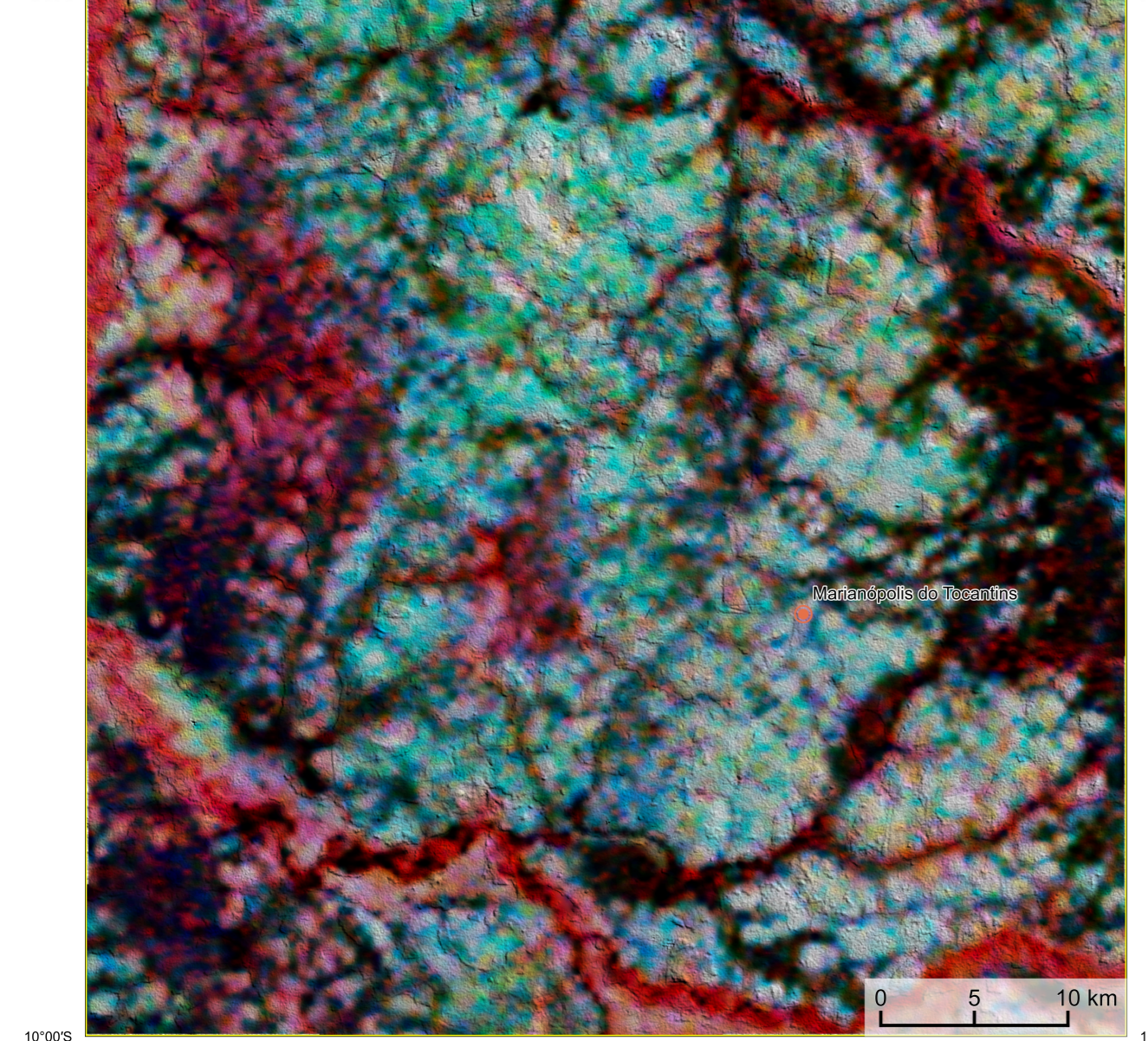
