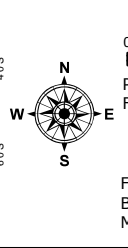
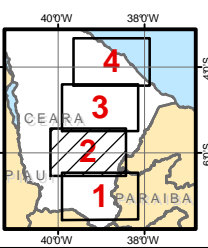


- Referências Locacionais**
- Capital Estadual
 - Sedes Municipais
 - Limite Estadual
 - Limite Municipal
 - Curso d'água Permanente
 - Curso d'água Intermitente
 - Massa d'água Permanente
 - Massa d'água Intermitente
- Sistema Viário**
- Rodovia Pavimentada
 - Rodovia não-pavimentada
 - Rodovia em pavimentação
 - Outras Estradas
- Sistema Ferroviário**
- Ferrovias Existentes
 - Ferrovias em Construção
- Empreendimento**
- Marcos de Quilometragem
 - Traçado

- Áreas de Influência**
- AID - Meio Físico**
- Suscetibilidade 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, solos caracterizados como de moderada 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 forte ondulado 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)**
- Corresponde a áreas de planícies de inundação e ilhas de rios. 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 pelas demais características.
- Especial (E2)**
- Corresponde a locais onde as rochas se encontram expostas, portanto sem incidência de processos erosivos de solos.



Escala Gráfica

0 2,5 5 10 15 20 km

Projeção Universal Transversa de Mercator
Fuso: 24 S - Datum horizontal: SAD 69

Fonte: CFN, 2007
Base Cartográfica Integrada do Brasil ao Milionésimo - IBGE, 2005.

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