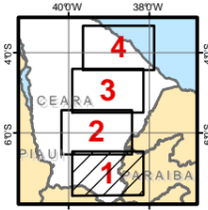


- Referências Locacionais**
- Capital Estadual
  - Sedes Municipais
  - Limite Estadual
  - Limite Municipal
  - Curso d'água Permanente
  - Curso d'água Intermitente
  - Massa d'água Permanente
  - Massa d'água Intermitente
- Sistema Viário**
- Rodovia Pavimentada
  - Rodovia em pavimentação
  - Rodovia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

- Potencial Hidrogeológico**
- ROCHAS ÍGNEAS VULCÂNICAS E SUBVULCÂNICAS**  
Aquíferos Fissurais, Aquífugos.
  - ROCHAS PLUTÔNICAS, METAPLUTÔNICAS E METAVULCÂNICAS**  
Aquíferos Fissurais, Aquífugos.
  - ROCHAS METASSEDIMENTARES E METAVULCANOSSEDIMENTARES**  
Aquíferos Fissurais.
  - ASSOCIAÇÃO COMPLEXA DE ROCHAS ÍGNEAS E METAMÓRFICAS**  
PRECAMBRIANAS.  
Aquíferos Fissurais, Aquífugos.

- SEDIMENTOS**
- Aquíferos intersticiais porosos, livres.
- COBERTURAS SEDIMENTARES**
- Aquíferos intersticiais porosos, livres. Zonas de recarga para formações subjacentes.
  - AQUÍFEROS POROSOS - MESOZOÍCO**  
Formações sedimentares pouco permeáveis que constituem aquíferos ou aquífugos, funcionando como camada confinante para os aquíferos subjacentes.
  - AQUÍFEROS POROSOS**  
Aquíferos intersticiais porosos, livres, de baixa potencialidade hidrogeológica.



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:<br><b>ARCADIS</b> TETRAPLAN   | Empreendedor:<br><b>CFN</b> |
| Projeto: FERROVIA TRANSNORDESTINA - TRECHO 3<br>Missão Velha (CE) - São Gonçalo do Amarante (CE) |                             |
| Título:<br><b>Domínios Hidrogeológicos na AID</b>  |                             |
| Escala:<br>1:500.000   | Numeração:<br>4.1-5         |
| Data:<br>Agosto/2008   |                             |