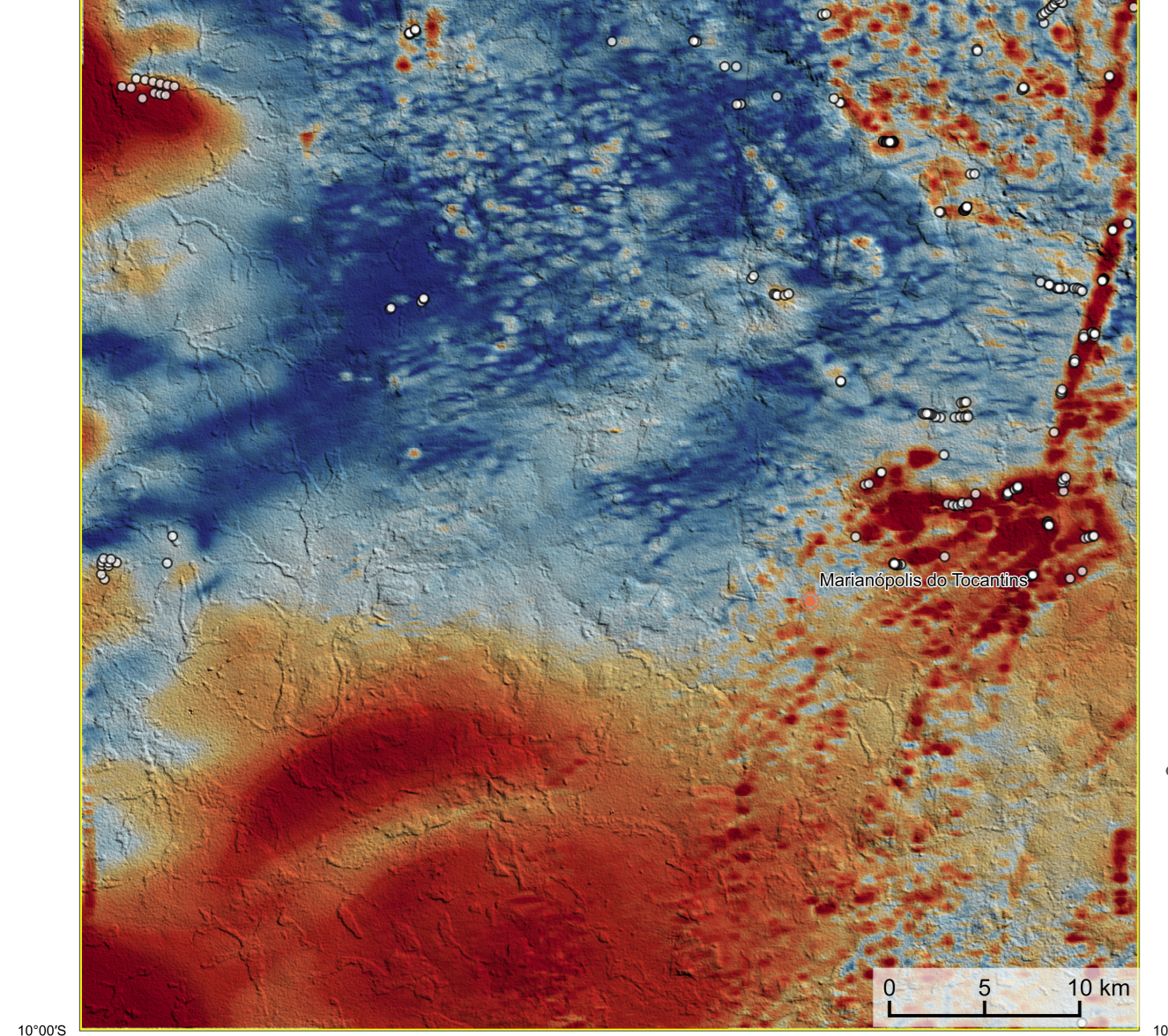


