

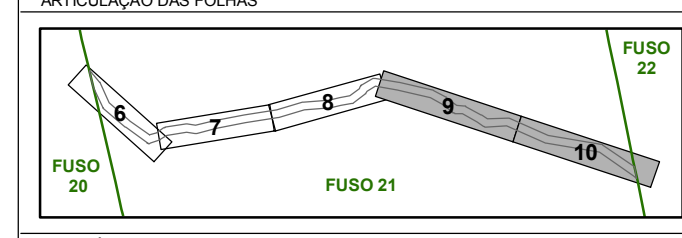
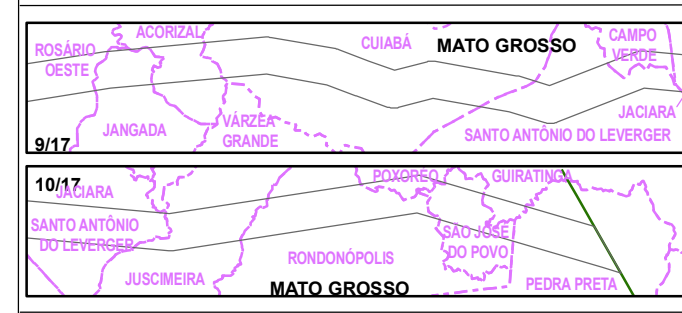
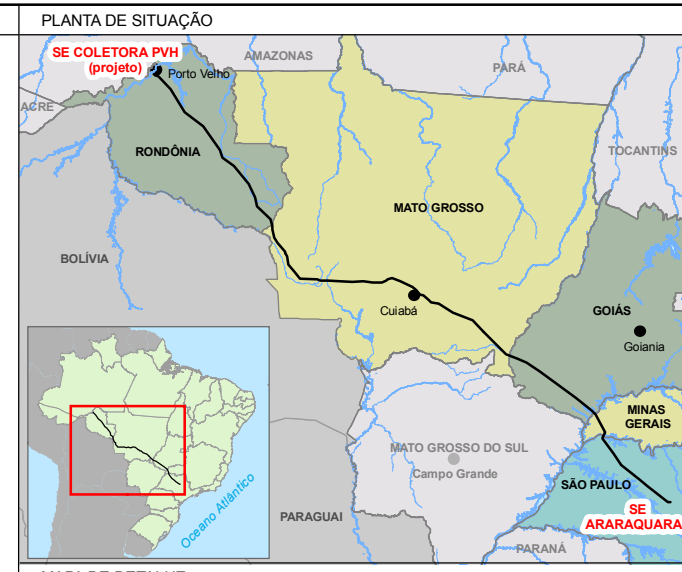
Nota: A rede hidrográfica desta ilustração foi extraída de cartas topográficas na escala 1:250.000, enquanto a utilizada para o mapeamento das Áreas de Preservação Permanente (APPs), uma das variáveis aplicadas na identificação da sensibilidade ambiental, foi extraída de cartas topográficas de escala maior (1:100.000). Isso explica porque algumas áreas de maior sensibilidade ambiental, relacionadas às APPs, não apresentam um rio desenhado no seu interior.

**CONVENÇÕES**

ESTRADA PAVIMENTADA	
ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRÁFEGO PERMANENTE	
ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRÁFEGO PERIÓDICO	
PREFIXO DE ESTRADA	<b>RO-489BR-364</b>
CAMINHO	
FERROVIA	
PONTE	
LIMITE INTERMUNICIPAL	
LIMITE INTERESTADUAL	
LINHA DE TRANSMISSÃO (EXISTENTE)	
ÁREA URBANA	
SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES	
CAMPO DE POUZO	
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	
VERTICE 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 estudados 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 18 - 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-CECIV.

Escala Gráfica

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

**ie madeira**  
INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA  
TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

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

**CONSORCIO AMBIENTAL MADEIRA**

**CNEC** | **Ecology Brasil** | **bio dinámico** | **JGP**

**LT 600kV CC COLETORA PORTO VELHO - ARARAQUARA 2, Nº 01**

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA**

**ILUSTRAÇÃO 20**  
**SENSIBILIDADE AMBIENTAL**

Escala do Original	1:250.000	Data	Abril/2010
Mapa	oz_236_Tema_20_Sensibilidade_C1_FL05.mxd	Folha	9 e 10117