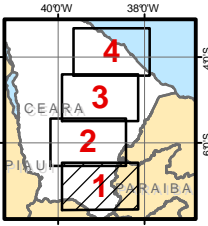


- Referências Locacionais**
- Capital Estadual
  - Sedes Municipais
  - Limite Estadual
  - Limite Municipal
  - Curso d'água Permanente
  - Curso d'água Intermitente
  - Massa d'água Permanente
  - Massa d'água Intermitente
- Sistema Viário**
- Rodovia Pavimentada
  - Rodovia não-pavimentada
  - Rodovia 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 (F/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:	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