AEROGAMAESPECTROMETRIA - IMAGEM DE COMPOSIÇÃO TERNÁRIA RGB COM FUSÃO SRTM (K-eTh-eU)



Mostra a variação das concentrações relativas dos três radionuclídeos relacionando-os com as cores vermelho (R-red) (K%), verde (G-green) (Th ppm) e azul (B-blue) (U ppm). O aspecto de cores varia desde o branco, quando coincidente as máximas concentrações relativas nos três radionuclídeos, até o preto, para os mínimos valores relativos.

AEROMAGNETOMETRIA - PRODUTO COM FUSÃO SRTM E DECONVOLUÇÃO DE EULER



O PRODUTO é gerado a partir de processamentos que resultam em melhoramentos nos dados de potássio e urânio em associações com o aumento da susceptibilidade magnética em subsuperfície. Estes processamentos compreendem: urânio anômalo (Ud; COSTA et al., 2020), o produto entre o potássio e o gradiente total (Kpot*GT), e o produto entre o urânio e o gradiente total (eU*GT). Os produtos entre o gradiente total e o potássio resultam no aumento da susceptibilidade magnética associada a elevados valores destes radionuclídeos. O PRODUTO pode ser formulado matematicamente como: Ud*(Kpot*eU*GT), onde altos valores (em vermelho) representam a alta associação entre os produtos. Todos os produtos foram previamente normalizados entre 0 e 1 para prevenir diferença de peso entre os processamentos. A deconvolução Euler utiliza derivadas do campo magnético anômalo para estudar a geometria das fontes magnetométricas localizadas em subsuperfície. Neste trabalho foi empregado o índice 1 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

