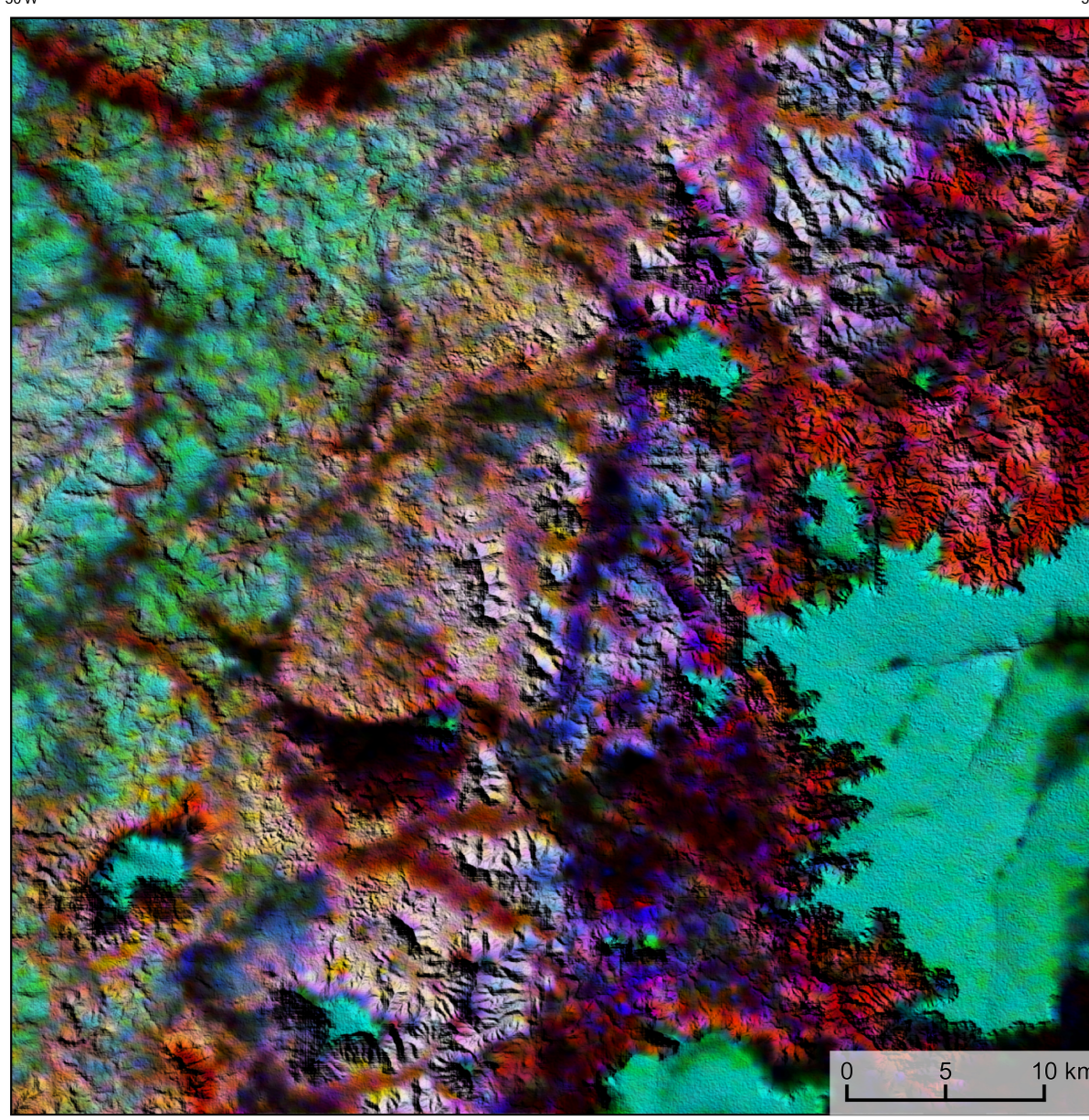
