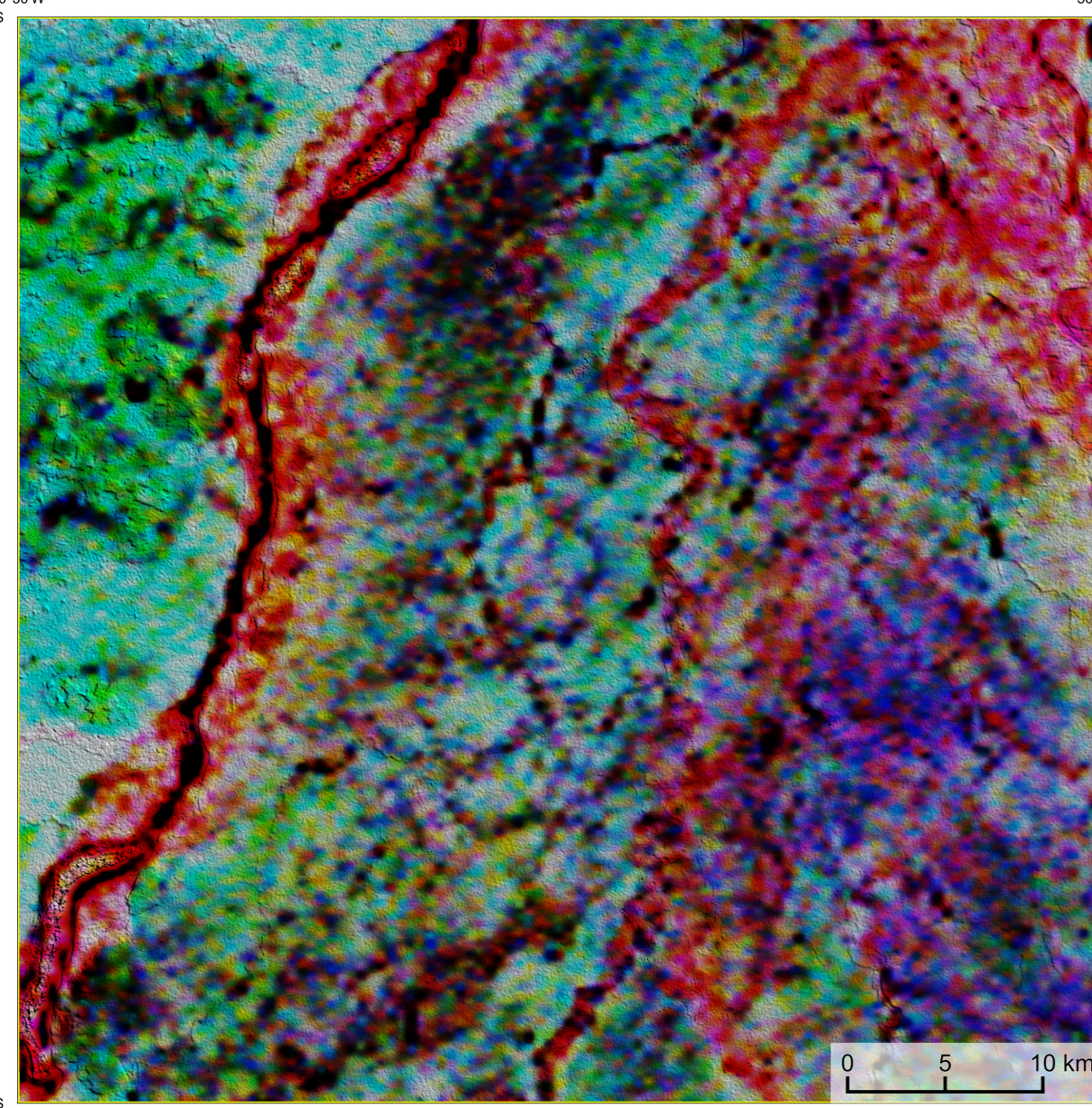
