

Convenções cartográficas

- Sede municipal
- Pontos de coleta de água subterrânea
- Limite Estadual
- Traçado - EFC
- Falha ou fratura
- Massa de água

Legenda Temática

Cenozóico

- ENb Grupo Barreiras
- Edlg Latentes e Gossans
- NQdl Coberturas detrítico-lateríticas
- Nd Depósitos detríticos e/ou lateríticos
- Q2a Depósitos aluvionares
- Qfl Depósitos flúvio-lagunares
- Qfm Depósitos flúvio-marinhos
- Qprm Depósitos de pântanos e mangues
- Qfe Depósitos Eólicos Continentais
- Q1d Depósitos de cordões litorâneos

Mesozóico

- Jd c Corpo Diabásio Cururu
- K1c Formação Codó
- K12it Formação Itapecuru
- J2pb Formação Pastos Bons

Paleozóico

- C1po Formação Poti
- P12pf Formação Pedra-de-Fogo

Neoproterozóico

- NPct Formação Couto Magalhães
- NP u q Unidade Intrusivas Máfico-Ultramáficas tipo Quatipurú
- NPpq Formação Peizeiro

Paleoproterozóico

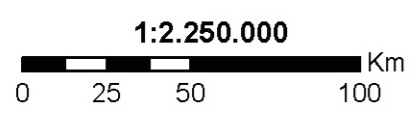
- PP2 y t Suíte Intrusiva Granitóide Tromai
- PP3 y c Corpo Granito Cigano
- PP3 y s Corpo Granito Serra dos Carajás
- PP3 p d Grupo Paredão

Neoarqueano

- A4 y 2e Complexo Granítico Estrela
- A4 y 2g Corpo Granito Geladinho
- A4 y 2ps Unidade Granito Plaqué
- A4 u l Complexo básico-ultrabásico Luanga
- A4 u lg Complexo básico-ultrabásico Lago Grande
- A4 ab Grupo Alto Bonito
- A4 ac Formação Águas Claras
- A4 du Grupo Buritirama
- A4 cj Formação Carajás
- A4 pj Grupo Igarapé Pojuca
- A4 pp Formação Parauapebas
- A4 ro Grupo Rio Novo
- A4 ta Grupo Tapirapé

Mesoarqueano

- A3PP2ca Unidade Enderbitto Cajazeiras
- A3PP2d Suíte Granulítica Direita
- A3PP2p Unidade Piriclasito Rio Preto
- A3PP2x Complexo Xingu



Fonte: geologia e hidrografia (CPRM, 2004);
ferrovia (Vale, 2011).

Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum Horizontal: SAD/69

Cliente 	Título Fig. 5.1-41: Geologia Regional	Elaboração Eric O. Pereira
Projeto ESTUDO AMBIENTAL E PLANO BÁSICO AMBIENTAL - EAPBA, REFERENTE A DUPLICAÇÃO DA ESTRADA DE FERRO CARAJÁS - EFC	Data 21/09/2011	Formato Arquivo A3