
- ESTRADA PAVIMENTADA
  - ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRÁFEGO PERMANENTE
  - ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRÁFEGO PERIÓDICO
  - PREFÍXIO DE ESTRADA
  - CAMINHO
  - FERRÓVIA
  - PONTE
  - LIMITE INTERMUNICIPAL
  - LIMITE INTERESTADUAL
  - LINHA DE TRANSMISSÃO (EXISTENTE)
  - ÁREA URBANA
  - SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES
  - CAMPO DE POUSO
  - CURSO D'ÁGUA
  - 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)



**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;
- Ilustração 14 - Síntese do Meio Físico; Ilustração 15 - Cobertura Vegetal, Uso e Ocupação das Terras; Ilustração 17 - Unidades de Conservação, Áreas Prioritárias e Corredores Ecológicos; Subseção 3.6.4.2 - b. Áreas de Preservação Permanente (APP); IPHAN; CPRM; ICMBio-CECAV.

Escala Gráfica

2,5 1,25 0 2,5 5 7,5 10 km

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
Datum Horizontal: SAD-69  
Origem da quilometragem UTM: "Equador e Meridiano 63°W. de Gr." acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

<b>ie madeira</b> INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA DO MADEIRA			
Cartografia Digital	BMP INFO	Data	Março/2010
Projeto	Consórcio Ambiental Madeira	Data	Março/2010
Aprovado	Consórcio Ambiental Madeira	Data	Abril/2010

CONSÓRCIO AMBIENTAL MADEIRA			
<b>CNEC</b>	<b>Ecology Brasil</b>	<b>bio dinâmico</b>	<b>JGP</b>
<b>LT 600KV CC COLETORA PORTO VELHO - ARARAQUARA 2, Nº 01</b>			
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA</b>			
<b>ILUSTRAÇÃO 20</b>			
<b>SENSIBILIDADE AMBIENTAL</b>			
Escala do Original	1:250.000	Data	Abril/2010
Mapa	cc_236_Tema_20_Sensibilidade_C1_FL02.mxd	Folhas	3 e 4/17