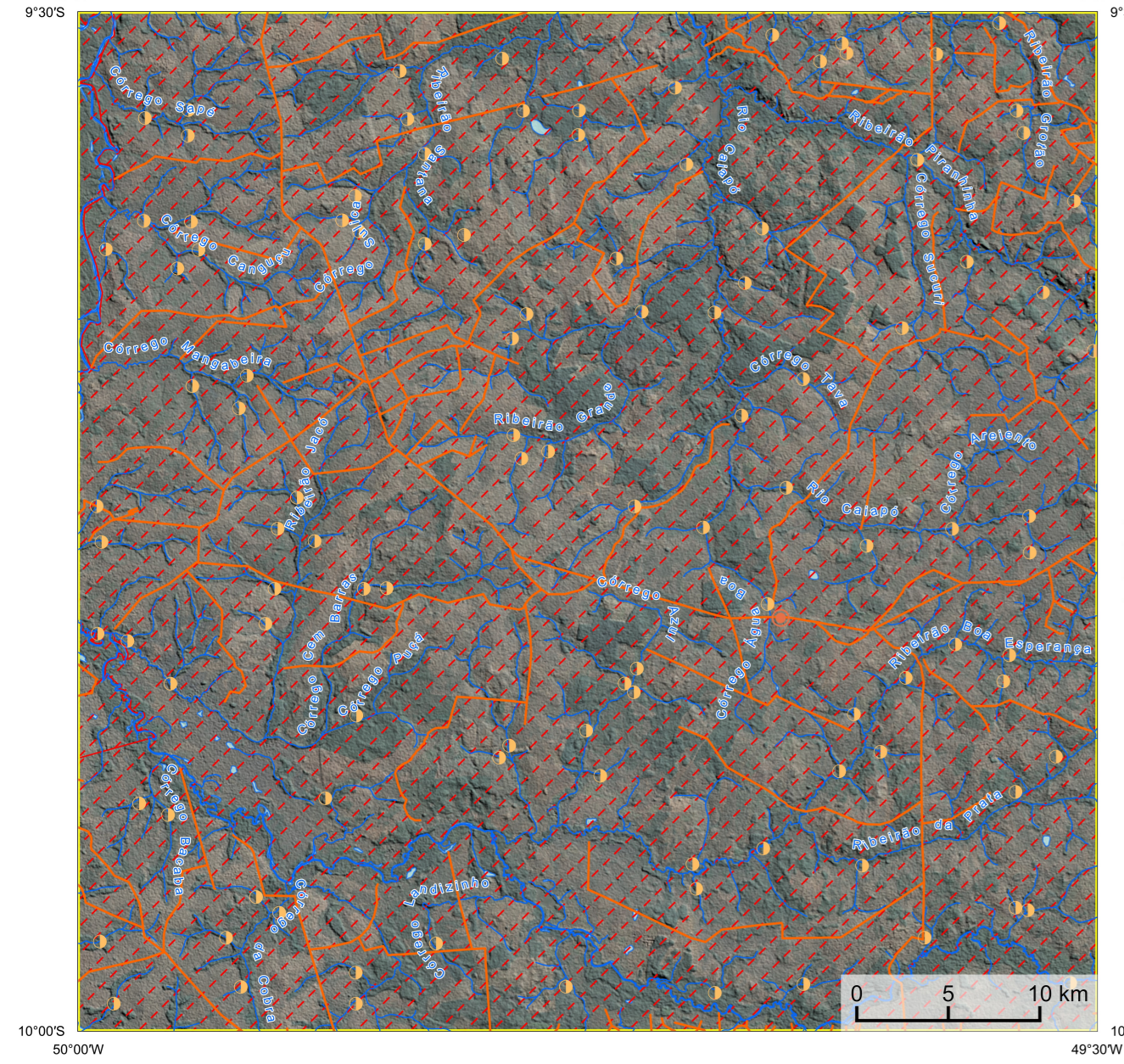