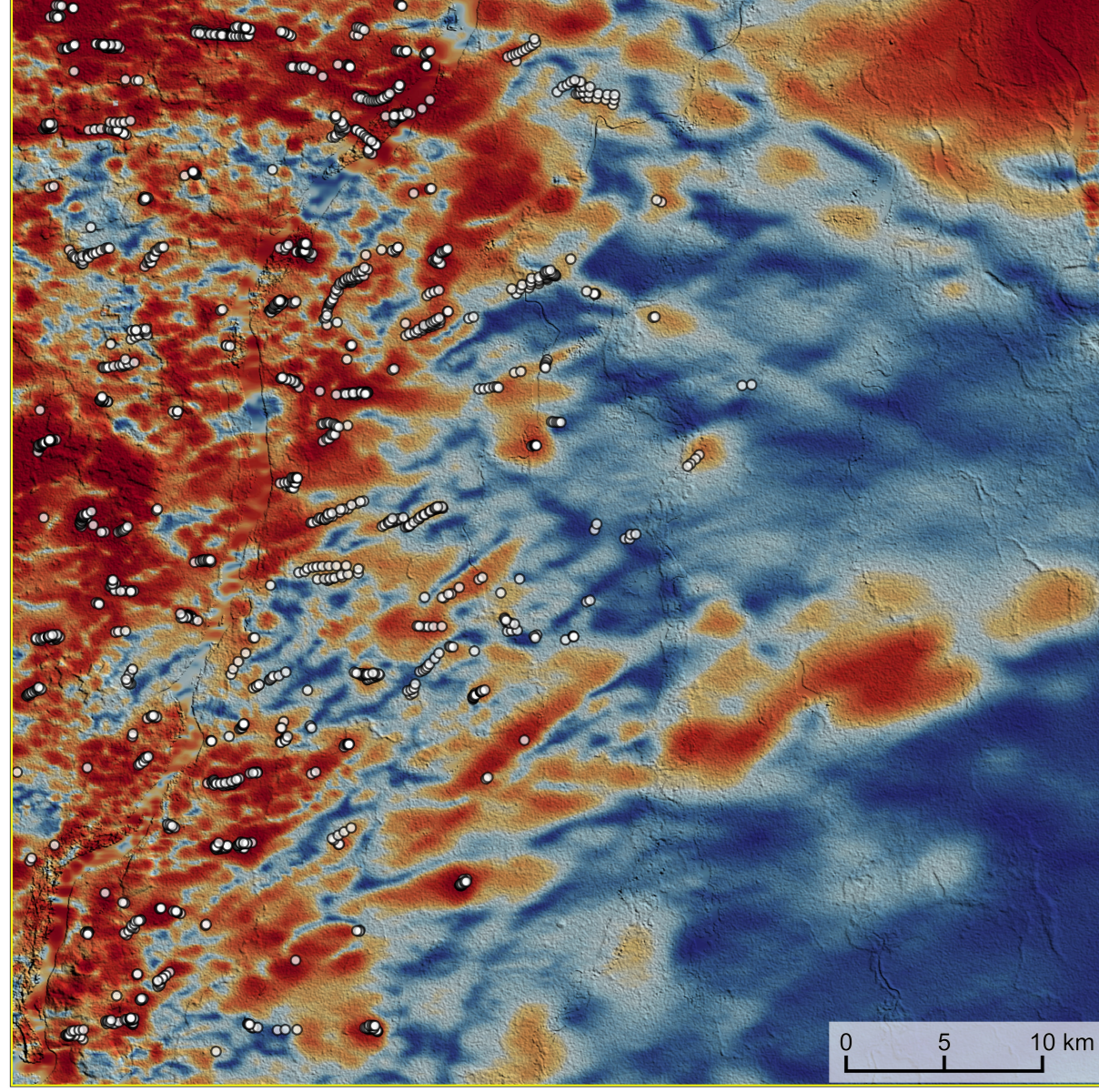