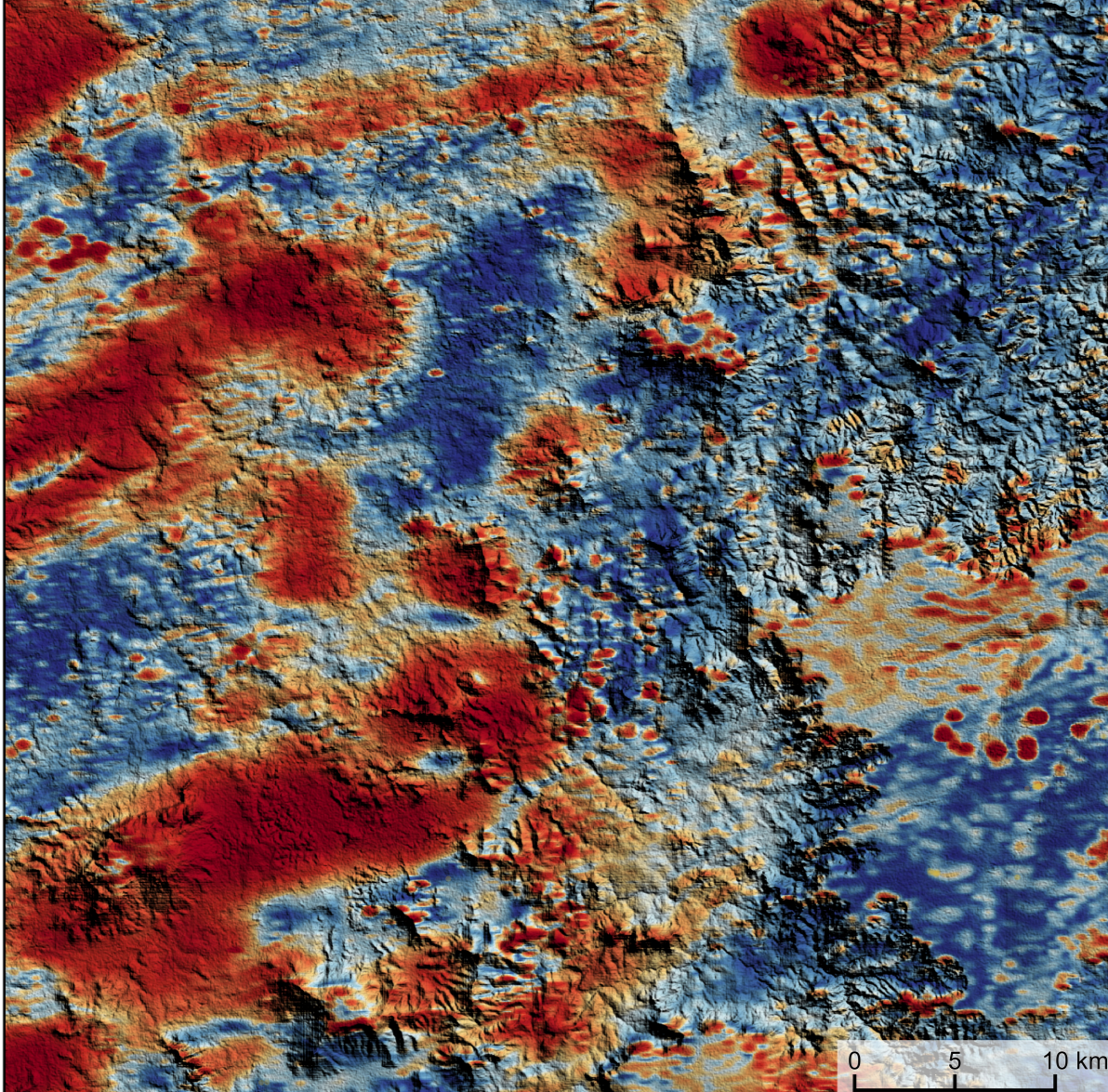