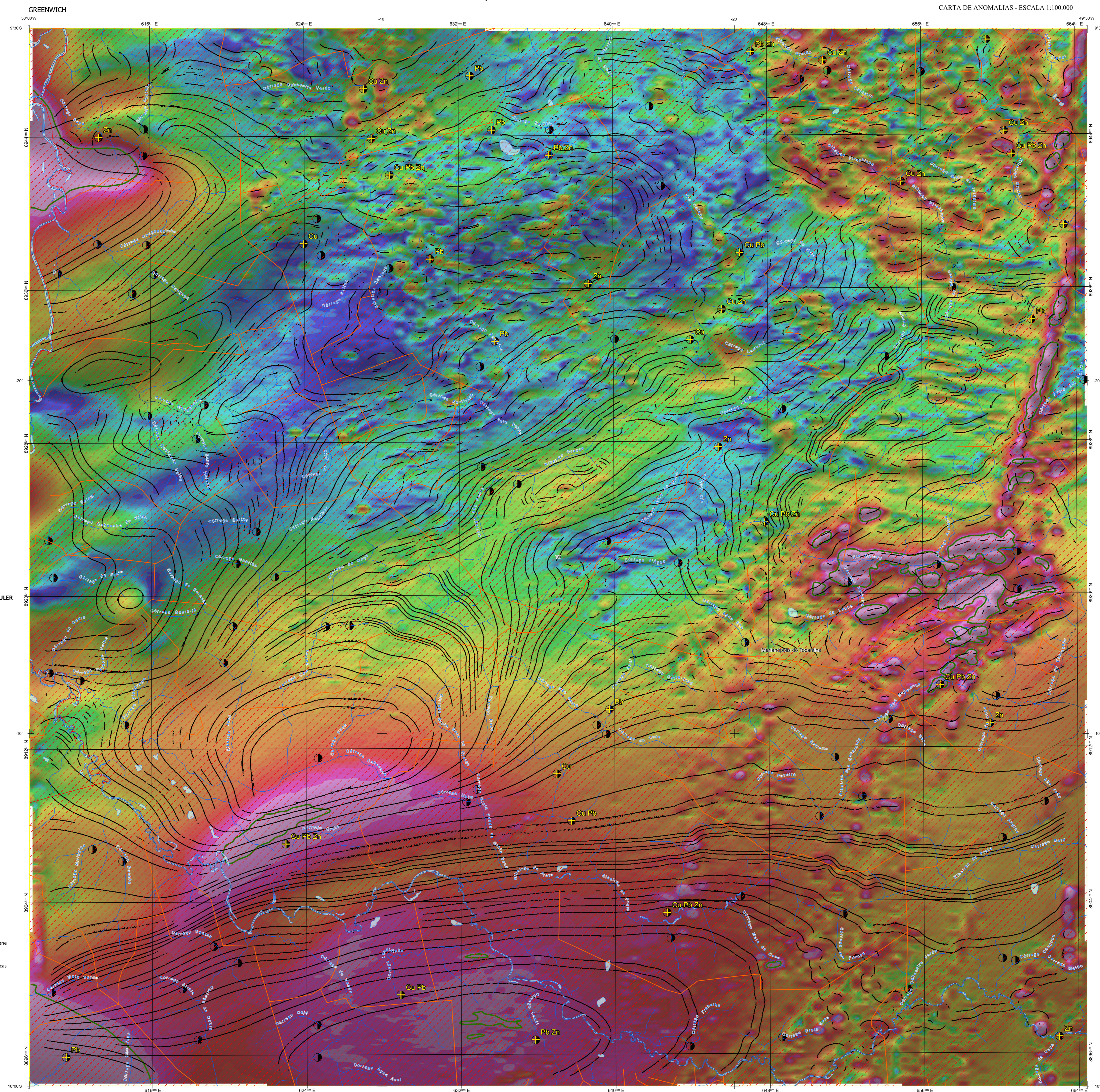
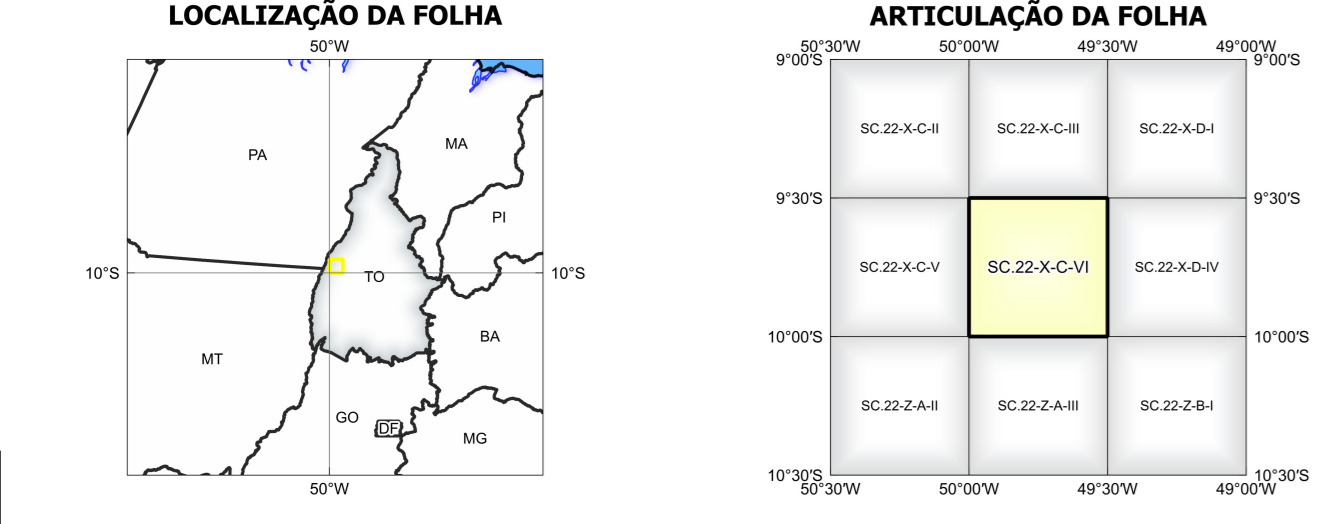