**AEROGAMAESPETROMETRIA – IMAGEM DE COMPOSIÇÃO TERNÁRIA RGB COM FUSÃO SRTM (K-eTh-eU)**



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 emriquecimentos nos tores de potássio e urânio em associações com o aumento da susceptibilidade magnética em subsuperfície. Estes processamentos compreendem: urânio anômalo (U<sub>a</sub>; COSTA et al., 2020), o produto entre o potássio e o gradiente total (K<sub>gr</sub>\*GT), e o produto entre o urânio e o gradiente total (U<sub>gr</sub>\*GT). Os produtos entre o gradiente total e o potássio resultam o aumento da susceptibilidade magnética associada a elevados valores destes radionuclídeos. O PRODUTO pode ser formulado matematicamente como: U<sub>a</sub>\*K<sub>gr</sub>\*e<sup>U<sub>gr</sub>\*GT</sup>, 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 magnéticas 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**

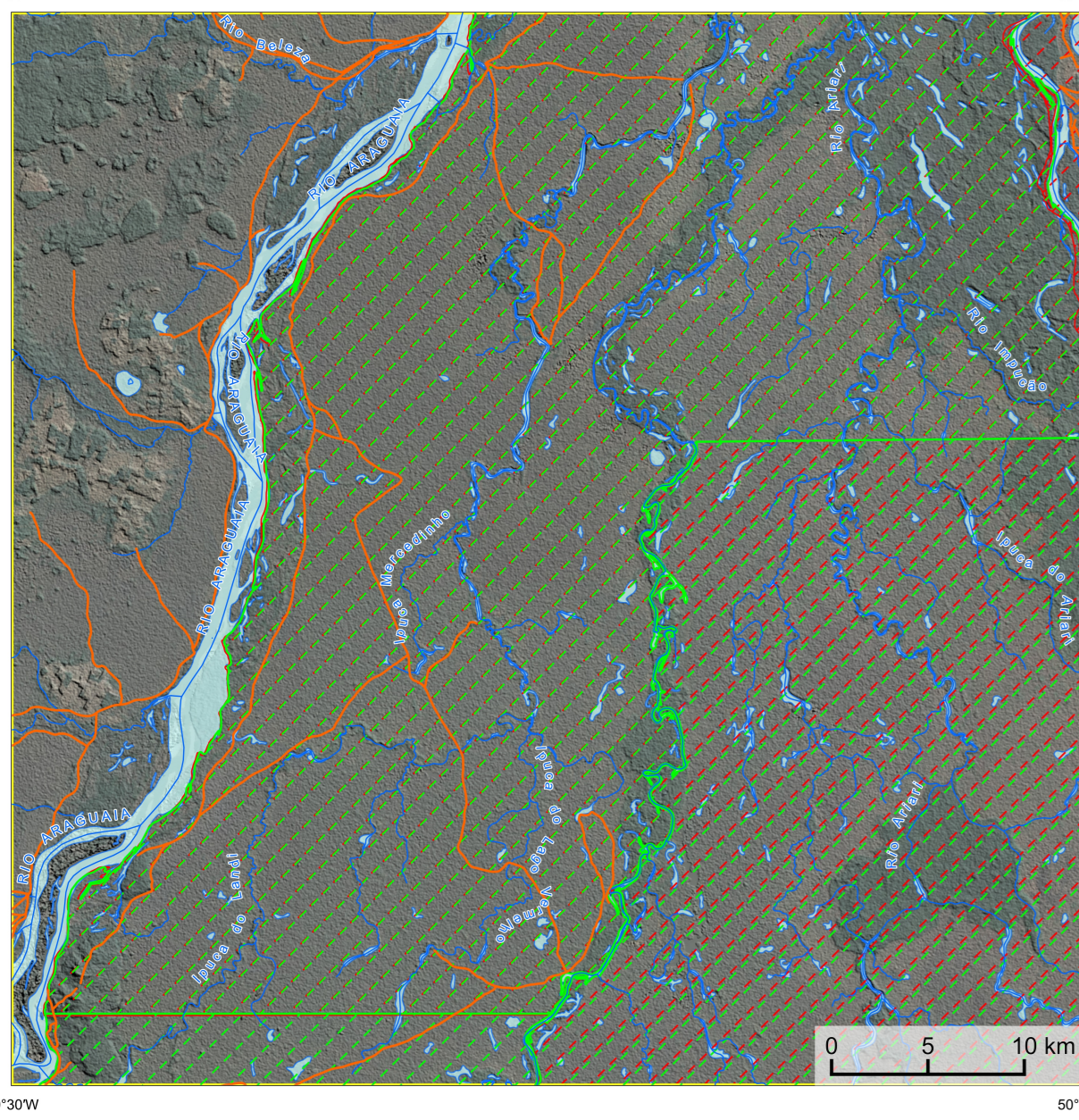
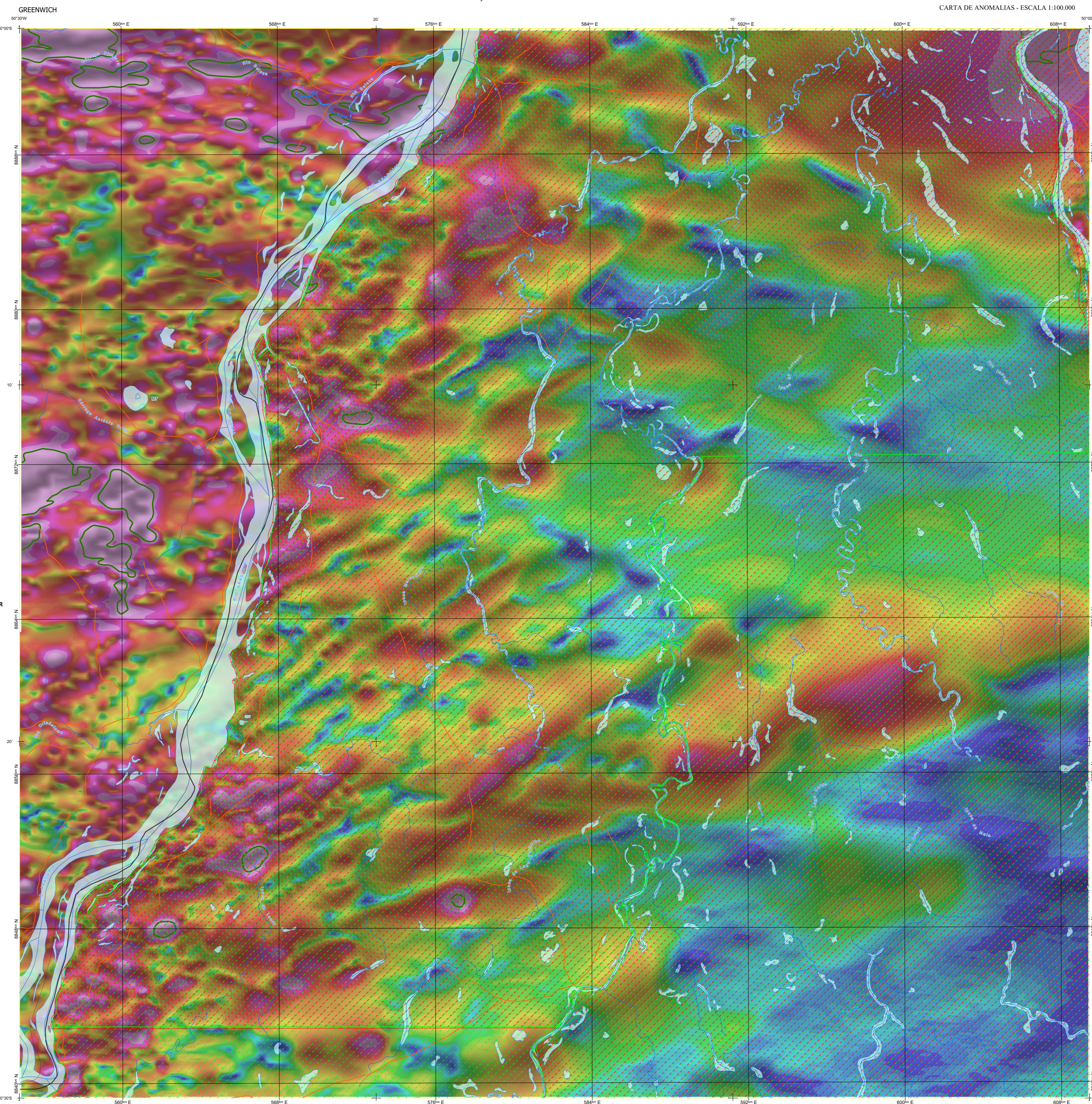
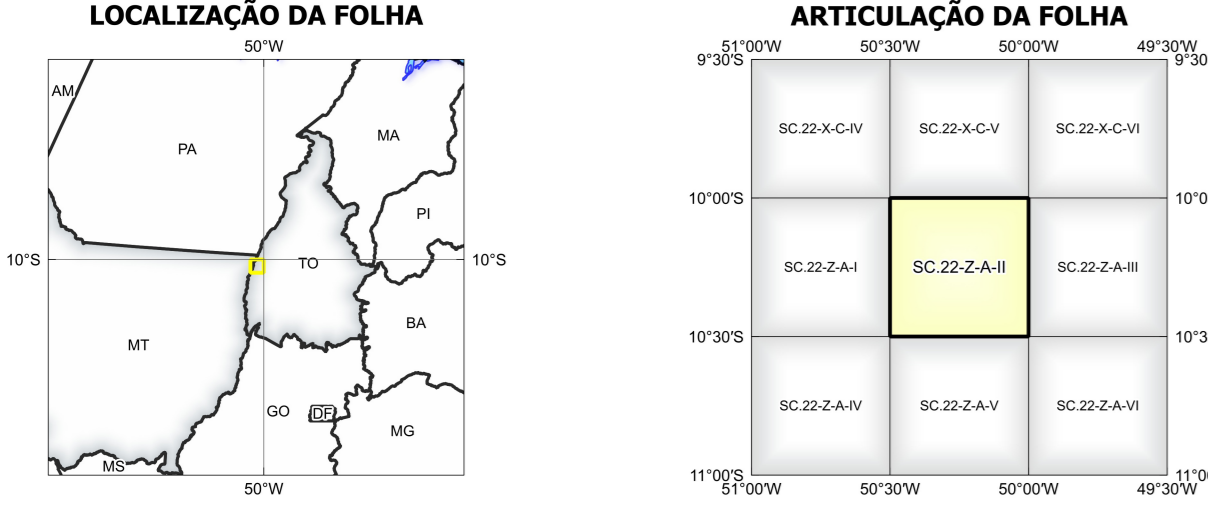