AEROGAMAESPECTROMETRIA – IMAGEM DE COMPOSIÇÃO TERNÁRIA RGB COM FUSÃO SRTM (K-eTh-eU)



Mostra a variação das concentrações relativas dos três radioelementos relacionados com as cores vermelho (K), verde (Th) e azul (eU). O espectro de cores varia desde o branco, quando predominam as maiores concentrações relativas nos três radioelementos, até o preto, para os mínimos valores relativos.

AEROMAGNETOMETRIA - PRODUTO COM FUSÃO SRTM E DECONVOLUÇÃO DE EULER



No mapa de gradiente total a anomalia magnética é correlacionada em relação ao corpo causativo, o caráter dipolar é verificado e que simplifica a interpretação. Todavia, dimensões batométricas na anomalia em relação ao corpo causativo são restritas. Recomenda-se a utilização deste produto para realizar a distribuição de radioelementos magnéticos na área, e também como base para a simplificação e interpretação dos mesmos. A deconvolução Euler utiliza derivadas do campo magnético anômalo para estimar a geometria das fontes magnetométricas localizadas na subsuperfície. Neste trabalho foi empregado o índice I para a deconvolução de Euler com o intuito de realçar as estruturas lineares magnéticas da área.

MODELO DIGITAL DO TERRENO E BASE CARTOGRÁFICA COM A IDENTIFICAÇÃO DAS ESTAÇÕES GEOQUÍMICAS DE SEDIMENTOS DE CORRENTE

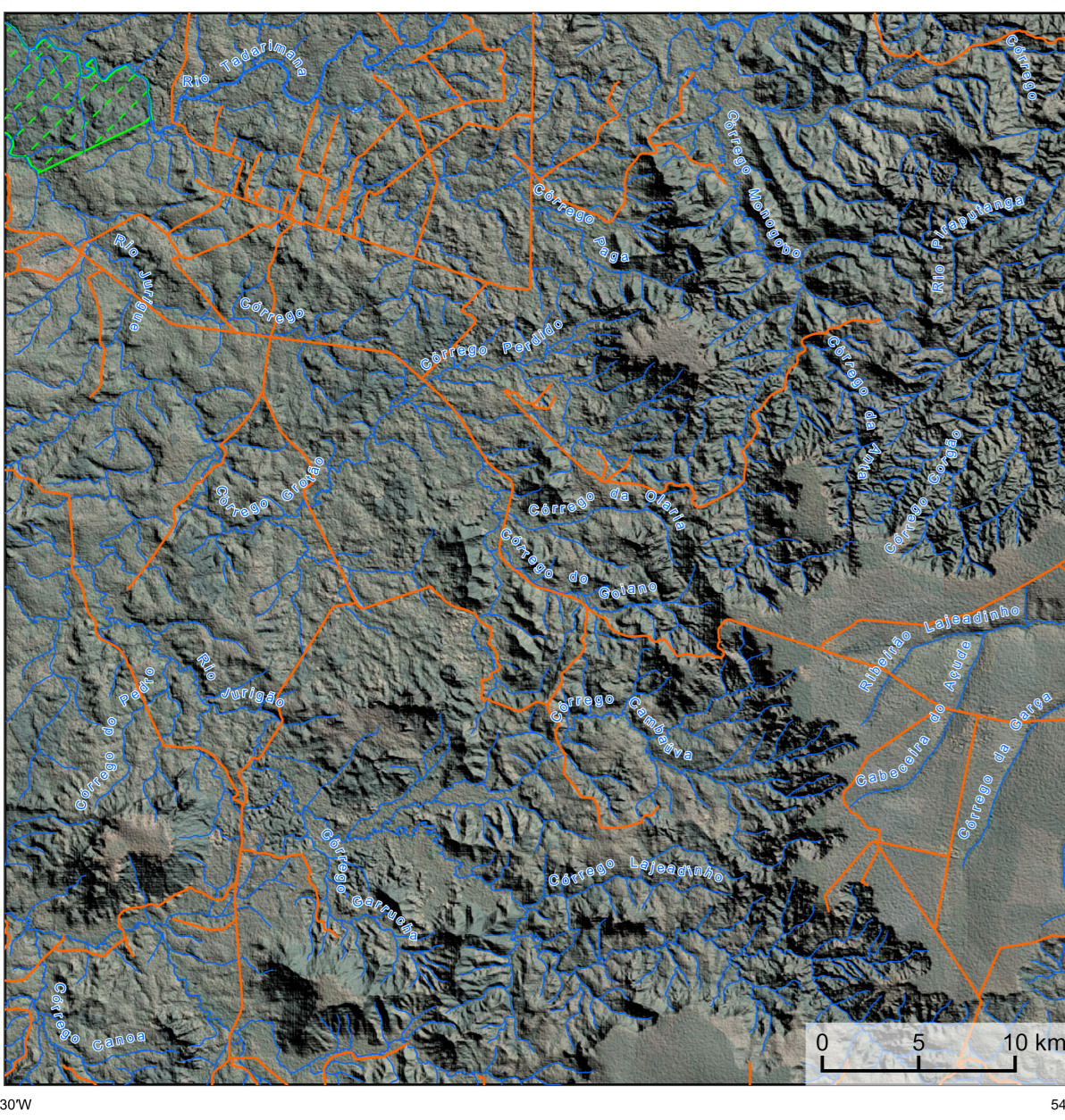
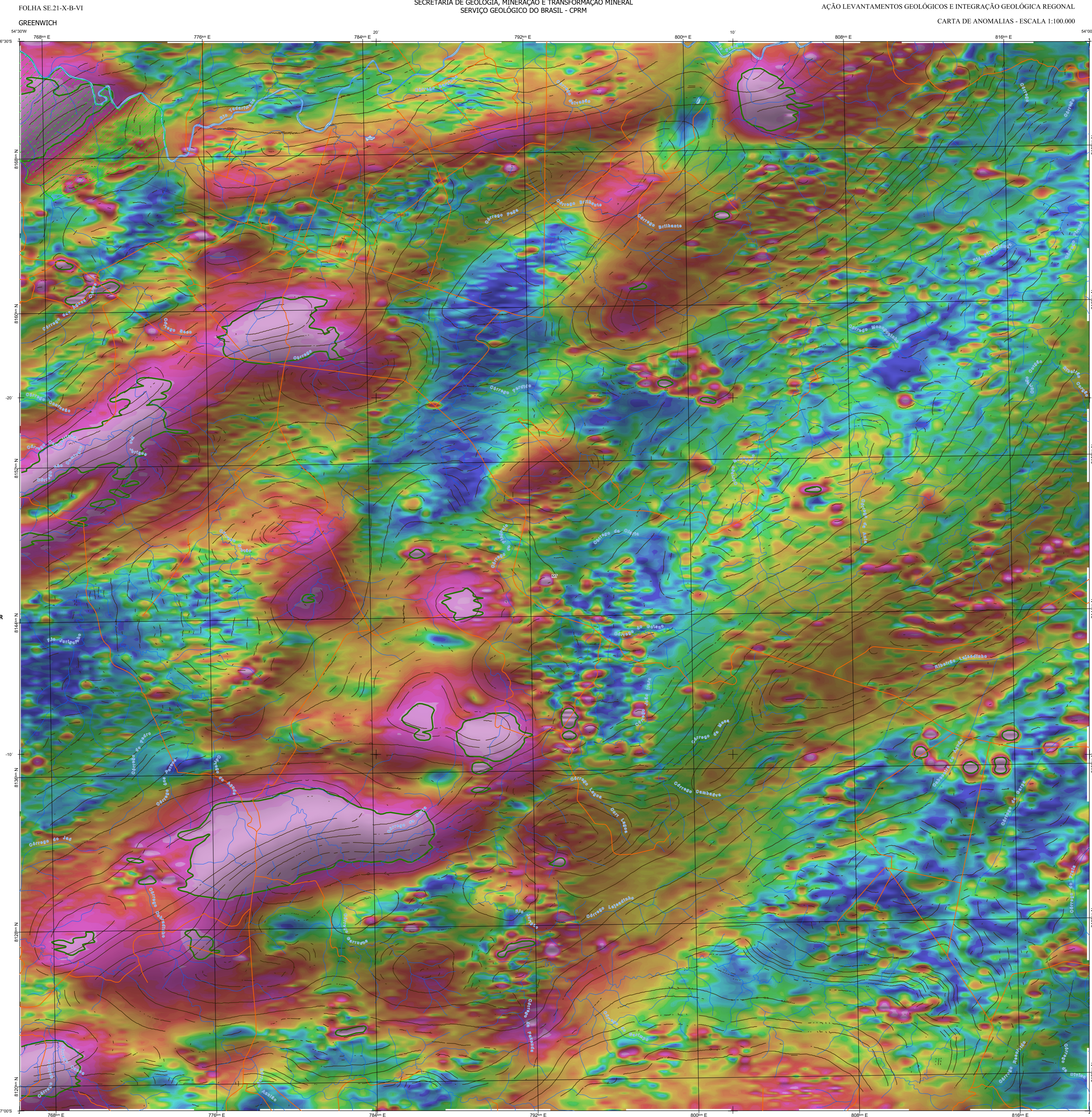
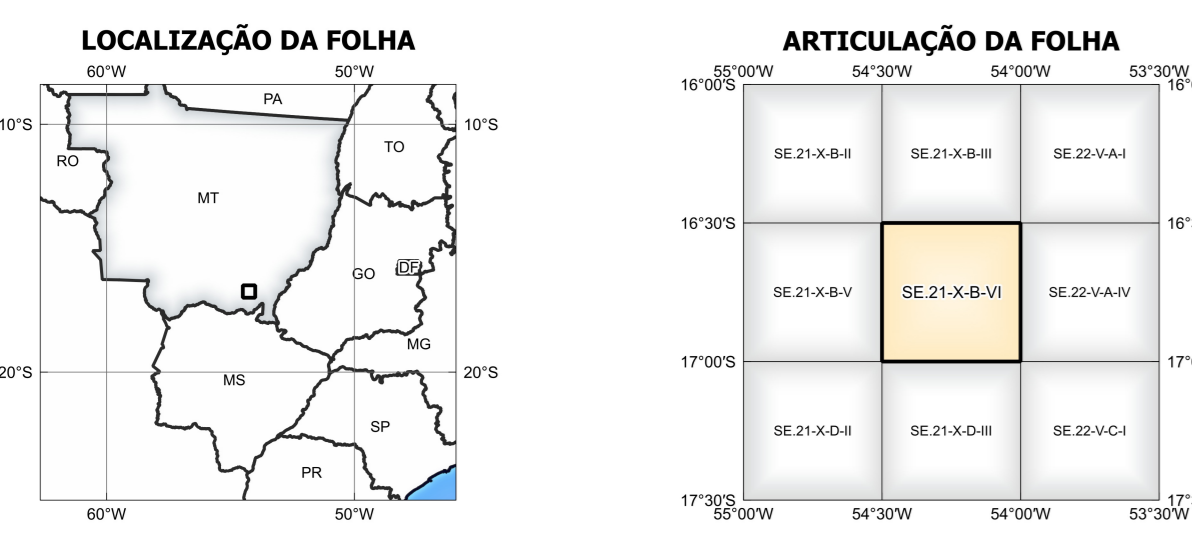