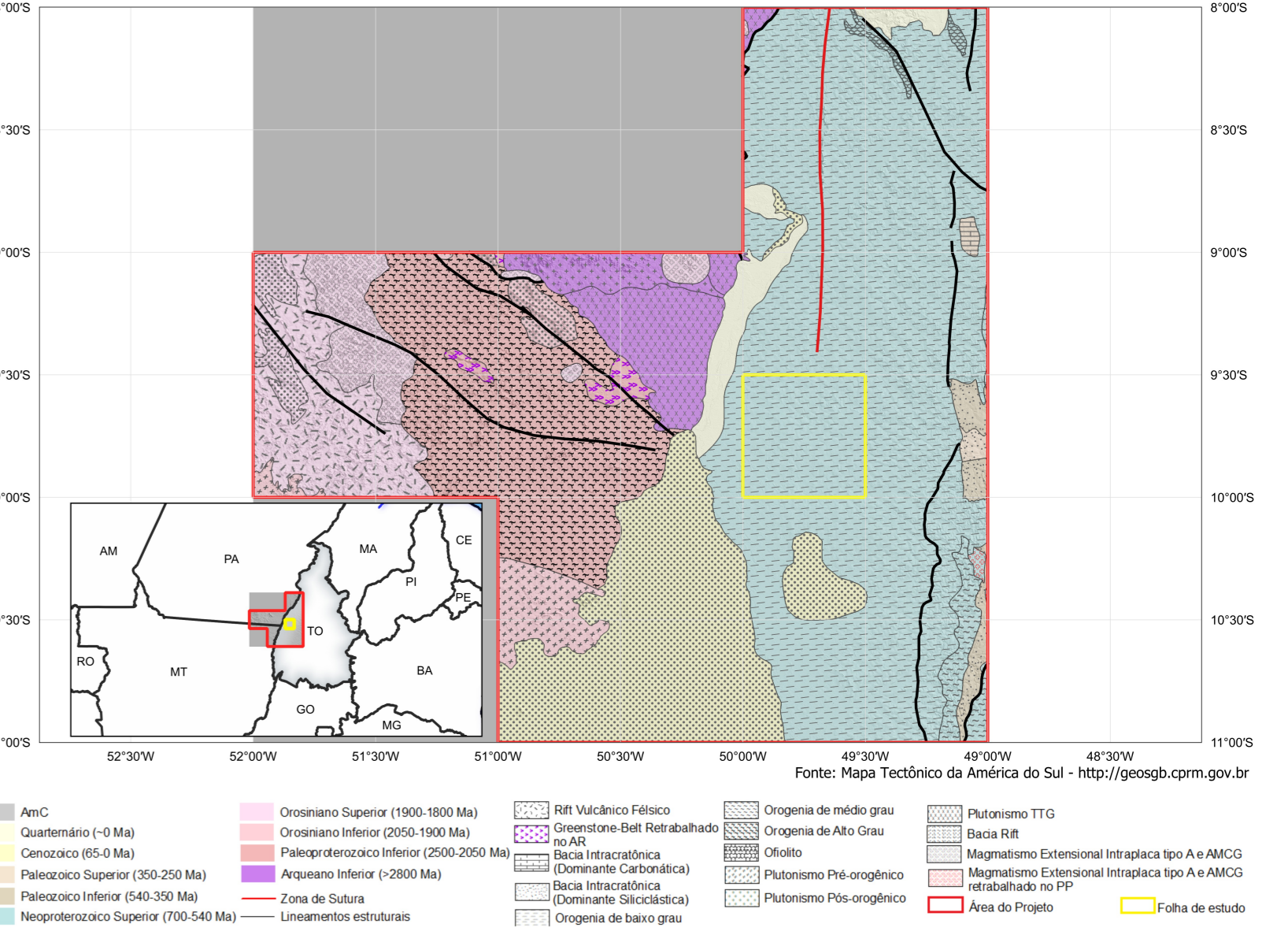


