

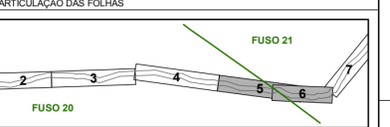
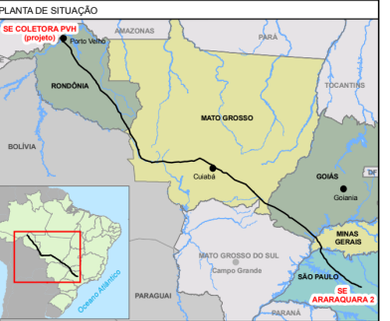
Nota: A rede hidrográfica desta ilustração foi extraída de cartas topográficas na escala 1:250.000, enquanto a utilizada para o mapeamento das Áreas de Preservação Permanente (APPs), uma das variáveis aplicadas na identificação da sensibilidade ambiental, foi extraída de cartas topográficas de escala 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 TRAFEGO PERMANENTE	
ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRAFEGO PERIODICO	
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	
CORPO D'ÁGUA / BARRAGEM	
TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO	
DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA	
IGREJA / ESCOLA / CEMITERIO	
OCCUPAÇÃO HUMANA	

CONVENÇÕES ADICIONAIS

TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO	
VERTICE DA LT	
LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO (FAXA COM 10KM DE LARGURA)	



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

Cartografia Digital	BMP INFO	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 COLETOIRA PORTO VELHO - ARARAQUARA 2, N° 02

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 20
SENSIBILIDADE AMBIENTAL

Escala do Original	1:250.000	Data	Abril/2010
Mapa	oc_236_Tema_20_Sensibilidade_C2_F03.mxd	Folha	5 de 6/16