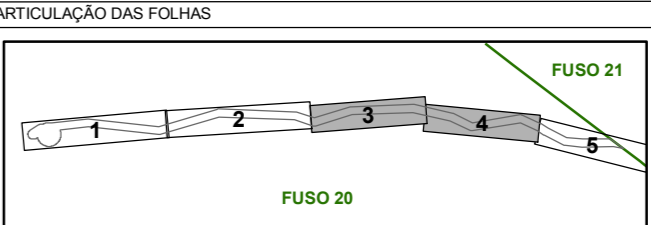
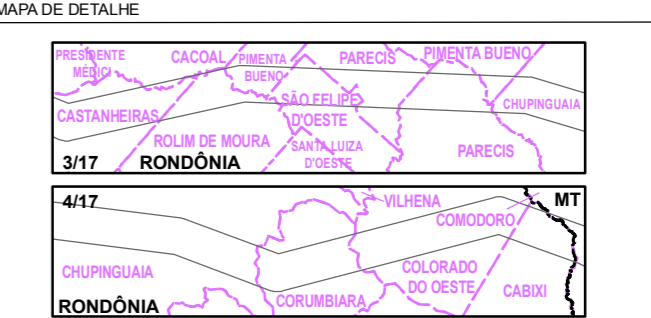
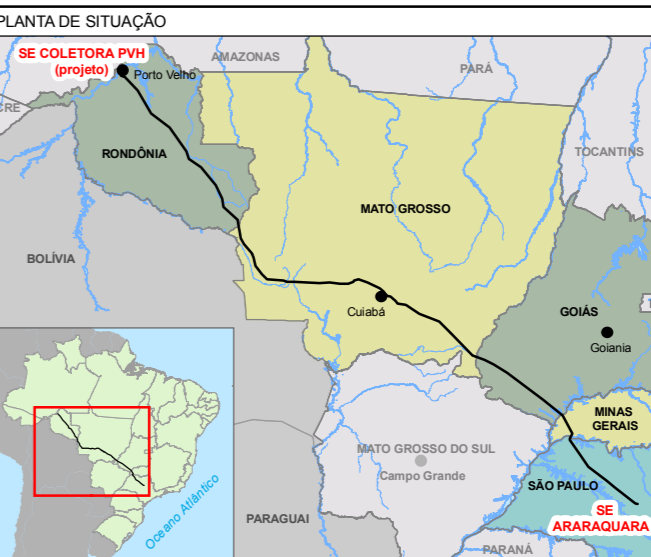


LEGENDA

Pontos de Qualidade da Água	Curso D'água	COORDENADAS UTM / SAD-69		Fuso
		N	E	
1	Rio Candeevas	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	8.643.167	709.708	20
5	Rio Cabixi	8.505.768	769.396	20
6	Margem Rio Guaporé	8.401.112	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 Paragua	8.319.170	474.914	21
11	Rio Quissã	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 Paranaíba	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
 - 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 / 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 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.
- Pontos de Qualidade de Água (Campanha de Campo, 2009)

Escala Gráfica

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

ie madeira
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

CNEC Ecology Brasil bio dinâmico JGP

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

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_Hidri_Alaga_C1_FLO2.mxd	Folhas	3 e 4/17