IMAGEM GOOGLE EARTH - DEZEMBRO 2023.



**NOTA TÉCNICA**

Com 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 aerogeofísicos utilizado na construção deste produto foi obtido através do Projeto Conceção do Araguaia, adotando no ano de 2012, pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM. Este projeto possui amostramento entre as linhas de voe de 500 m na direção norte-sul e altura média de voe de 100 m. Linhas de controle espaçadas de 10 km na direção leste-oeste complementam os dados. Devido às características dos equipamentos utilizados na aquisição dos dados, tem-se em média, ao longo de linha de voe uma leitura magnetométrica a cada 5 m e uma leitura gamaespectrométrica a cada 60 m.

As amostras de concentrados de minerais pesados foram coletadas de maneira simples a partir de 15 l de material aluvionar, e acondicionados em sacos plásticos. As amostras foram submetidas à análise mineralógica ótica semiquantitativa e contagem de píntas de ouro nos Laboratórios de Análises Minerais do SGB-CPRM nas superintendências Regionais de Porto Alegre e Recife. Os pontos de destaque magnetométricos foram selecionados por contornos pontuais de área aluvionar.

Os pontos de amostragem geoquímica mostram concentrações de destaque para os elementos Au, Cu, Pb e Zn, onde foram consideradas 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 sinetria para identificar as descontinuidades magnéticas (HOLLEN 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.

**CITAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS**

CHEN, T., & GUERTRIN, 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., & M., 2019. Predictive lithological mapping through machine learning methods: a case study in the Cinturão Lineament, Carajás Province, Brazil. *Journal of the Geological Survey of Brazil*, v. 2, n. 1, p. 26-36, 2019.

COSTA, L. S., L., SERAFIM, J. C. D. O., TAVARES, F. M., POX, O. H., D. O., 2020. Lithium anomalies detection through Random Forest regression. *Exploration & Geophysics*. <https://doi.org/10.1080/00142885.2020.1725287>.

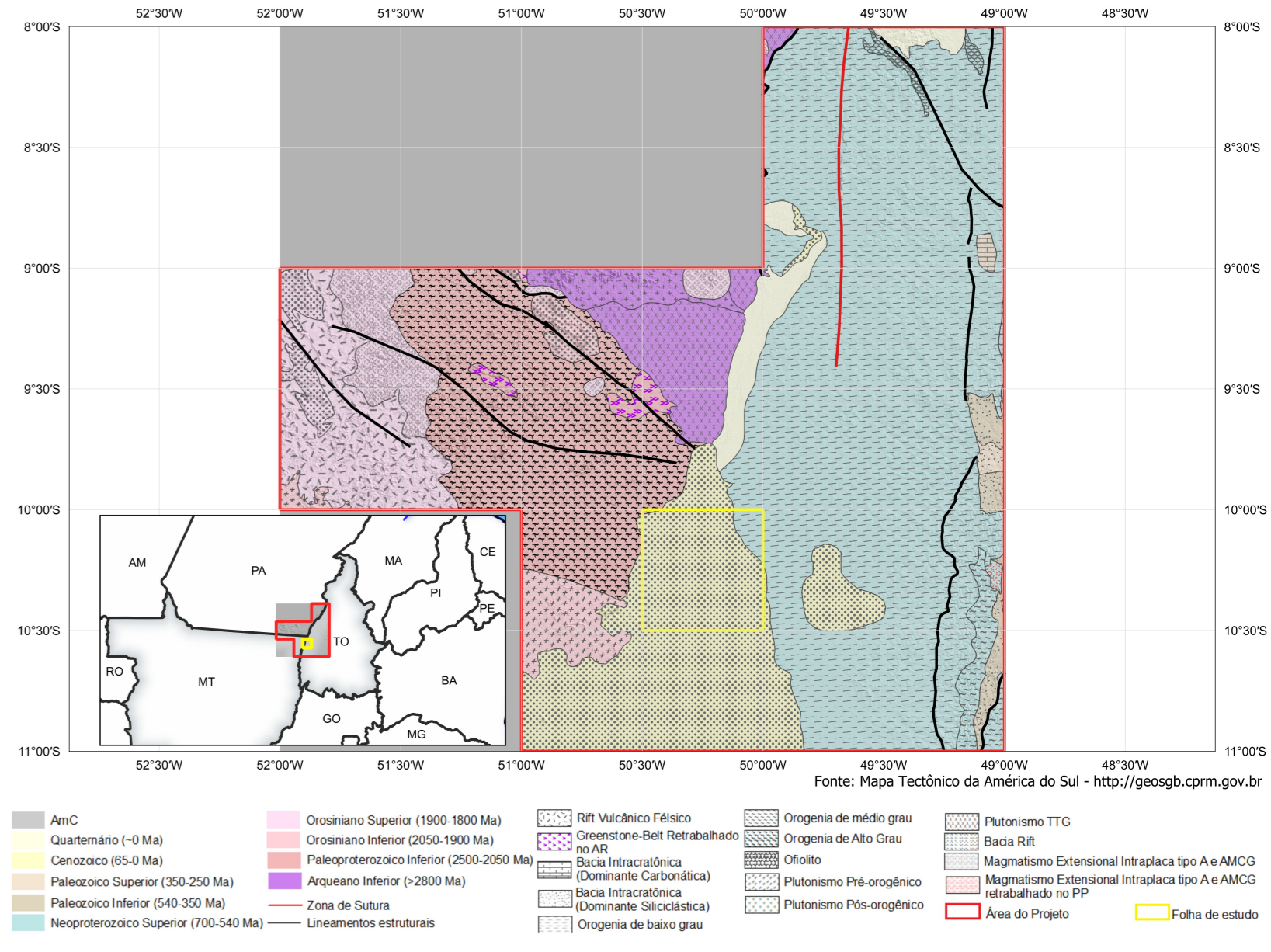
CRACKNELL, M. J., READING, A., 2014. Geological mapping using remote sensing data: A comparison of five machine learning algorithms, their response to variations in the spatial distribution of training data and the use of explicit spatial information. *Computers & Geosciences*, v. 63, p. 22-33.

