

LEGENDA

Índice de Sensibilidade Ambiental



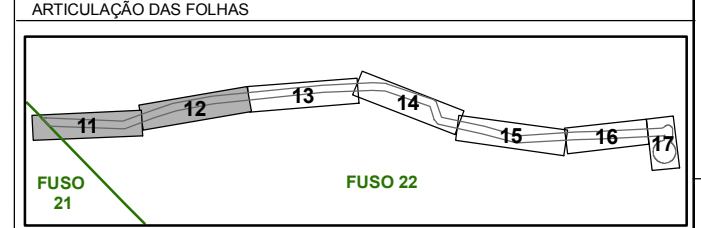
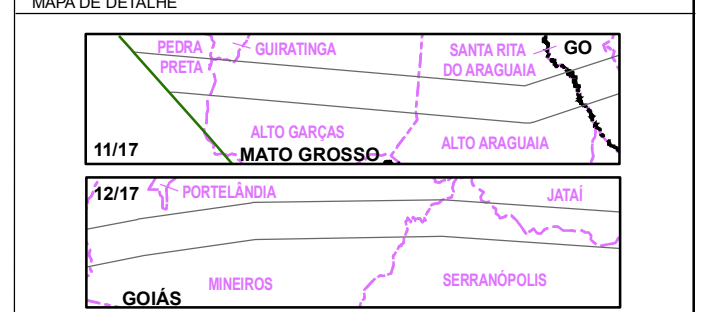
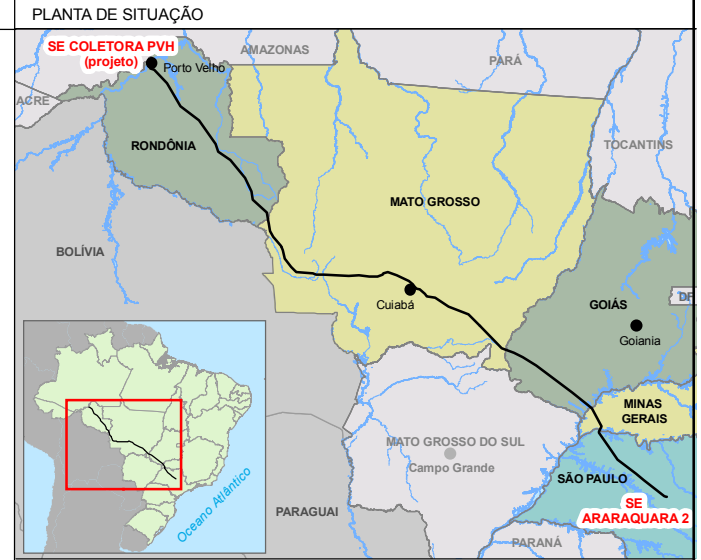
Nota: A rede hidrográfica desta ilustração foi extraída de cartas topográficas na escala 1:250.000, enquanto a utilizada para o mapeamento das Áreas de Preservação Permanente (APPs), uma das variáveis aplicadas na identificação da sensibilidade ambiental, foi extraída de cartas topográficas de escala 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 PERIÓDICO
- PREFÍXIO DE ESTRADA
- 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

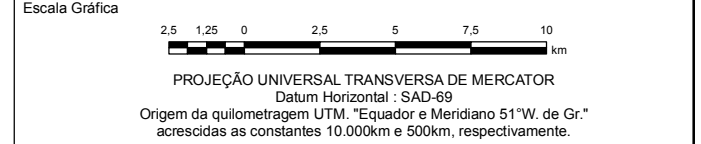
CONVENÇÕES ADICIONAIS

- TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO
- VERTICE DA LT
- LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO (PÁRA COM 10M 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 - Sistema 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-CECIV.



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 Datum Horizontal - SAD-69
 Origem da quilômetros UTM: "Equador e Meridiano 51° W de Gr."
 acressadas as constantes 10.000m e 500km, respectivamente.



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



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

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 20
 SENSIBILIDADE AMBIENTAL

Escala do Original	1:250.000	Data	Abril/2010
Mapa	cc_236_Tema_20_Sensibilidade_C1_FL06.mxd	Folha	11 e 12/17