



<p>Referências Locacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Capital Estadual ○ Sedes Municipais ▭ Limite Estadual ▭ Limite Municipal — Curso d'água Permanente — Curso d'água Intermitente ■ Massa d'água Permanente ■ Massa d'água Intermitente 	<p>Sistema Viário</p> <ul style="list-style-type: none"> — Rodovia Pavimentada — Rodovia em pavimentação — Rodovia não-pavimentada — Outras Estradas <p>Sistema Ferroviário</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ferrovias Existentes — Ferrovias em Construção 	<p>Empreendimento</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Marcos de Quilometragem — Traçado <p>Áreas de Influência</p> <ul style="list-style-type: none"> ▭ AID - Meio Físico 	<p>Potencial Hidrogeológico</p> <p>ROCHAS ÍGNEAS VULCÂNICAS E SUBVULCÂNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aquíferos Fissurais, Aquífugos. <p>ROCHAS PLUTÔNICAS, METAPLUTÔNICAS E METAVULCÂNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aquíferos Fissurais, Aquífugos. <p>ROCHAS METASSEDIMENTARES E METAVULCANOSSEDIMENTARES</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aquíferos Fissurais. <p>ASSOCIAÇÃO COMPLEXA DE ROCHAS ÍGNEAS E METAMÓRFICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aquíferos Fissurais, Aquífugos. 	<p>SEDIMENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aquíferos intersticiais porosos, livres. <p>COBERTURAS SEDIMENTARES</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aquíferos intersticiais porosos, livres. Zonas de recarga para formações subjacentes. <p>AQUÍFEROS POROSOS - MESOZÓICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Formações sedimentares pouco permeáveis que constituem aquíferos ou aquíferos, funcionando como camada confinante para os aquíferos subjacentes. <p>AQUÍFEROS POROSOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aquíferos intersticiais porosos, livres, de baixa potencialidade hidrogeológica. 	<p>Escala Gráfica</p> <p>0 2,5 5 10 15 20 km</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator Fuso: 24 S - Datum horizontal: SAD 69</p> <p>Fonte: CFN, 2007 Base Cartográfica Integrada do Brasil ao Milionésimo - IBGE, 2005.</p>	<p>Resp. Técnico: ARCADIS TETRAPLAN</p> <p>Empreendedor: CFN</p> <p>Projeto: FERROVIA TRANSNORDESTINA - TRECHO 3 Missão Velha (CE) - São Gonçalo do Amarante (CE)</p> <p>Título: Domínios Hidrogeológicos na AID</p> <p>Escala: 1:500.000 Numeração: 4.1-5 Data: Agosto/2008</p>
---	---	---	---	---	---	---