HOLLEN, E.J., DENTON, H., ABERN, P., 2008. Towards the automated analysis of regional aeromagnetic data to identify regions prospective for gold deposits. *Computer & Geosciences* 34, 1505-1513.

**AVISO LEGAL**

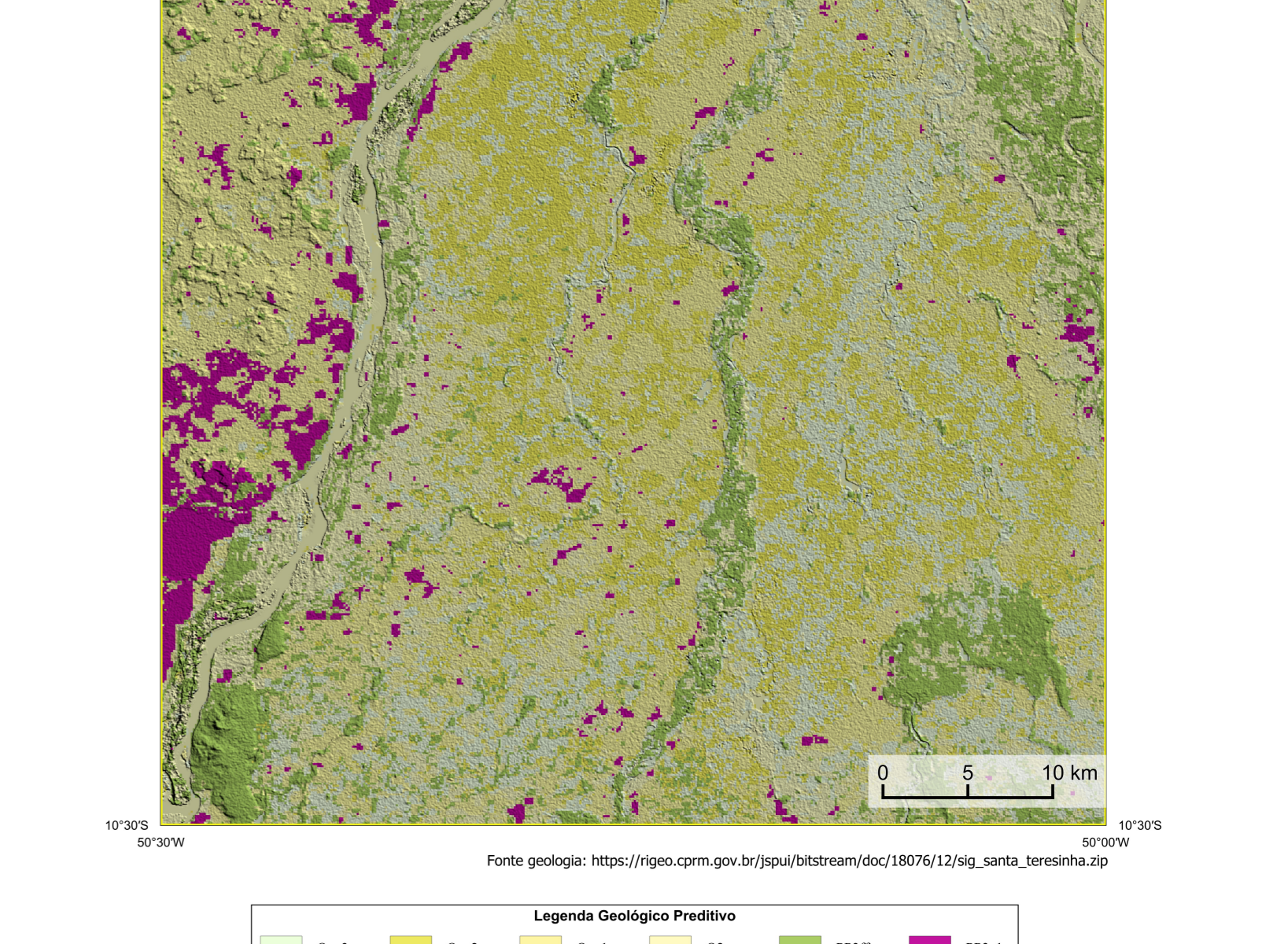
O conteúdo disponibilizado nesta carta ("Carta de Anomalias") foi elaborado pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM, com base em dados obtidos através de trabalhos próprios e de informações de domínio público. O SGB-CPRM não garante: (i) que a Carta de Anomalias não se adequa às necessidades de todos os usuários; (ii) que o Conteúdo e o acesso a ele estejam totalmente livres de falhas; (iii) a total precisão de quaisquer dados ou informações contidas no Conteúdo, apesar das precauções do SGB-CPRM. Assim, o SGB-CPRM, seus representantes, diretores, prepostos, empregados e acionistas não podem ser responsabilizados por eventuais incorreções ou omissões contidas no Conteúdo. De mesma forma, o SGB-CPRM não representa, dirige, prepostos, empregados e acionistas não representam pelo uso da Carta de Anomalias, e espera que os usuários utilizem sua própria experiência no tratamento das informações contidas no Conteúdo, ou busquem aconselhamento de profissionais independentes capazes de analisar as informações contidas no Conteúdo. O Conteúdo não constitui aconselhamento de investimento, transação, fiscal ou jurídico, tampouco prevê recomendações relativas a instrumentos de análise geocientífica, de investimento ou eventos privados. Por fim qualquer trabalho, estudo ou análise que utilizar o Conteúdo deve fazer a devida referência bibliográfica.