IMAGEM GOOGLE EARTH - NOVEMBRO 2022



NOTA TÉCNICA

Com o objetivo subsidiar de informações geocientíficas as iniciativas e projetos de pesquisa mineral do setor privado, o Serviço Geológico do Brasil-CPRM disponibiliza diversos produtos que visam auxiliar na definição de áreas potenciais para novas descobertas. Este novo produto denominado "Carta de Anomalias" é apresentado para diversas áreas do território brasileiro, que incluem províncias minerais consolidadas ou em consolidação. A "Carta de Anomalias" é suportada por um banco de dados de imagens geofísicas, geológicas, geoquímicas e de recursos minerais, disponibilizado no site do Serviço Geológico do Brasil - CPRM.

O banco de dados aerogeofísico utilizado na construção deste produto foi coletado através do Projeto Rondoniense - Dom Aquino, durante o ano de 2012, pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM. Esse projeto possui espessuras entre os níveis de voos de 500 m na direção nordeste e altura média de voos de 100 m. Linhas de controle espaçadas de 10 km na direção leste-oeste complementaram os dados. Devido às características dos equipamentos utilizados na aquisição dos dados, tem-se em média, ao longo da linha de voos uma leitura magnetométrica a cada 8 m e uma leitura aerogeofísica a cada 80 m.

As amostras de concentrados de minerais pesados foram coletadas de maneira simples a partir de 15 l de material aluvionar, e acondicionadas em sacos plásticos. As amostras foram submetidas a análise mineralógica ótica semiquantitativa e contagem de pírcas de ouro no Laboratório de Análises Minerais do SGB-CPRM nas superintendências Regionais de Porto Alegre e Recife. Os pontos de amostragem mineralométricos foram selecionados por contornos pontuais de ouro aluvionar.

Os pontos de amostragem geoquímica mostram concentrações destacadas para os elementos Au, Cu, Pb, Zn e Fe, onde foram considerados valores de concentração maiores que 75% da população de cada elemento.

O método de extração automática de lineamentos é dividido em duas etapas: i) análise de textura para realçar as variações magnéticas locais, ii) detecção de sinérgia para identificar as descontinuidades magnéticas (HOLLIBY et al., 2008). O método é eficiente para detectar zonas de cisalhamento, falhas rígidas, e limites de domínios magnetométricos. Indica-se os lineamentos automáticos como um guia à interpretação estrutural. Todavia, a interpretação deve ser feita com cautela, visto que o método tende a segmentar as estruturas regionais, e gerar artefatos curvilíneos. Portanto, recomenda-se a utilização em conjunto com os dados magnetométricos brutos.

CITACÕES BIBLIOGRÁFICAS

CHEN, T., & GUESTRIN, C., 2016. XGBoost: A Scalable Tree Boosting System. In Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (pp. 785-794). New York, NY, USA: ACM. <https://doi.org/10.1145/2939972.2939978>.

COSTA, L. S., L. TAVARES, F. M., DE OLIVEIRA, J. K. M., 2019. Predictive lithological mapping through machine learning methods: a case study in the Cinto Lineament, Carajás Province, Brazil. *Journal of the Geological Survey of Brazil*, v. 2, n. 1, p. 26-36, 2019.

