

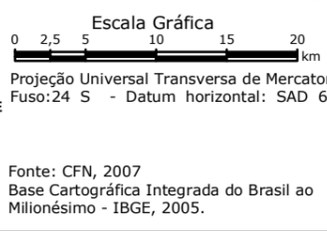
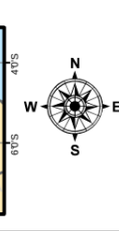
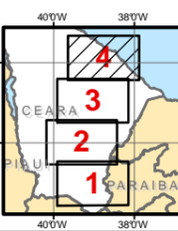
- Referências Locacionais**
- Capital Estadual
  - Sedes Municipais
  - Limite Estadual
  - Limite Municipal
  - Curso d'água Permanente
  - Curso d'água Intermitente
  - Massa d'água Permanente
  - Massa d'água Intermitente

- Sistema Viário**
- Rodovia Pavimentada
  - Rodovia não-pavimentada
  - Rodovia em pavimentação
  - Outras Estradas
- Sistema Ferroviário**
- Ferrovias Existentes
  - Ferrovias em Construção
- Empreendimento**
- Marcos de Quilometragem
  - Traçado

- Áreas de Influência**
- Suceptibilidade a Erosão**
- Fraca/Moderada (Fr/M)**  
Corresponde a áreas de solos caracterizados como de fraca erodibilidade ocorrendo em condição de relevo ondulado e/ou solos de moderada erodibilidade ocorrendo em condição de relevo plano.
  - Moderada (M)**  
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.

- Moderada/Forte (M/F)**  
Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e muito forte erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo ondulado e solos caracterizados como de fraca erodibilidade em condição de relevo forte ondulado.
- Forte (F)**  
Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e muito forte erodibilidade ocorrendo em áreas de relevo ondulado, solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo plano e solos caracterizados como de fraca erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo escarpado e montanhoso.
- Forte/Muito Forte (F/MF)**  
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.

- Muito Forte (MF)**  
Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e muito forte erodibilidade ocorrendo em áreas de relevo escarpado/montanhoso.
- Especial (E1)**  
São áreas submetidas a uma dinâmica hídrica especial, com alternância de períodos de cheia com períodos de seca, que sobrepõem em importância a vulnerabilidade natural, determinada pelos demais características.
- Especial (E2)**  
Corresponde a locais onde as rochas se encontram expostas, portanto sem incidência de processos erosivos de solos.



Resp. Técnico:	Empreendedor:	
ARCADIS TETRAPLAN	CFN	
Projeto:	FERROVIA TRANSNORDESTINA - TRECHO 3 Missão Velha (CE) - São Gonçalo do Amarante (CE)	
Título:	Potencial Natural de Erosão na AID	
Escala:	Numeração:	Data:
1:500.000	4.1-3	Agosto/2008