



CRÉDITOS DA BASE CARTOGRÁFICA
Este levantamento geológico foi elaborado a partir do cartograma da Folha "Vila Carolino" (SB.21-X-C), em escala 1:500.000, publicado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), através do Projeto de Geoprocessamento (PROGEO) em parceria com o Serviço Geológico do Brasil (CPRM), com o auxílio financeiro do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

CRÉDITOS DA BASE GEOLÓGICA
O Projeto Geológico do Médio Taquari, uma subárea do Programa Geologia do Brasil, foi executado pela Superintendência Regional de Estudos Geológicos do Estado de Mato Grosso do Sul (SUGES/MS), com apoio da Comissão de Relações Institucionais e Desenvolvimento (CERIDE/MS), a Coordenação de Geoprocessamento do Departamento de Geologia (DEGEO), com o apoio técnico da Divisão de Geologia Básica - DGB, da Divisão de Geoprocessamento - DGEOP.

CRÉDITOS DA BASE GEOLÓGICA
As cartas geológicas e de recursos minerais da Folha Rio Rasto são suportadas por banco de dados geológico e de recursos minerais, disponibilizados em versão 2.0.

EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL
Coordenação Técnica Regional: Lucia Travenço da Rosa Costa (GEREM/MS), Tereza de Aguiar M. Lemos (GEREM/MS), Clea Leal de Oliveira (Chefe do Projeto)

Autores:
Flávio Augusto Ribeiro Pinheiro
Cecilia Lúcia de Oliveira
Eduardo Ribeiro de Souza
Colaboradores:
Ana Maria Dutra (Fotografia)
Juny Polly Machado de Almeida (Mapeamento)
Júlio Marcelo R. Castro (Mapeamento)
Renata Damasceno (DGEOP)

Apoio Técnico e Operacional:
Paulo Sérgio Ferreira dos Santos
Alexandre Augusto de Moraes
Diana Lúcia Henriques
Cecilia Leal de Oliveira
Pedro Carlos de Almeida
Sérgio Roberto de Almeida
Avelino Alves de Moraes
Márcio Rodrigues Soares

Citação Bibliográfica: Pinheiro et al. (2014) Projeto Geológico do Médio Taquari, uma subárea do Programa Geologia do Brasil. Programa Geologia do Brasil (CPRM), 2014, um mapa geológico, 100x80 cm, Escala 1:100.000.