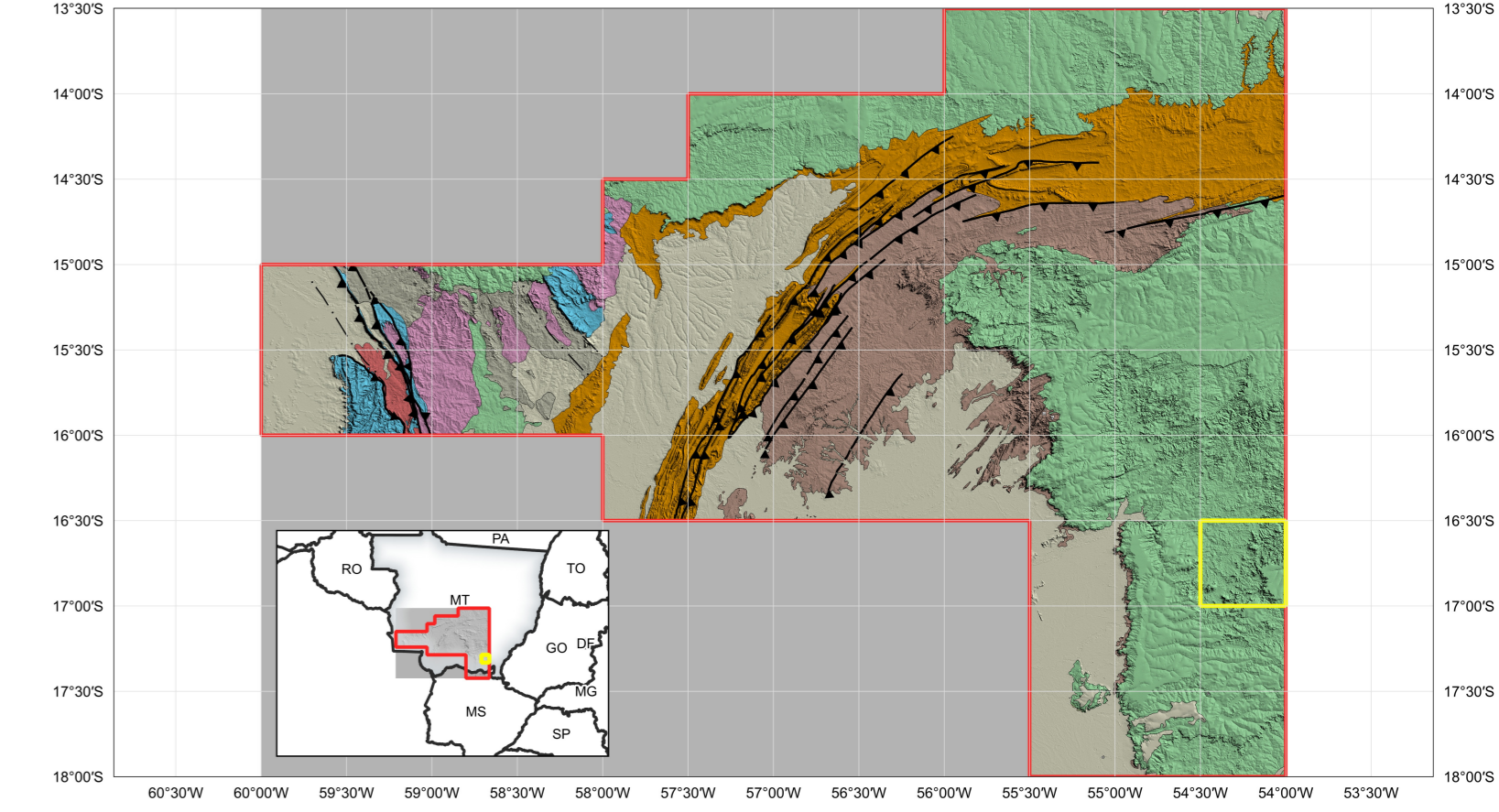
COSTA, L. S., L. TAVARES, F. M., DE OLIVEIRA, J. K. M., 2020. Uranium anomalies detection through Random Forest regression. *Geophysics*. <https://doi.org/10.1006/1234567890.1234567890>.

CRACONELLI, M. J., READING, A., 2014. Geological mapping using remote sensing data: A comparison of five machine learning algorithms, their response to variations in the spatial distribution of training data and the use of explicit spatial information. *Computers & Geosciences*, v. 63, p. 22-33.

HOLLIBY, E. J., DENTON, H., ANDERSON, P., 2008. Towards the automated analysis of regional aeromagnetic data to identify regions prospective for gold deposits. *Computer & Geosciences* 34, 1505-1512.

AVISO I-14-C-1
O conteúdo disponibilizado nesta carta ("Conteúdo") foi elaborado pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM, com base em dados obtidos através de trabalhos próprios e de informações de domínio público. O SGB-CPRM não garante: (i) que o Conteúdo atenda ou se adequa às necessidades de todos os usuários; (ii) que o Conteúdo e o acesso a ele estejam isentados de falhas; (iii) a total precisão de quaisquer dados ou informações contidas no Conteúdo, apesar das precauções de precisão tomadas pelo SGB-CPRM. Assim, o SGB-CPRM, seus representantes, dirigentes, prepostos, empregados e acionistas não podem ser responsabilizados por eventuais inconsistências ou omissões contidas no Conteúdo. Da mesma forma, o SGB-CPRM não representa, dirige, prepostos, empregados e acionistas não respondem pelo uso do Conteúdo, e não se assume a responsabilidade pelo uso do Conteúdo. O usuário do Conteúdo não constitui reconhecimento de investimento, fiança, título ou qualquer outro tipo de garantia ou compromisso em relação ao Conteúdo. O Conteúdo não constitui aconselhamento de investimento, fiança, título ou qualquer outro tipo de garantia ou compromisso em relação ao Conteúdo. O usuário do Conteúdo não constitui reconhecimento de investimento, fiança, título ou qualquer outro tipo de garantia ou compromisso em relação ao Conteúdo. O usuário do Conteúdo não constitui reconhecimento de investimento, fiança, título ou qualquer outro tipo de garantia ou compromisso em relação ao Conteúdo. O usuário do Conteúdo não constitui reconhecimento de investimento, fiança, título ou qualquer outro tipo de garantia ou compromisso em relação ao Conteúdo.