IMAGEM GOOGLE EARTH - DEZEMBRO 2023.

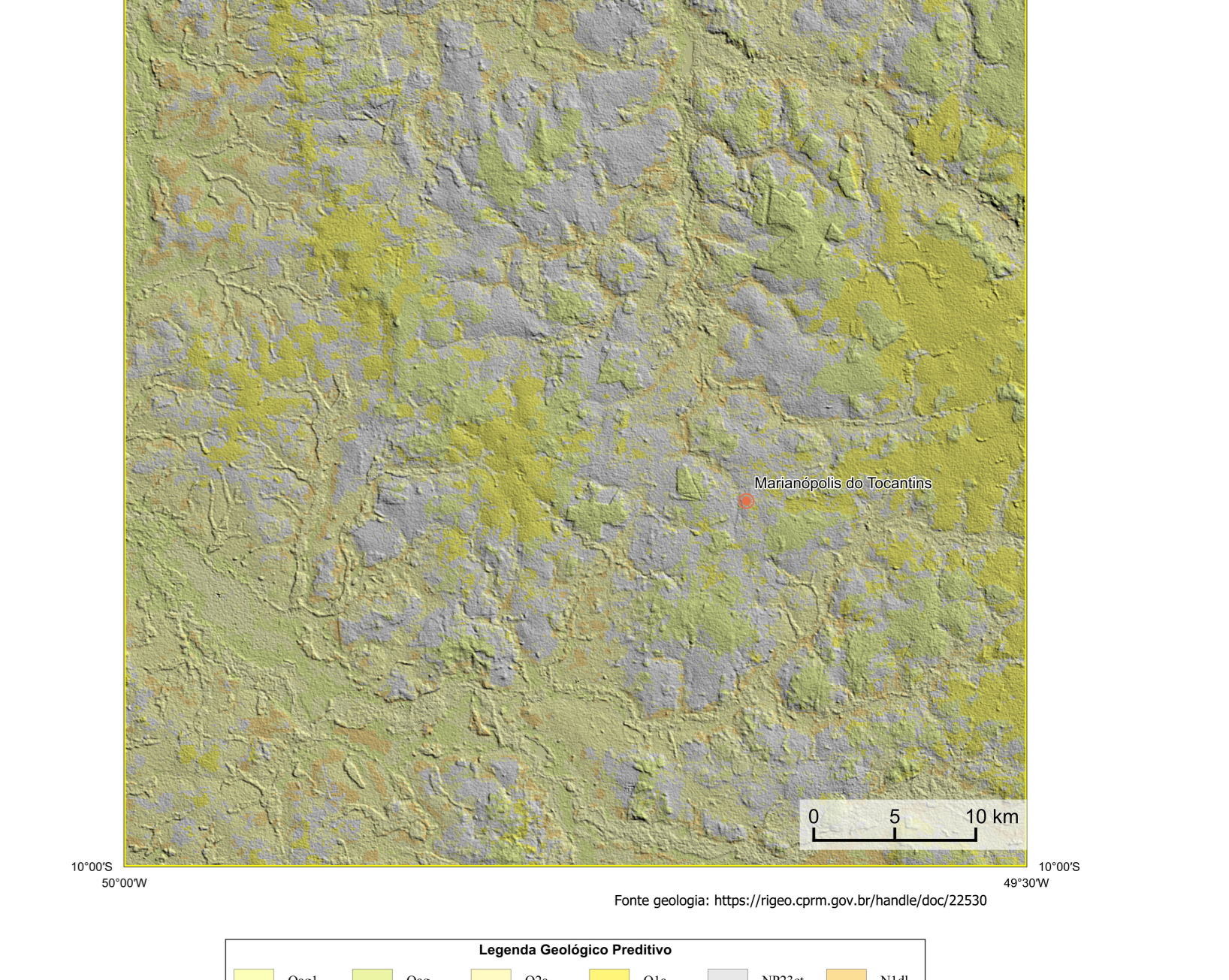


NOTA TÉCNICA
Com o objetivo subsidiar de informações geocientíficas as iniciativas e projetos de pesquisa mineral do setor privado, o Serviço Geológico do Brasil-CPRM disponibiliza diversos produtos que visam auxiliar na definição de áreas potenciais para novas descobertas. Este novo produto designado "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 obtido através do Projeto Conceção do Araguaia, adquirido no ano de 2012, pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM. Este projeto possui amostramento entre as linhas de voos de 500 m na direção norte-sul e altura média de voos de 100 m. Linhas de contorno espaçadas de 10 m na direção leste-oeste complementam 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 em uma leitura gamaespectrométrica 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 píndas de ouro nos Laboratórios de Análises Minerais do SGB-CPRM nas Superintendências Regionais de Porto Alegre e Recife. Os pontos de destaque mineralométricos foram selecionados por contornos pontuais de ouro aluvionar.
Os pontos de amostragem geoquímica mostram concentrações de destaque para os elementos Au, Cu, Pb e Zn, 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 simetria para identificar as descontinuidades magnéticas (HOLDEN et al., 2008). O método é eficiente para detectar zonas de cisalhamento, falhas rígidas, e limites de domínios magnetométricos. Indica-se os lineamentos automatizados 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. A. M., 2019. Predictive lithological mapping through machine learning methods: a case study in the Cretaceous Lineament, Ceará, Brazil. *Journal of the Geological Survey of Brazil*, v. 2, n. 1, p. 26-36, 2019.
COSTA, L. S., L. S. SERAFIM, J. C. C. D. O., TAVARES, F. M., POKO, H., D. D. O., 2020. Linear anomalies detection through Random Forest regression. *Geophysics*, <https://doi.org/10.1190/geo2020.172387>.
CRACKNELL, A. 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.
HOLDEN, E.J., DENTON, H., ABERNETHY, P., 2008. Towards the automated analysis of regional aeromagnetic data to identify regions prospective for gold deposits. *Computers & Geosciences* 34, 1505-1513.
AVISO LEGAL
O conteúdo disponibilizado nesta carta ("Carta de Anomalias") 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 a Carta de Anomalias ou se adequa às necessidades de todos os usuários; (ii) que o conteúdo e as ações a ele adotadas tenham livre de falhas; (iii) a atualidade de quaisquer dados ou informações contidas na Carta de Anomalias, exceto das informações de domínio público do SGB-CPRM. Assim, o SGB-CPRM, seus representantes, diretores, prepostos, empregados e acionistas não podem ser responsabilizados por eventuais incorreções ou omissões contidas na Carta de Anomalias. Em nenhuma forma, o SGB-CPRM, seus representantes, diretores, prepostos, empregados e acionistas não representam pelo uso da Carta de Anomalias, e sugerir que os usuários utilizem sua própria experiência no tratamento das informações contidas no conteúdo, ou busquem aconselhamento de profissionais independentes capazes de avaliar as informações contidas na Carta de Anomalias. O conteúdo não constitui aconselhamento de investimento. Financiar, fiscal ou jurídico, tampouco poderá ser considerado relativa a instrumentos de análise geocientífica, de investimentos ou eventos produtivos. Por fim, qualquer trabalho, estudo ou análise que utilize o conteúdo deve fazer a devida referência bibliográfica.