**ENCARTE GEOTECTÔNICO**

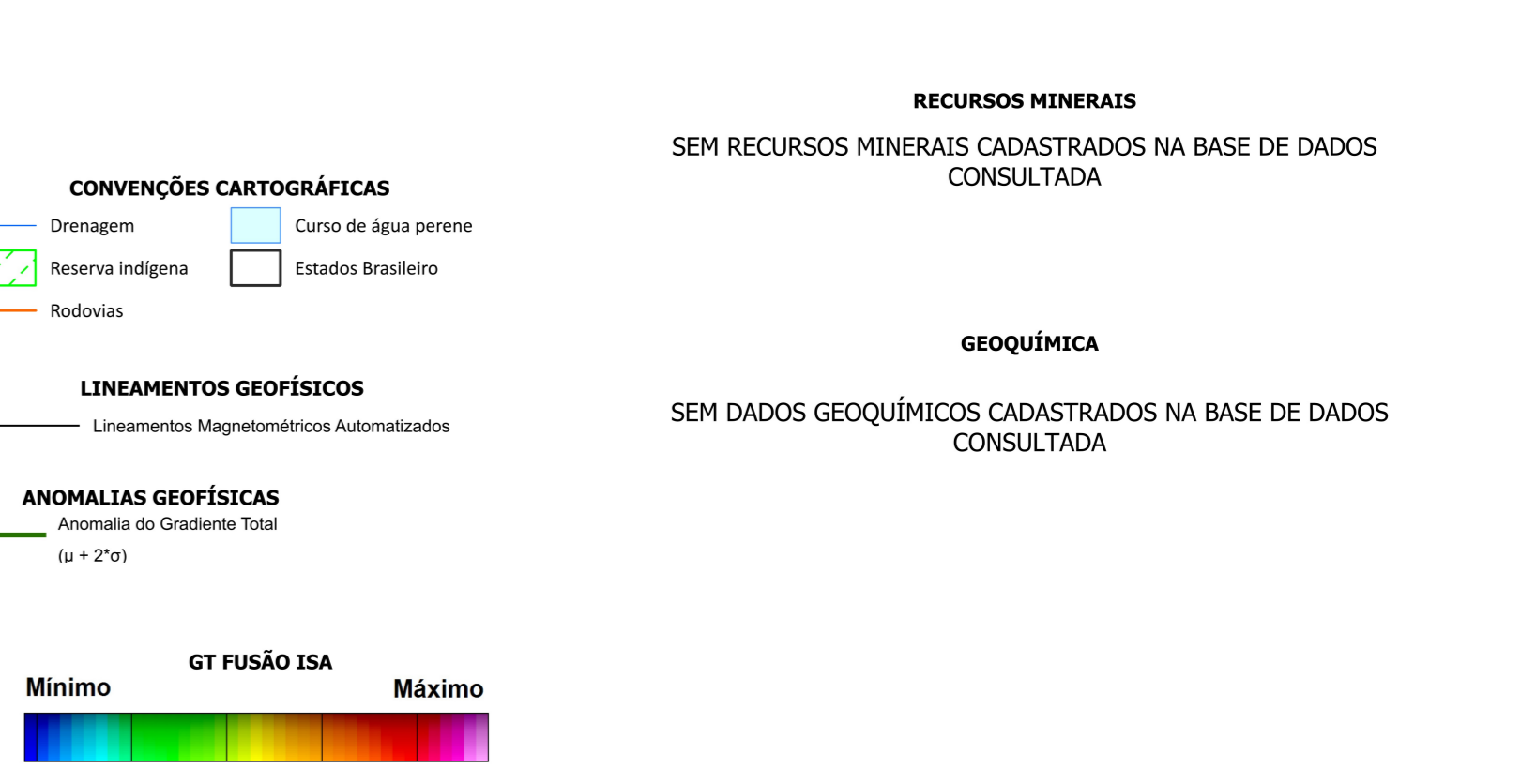


Fonte: Mapa Tectônico da América do Sul - <https://geosgb.cprm.gov.br>

**ENCARTE GEOLÓGICO PREDITIVO**



Fonte geológica: [https://gigo.cprm.gov.br/jspui/bitstream/doc/18076/12/sig\\_santa\\_tersinha.zip](https://gigo.cprm.gov.br/jspui/bitstream/doc/18076/12/sig_santa_tersinha.zip)



**RECURSOS MINERAIS**  
SEM RECURSOS MINERAIS CADASTRADOS NA BASE DE DADOS CONSULTADA

**GEOQUÍMICA**  
SEM DADOS GEOQUÍMICOS CADASTRADOS NA BASE DE DADOS CONSULTADA

**CRÉDITOS DE AUTORIA**  
Luiz Gustavo Rodrigues Pinto  
Marcus Vinícius Ferreira  
Vicente de Paula Pinto  
Rafael Teixeira Correia  
Dionelton de Jesus  
Viviane Carolina Ferraz  
Michael Silva Sampaio  
Jonatas 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 Váldir Silveira

**DIRETORIA DE HIBRIDIZAÇÃO E GESTÃO TERRITORIAL**  
Alicia Silva de Castilho

**DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS**  
Caroline de Sousa Alves

**DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA GEOCIENTÍFICA**  
Paulo Afonso Romano

**COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL**  
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA  
Marcos Esteves Araújo

**DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS**  
Marta Bastos Almeida

**DIVISÃO DE GEOLOGIA BÁSICA**  
Patricia Araújo dos Santos

**DIVISÃO DE GEOLOGIA E ECONÔMICA**  
Gabriel Ferreira dos Silva

**DIVISÃO DE SENSORIAMENTO REMOTO E GEOFÍSICA**  
Iago Sousa Lima Costa

**DIVISÃO DE GEOQUÍMICA**  
Duliane Bastos Dethlefs

**REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA**  
PINTO, L.G.R.; FERREIRA, M.J.; PINTO, V.P.; CORREIA, R. T.; ROSA, D.; FERREIRA, C.; SAMPINETTO, M.S.; CARNEIRO, J.S.M.C.; CHAVES, C. L. *Carta de anomalias, Folha SC.22-Z-A-II* São Paulo: Serviço Geológico do Brasil, SGB/CPRM, 2023, mapa color, Escala 1:100.000.

**CITACÃO BIBLIOGRÁFICA**  
PINTO, et al., 2023