ENCARTE GEOTECTÔNICO

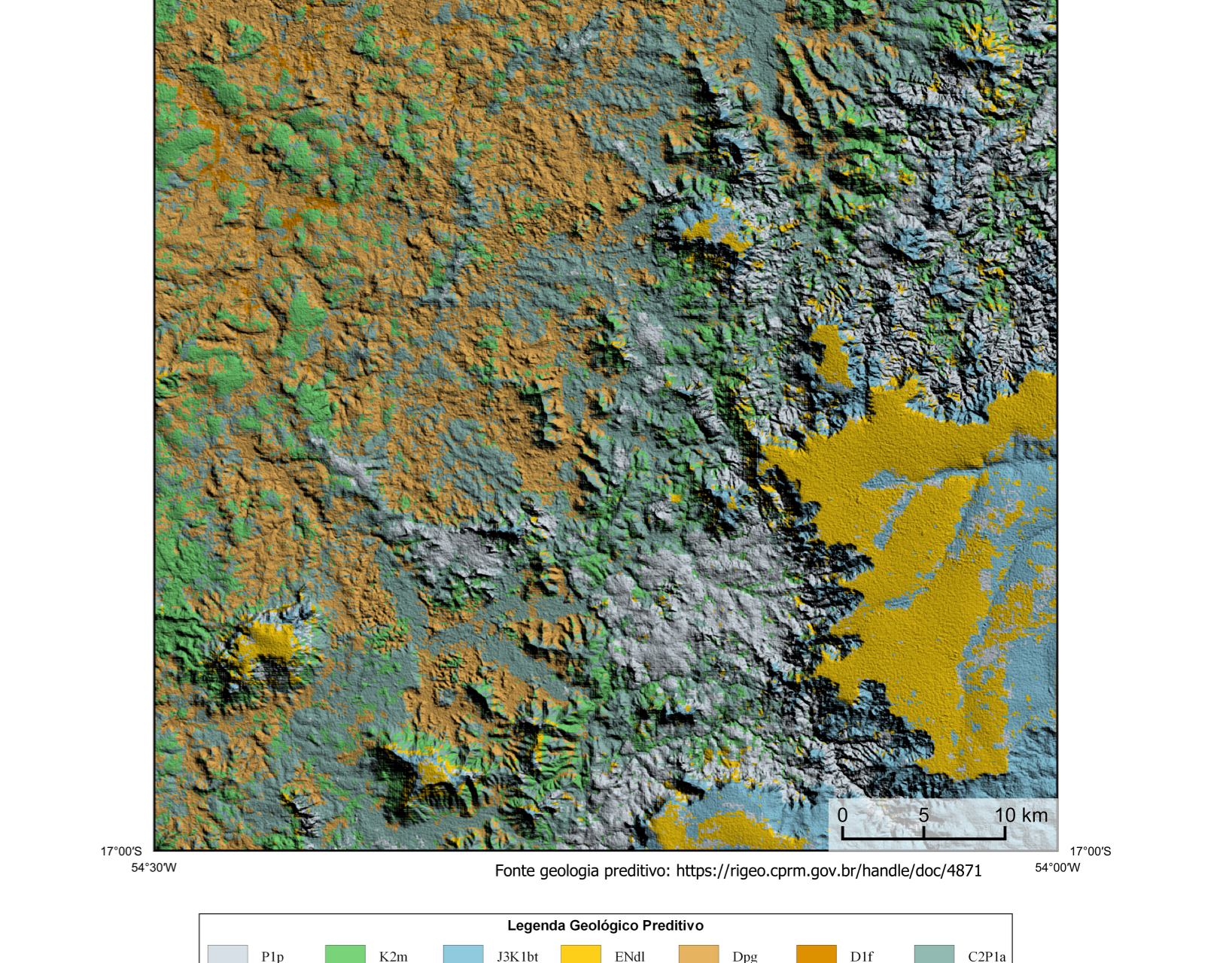


BACIAS SEDIMENTARES FANEROZOICAS
Bacia de Itaipua (evaporitos e carbonatos dominantes)
Margem Passiva (associação CFC e turbiditas)