ENCARTE GEOTECTÔNICO



ENCARTE GEOLÓGICO PREDITIVO



RECURSOS MINERAIS SEM RECURSOS MINERAIS CADASTRADOS NA BASE DE DADOS CONSULTADA

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS
Drenagem, Rodovias, Cidades, Curso de água perene, Estados Brasileiro.

LINEAMENTOS GEOFÍSICOS
Lineamentos Magnetométricos Automatizados

ANOMALIAS GEOFÍSICAS
Anomalias de Gradiente Total (nT), Mínimo, Máximo.

CRÉDITOS DE AUTORIA
Luiz Gustavo Rodrigues Pinto, Marcus Vinícius Ferreira, Vicente de Paula Pinto, Raphael Teixeira Correia, Dumbelen de Jesus, Viviane Karina Ferraz, Michel Silva Siqueira, Jonata de Sales Macedo Carneiro, César Lisboa Chaves.

DIRETOR-PRESIDENTE DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM
Inácio Cavalcante Melo Neto

DIRETORIA DE GEOLOGIA E RECURSOS MINERAIS
Francisco Valdir Silveira

DIRETORIA DE HIBRIDOGEOLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL
Alice Silva de Castilho

DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Cristiano de Sousa Alves

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA GEOCIENFICA
Paulo Afonso Romano

COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA
MARCOS ESTEVES ANDRÉ
DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS
MARCUS VINÍCIUS FERREIRA
DIVISÃO DE GEOLOGIA BÁSICA
PATRICK ARANJO DOS SANTOS
DIVISÃO DE GEOLOGIA E ECONÔMICA
GUILHERME FERREIRA DA SILVA
DIVISÃO DE SENSORIAMENTO REMOTO E GEOPHÍSICA
LEGO SOUSA LIMA COSTA
DIVISÃO DE GEOQUÍMICA
DILSON BONDINI DORTCH

PRINCIPAL GEOQUÍMICA
Estações Amostradas (Sedimentos de Corrente)
Au > 30 ppb (máximo 448ppb)
Cu > 1 ppm (máximo 79ppm)
Pb > 18 ppm (máximo 44ppm)

GEOQUÍMICA
Estações de Amostragem
Estação de amostragem de sedimento de corrente e concentrado de bauxita

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA
PINTO, L.G.R.; FERREIRA, M.V.; PINTO, V.P.; CORREIA, R.T.; FERREIRA, C.; SANABINETTE, M.S.; CARNEIRO, J.S.M.C.; CHAVES, C.L. Carta de anomalias, Folha SC.22-X-C-VI. São Paulo: Serviço Geológico do Brasil, SGB-CPRM, 2023, mapa cor-de-rosa, Escala 1:100.000.

CITACÃO BIBLIOGRÁFICA
PINTO, et al., 2023

CARTA DE ANOMALIAS
FOLHA SC.22-X-C-VI
ESCALA 1 / 100.000
2 0 2 4 6 km
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)
Origem da quilômetros-graus: Equador e Meridiano Central 51° W. Gr.: 22S, ascensões a centenas: 10.000 km e 500 km, respectivamente.
Datum horizontal: SIRGAS 2000
2023

AGÊNCIAS
SGB - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
GOVERNO FEDERAL
UNIDADE DE RECONSTRUÇÃO