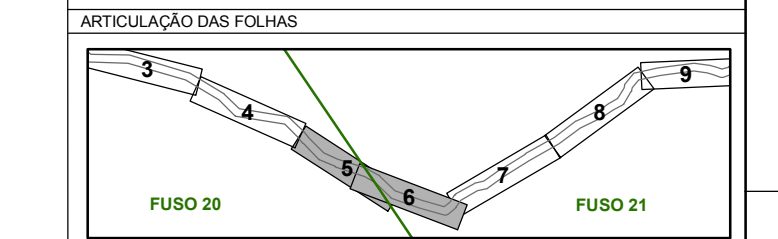
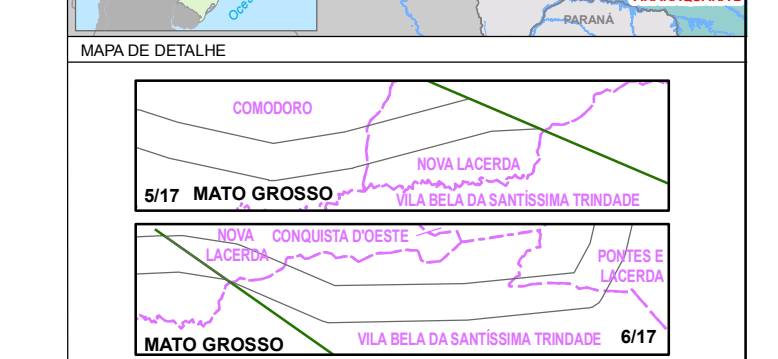


LEGENDA

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	615.295	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 Saputuba	8.315.532	425.004	21
10	Rio Paraguaçu	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 Paranaíba	7.894.022	537.491	22
16	Rio Grande	7.811.320	559.657	22
17	Rio São Lourenço	7.694.336	729.381	22

- 01 Pontos de Qualidade da Água
- Áreas Alagáveis



- CONVENÇÕES**
- ESTRADA PAVIMENTADA
 - ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRAFEGO PERMANENTE
 - ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRAFEGO PERIÓDICO
 - PREFIJO DE ESTRADA
 - CAMINHO
 - FERRÓVIA
 - PONTE
 - LIMITE INTERMUNICIPAL
 - LIMITE INTERESTADUAL
 - LINHA DE TRANSMISSÃO (EXISTENTE)
 - ÁREA URBANA
 - SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES
 - CAMPO DE POUISO
 - 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
 - VÉRTEICE DA LT
 - LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO (PARA COM 10XN 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 57°63'W de Gr." acrescidas as constantes 10.000km 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 13
RECURSOS HÍDRICOS E ÁREAS ALAGÁVEIS

Escala do Original	1:250.000	Data	Abril/2010
Mapa	cc_236_Tema_13_Rec_Hedri_Alaga_C1_FL03.mxd	Folhas	5 e 6/17