BACIA SEDIMENTAR PROTEROZOICA
Cráton Amazônico
Provincia Rondoniano-San Inácio (1.560-1.300 Ma)
Terraço Rio Alegre (1.510 - 1.380 Ma)
Terraço Juruá (1.500-1.420 Ma)
Terraço de Encarceramento (1.380-1.320 Ma)

LEGENDA GEOLÓGICO PREDITIVO
PIp, K2m, JK1te, Ebnl, Dpp, Dif, C2p1a

ENCARTE GEOLÓGICO PREDITIVO

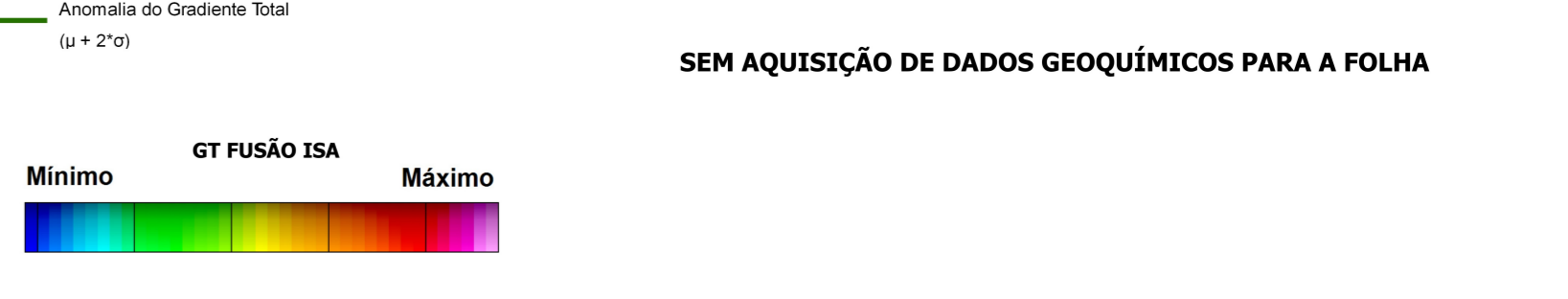


RECURSOS MINERAIS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS
Drenagem, Reserva indígena, Rodovias, Curso de água perene, Estados Brasileiro

LINEAMENTOS GEOFÍSICOS
Lineamentos Magnetométricos Automatizados

ANOMALIAS GEOFÍSICAS



CRÉDITOS DE AUTORIA
Luiz Gustavo Rodrigues Pinto, Marco Vinícius Fortes, Vicente de Paula Pinto, Rafael Torres Cerqueira, Deilson de Jesus, Daviane Carolina Forman, Diágora Baccula Eberhardt, Michel Silva Sampaio, Marcelo Ferreira da Silva

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA
PINTO, L. G., FERREIRA, M. V., PINTO, V. P., CORRÊA, R. T., JESUS, D., FERREIRA, V. C., EBERHARDT, D. R., SAMPAINETTI, M. S., SILVA, M. F., 2022. Carta de anomalias, Folha SE.21-X-B-VI, São Paulo: Serviço Geológico do Brasil, SGB-CPRM, 2022, mapa color, Escala 1:100.000.

CITACÃO BIBLIOGRÁFICA
PINTO et al., 2022

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
Adolfo Sachdeva

SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
Lúcia Mascarenhas Santiago

DIRETOR PRESIDENTE DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM
Castano de Souza Alves (Interim)

DIRETORIA DE GEOLOGIA E RECURSOS MINERAIS
Marco José Remédio

DIRETORIA DE HIDROGEOLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL
Alice Silva de Cailliau

DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Castano de Souza Alves

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA GEOTECNOLÓGICA
Paulo Álvaro Fontenele

COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA
Valter Rodrigues Santos-Schubert

DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS
Marcelo Esteves Almeida

DIVISÃO DE GEOLOGIA BÁSICA
Patrick Araújo dos Santos

DIVISÃO DE GEOLOGIA ECONÔMICA
Guilherme Fontes da Silva

DIVISÃO DE SENSORIAMENTO REMOTO E GEOFÍSICA
Luiz Gustavo Rodrigues Pinto

DIVISÃO DE GEOQUÍMICA
Silvana de Carvalho Melo

CARTA DE ANOMALIAS

FOLHA SE.21-X-B-VI
ESCALA 1 / 100.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)
Origem das quilômetros UTM: "Equador e Meridiano Central" 57° W. Gr. Fuso 21S, acuradas às contantes: 10.000 metros e 500 km, respectivamente. Datum horizontal: SIRGAS 2000

2022