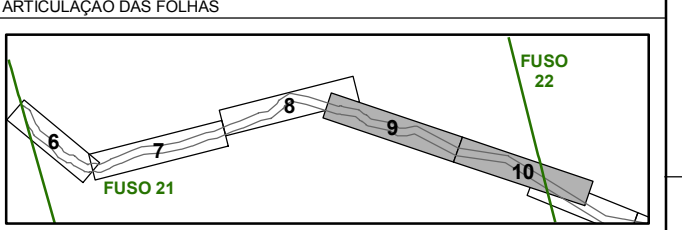
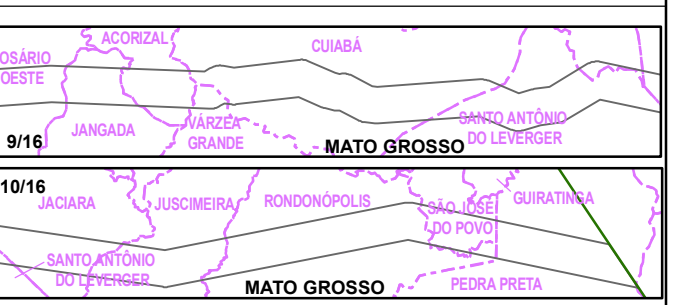
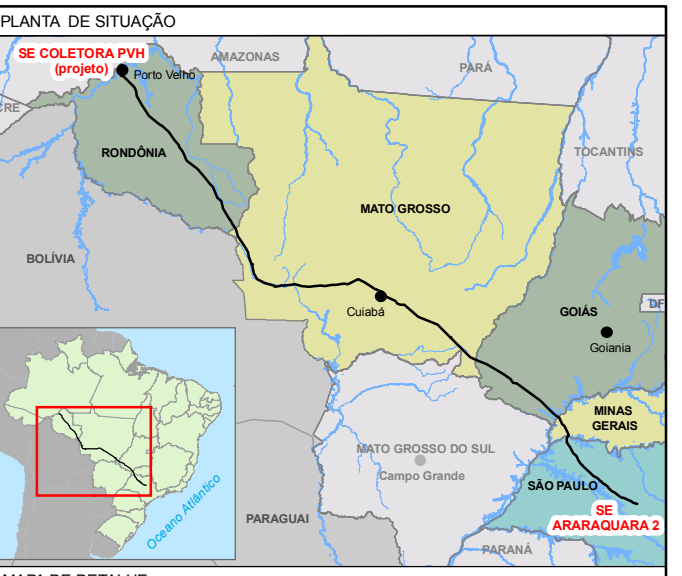


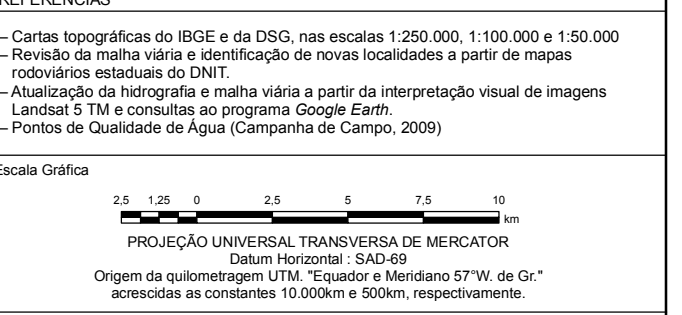
LEGENDA

Pontos de Qualidade da Água	Curso D'água	COORDENADAS UTM / SAD-69		Fuso
		N	E	
1	Rio Cardeais	9.001.488	414.137	20
2	Rio Ji-Paraná	8.792.704	615.265	20
3	Rio Pimenta Bueno	8.749.407	618.847	20
4	Igarapé Pimenta Bueno	8.643.187	709.708	20
5	Rio Cuiabá	8.555.768	759.399	20
6	Margem Rio Guaporé	8.401.132	810.411	20
7	Rio Guaporé	8.314.338	237.420	21
8	Pontes e Lacerda	8.316.618	314.383	21
9	Rio Sepotuba	8.315.632	425.004	21
10	Rio Paraguai	8.319.170	474.914	21
11	Rio Cuiabá	8.302.087	579.528	21
12	Rio Vermelho	8.183.746	772.496	21
13	Rio Araguaia	8.064.523	262.195	22
14	Rio Verde	7.998.787	378.032	22
15	Rio Paranaité	7.884.002	537.491	22
16	Rio Grande	7.811.320	559.657	22
17	Rio São Lourenço	7.604.336	729.381	22

- 01** Pontos de Qualidade da Água
- Áreas Alagáveis



- CONVENÇÕES**
- ESTRADA PAVIMENTADA
 - ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRAFEGO PERMANENTE
 - ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRAFEGO PERIÓDICO
 - PREFEIRO DE ESTRADA
 - CAMINHO
 - FERROVA
 - 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
 - VÉRTICE DA LT
 - LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO (FAIXA 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 dinâmica JGP

LT 600kV CC COLETORA PORTO VELHO - ARARAQUARA 2, N° 02

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 13
RECURSOS HÍDRICOS E ÁREAS ALAGÁVEIS

Escala do Original	1:250.000	Data	Abril/2010
Mapa	cc_236_Tema_13_Rec_Hidr_Alaga_C2_FLO5.mxd	Folha	9 e 10/16