

LEGENDA

- Fr** – Fracca – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de fraca erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo plano e suave ondulado.
- Fr/M** – Fracca Moderada – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo plano.
- M** – Moderada – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e muito forte erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo plano, e solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo suave ondulado.
- MF** – Moderada Forte – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e muito forte erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo ondulado, e solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo ondulado.
- F** – Forte – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e muito forte erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo ondulado, e solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo forte ondulado.
- MF/MF** – Forte Muito Forte – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte erodibilidade ocorrendo em áreas de relevo forte ondulado e solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo escarpado/montanhoso.
- E** – Especial – São áreas especiais, caracterizadas como tipos de terrenos (afioramentos de rochas) e/ou áreas baixas de aporte de sedimentos (planícies de inundação, ilhas, mangues). São áreas submetidas a uma dinâmica hídrica especial, com alternância de períodos de cheia e períodos de seca que sobrepõem em importância a vulnerabilidade natural determinada pelas demais características.

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 / 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)

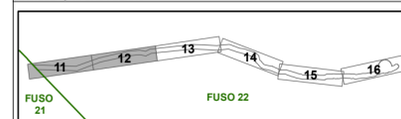
PLANTA DE SITUAÇÃO



MAPA DE DETALHE



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



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
 - Mapa de Pedologia (Ilustração 9), Fundação IBGE (DeF'Arco et al. 1992) e CNEC (SEPLAN/MT, 2001).
- Escala Gráfica: 0 2,5 5 7,5 10 km
- PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Datum Horizontal : SAD-69
Origem da quilometragem UTM, "Equador e Meridiano 51°W, de Gr." acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

NORTE BRASIL ESTAÇÃO

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° 02

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 10	
SUSCETIBILIDADE À EROSIÃO	
Escala do Original	1:250.000
Mapa	cc_236_Tema_10_Errosão_C2_FLO6.mxd
Data	Abril/2010
Folha	11 e 12/16