



Citação Bibliográfica: Tavares (2014)
Tavares, F.M., 2014. Programa Geologia do Brasil - PGB. Rio Verde, Folha SB 22-Z-A-III. Estado do Pará. Carta Geológica. Belém: CPRM, 2014. 1 mapa colorido. Escala 1:100.000.

CENTROS DA BASE CARTOGRÁFICA
Os dados geográficos foram obtidos no Projeto Aerofotogramétrico Turunui (2010), executado pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM. O Projeto Turunui foi levantado com linhas de voo de direção N-S, espaçadas a cada 500 m com linhas de controle E-W espaçadas de 10 km, altura do voo sobre o terreno de 100 m e dados radiométricos em concentração de elementos, na gradeção dos grids, sobre o software Geosoft (Versão 7.2) de Geosoft, acessado e para os temas magnetométrico e geomagnético, as dimensões de 325 x 325 metros.
A cartografia geológica de Folha Rio Verde é uma adaptação do Projeto Geológico da Província Mineral do Brasil, vinculado ao Departamento de Recursos Minerais (DEREM), desenvolvido em colaboração com o Departamento de Geologia (DEGE), órgão da Diretoria de Geologia e Recursos Minerais.
A carta geológica e de recursos minerais Rio Verde é suportada por banco de dados geológico e de recursos minerais, disponibilizados em versão GIS.

EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL
Coordenação Técnica Regional: Lúcia Teves da Rosa Costa (GEREM-RE)
Coordenação Técnica Nacional: Reginaldo Alves dos Santos (DEGE), Edson José dos Santos (DEGE), Francisco Vazir Silveira (DEREM)
Autor: Felipe Mattos Tavares
Geógrafos: João Batista Freitas Andrade
SIG Geológico: Felipe Mattos Tavares, Cintia Maria Gata de Silva