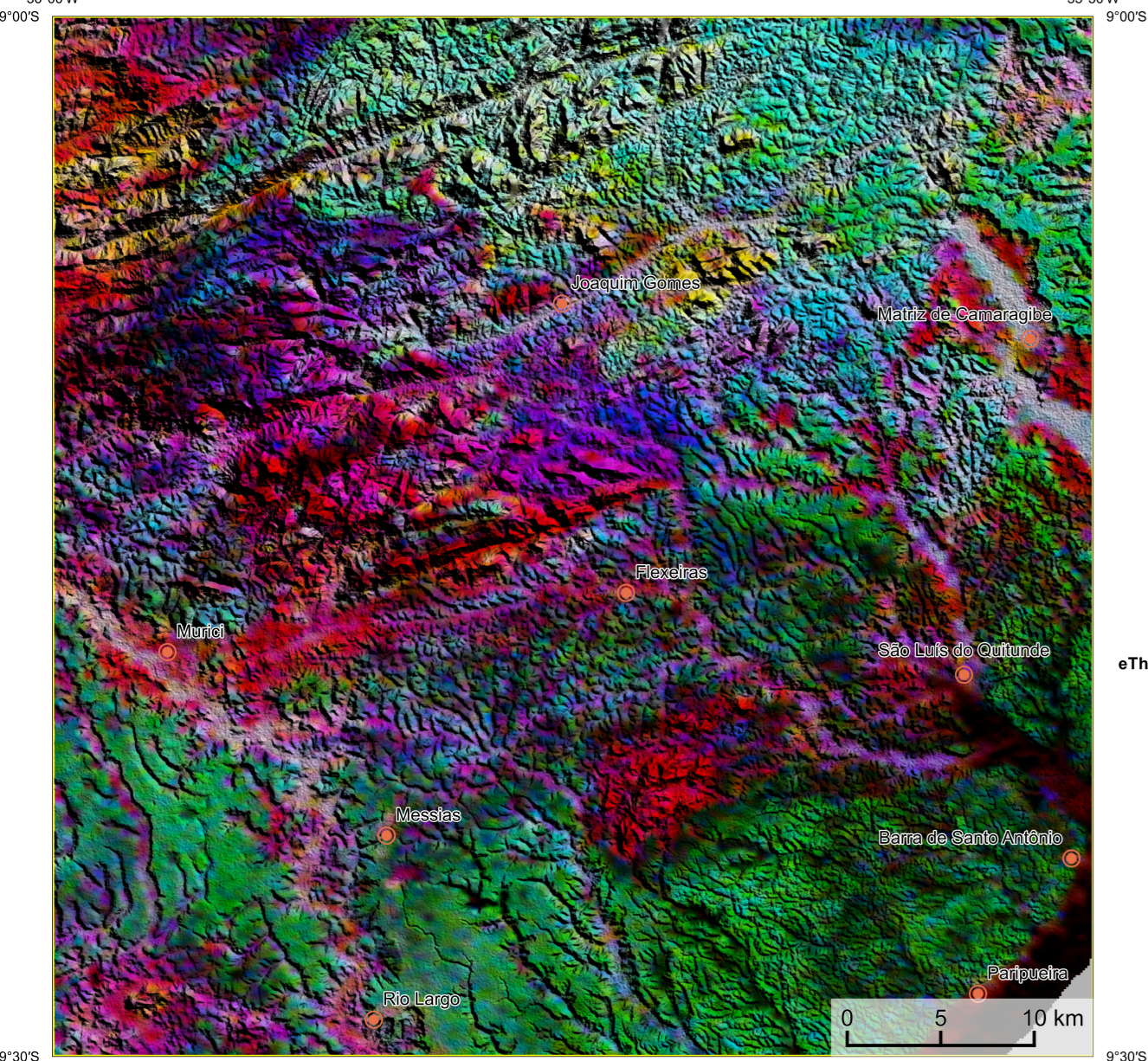
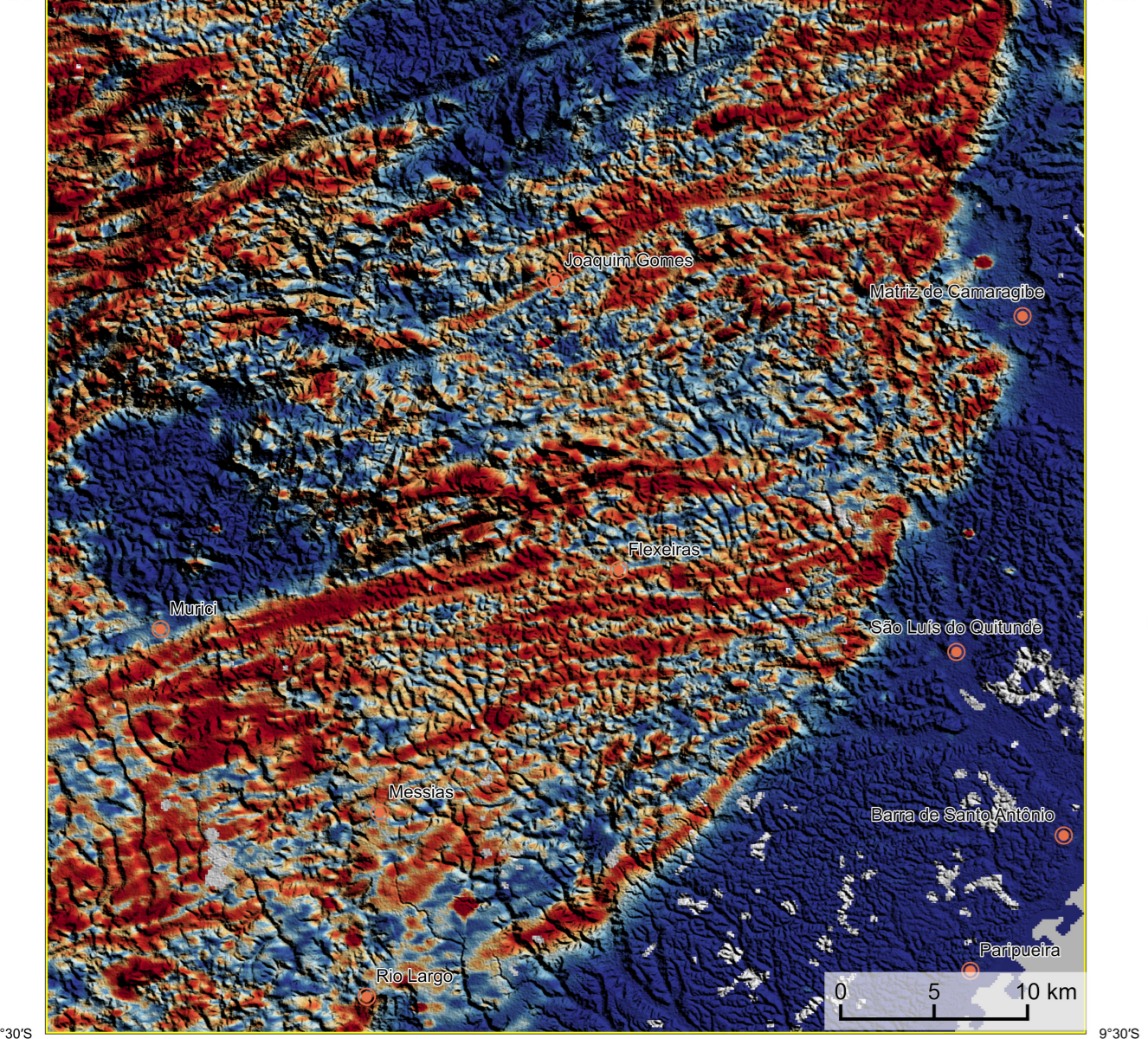


AEROGAMAESPETROMETRIA - IMAGEM DE COMPOSIÇÃO TERNÁRIA RGB COM FUSÃO SRTM (K+Th+Eu)



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) (Eu, ppm). O espectro de cores varia desde o branco, quando coincidente as máximas concentrações relativos nos três radionuclídeos, até o preto, para os mínimos teores relativos.

AEROMAGNETOMETRIA - PRODUTO COM FUSÃO SRTM E DECONVOLUÇÃO DE EULER



O PRODUTO é gerado a partir de processamentos que resultam emriquecimentos nos teores de potássio e urânio em associações com o aumento da susceptibilidade magnética em subsuperfície. Estes processamentos compreendem: urânio anômalo (Lid; 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/urânio resultam o aumento da susceptibilidade magnética associada a elevados valores destes radionuclídeos. O PRODUTO pode ser formulado matematicamente como: Lid\*(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 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

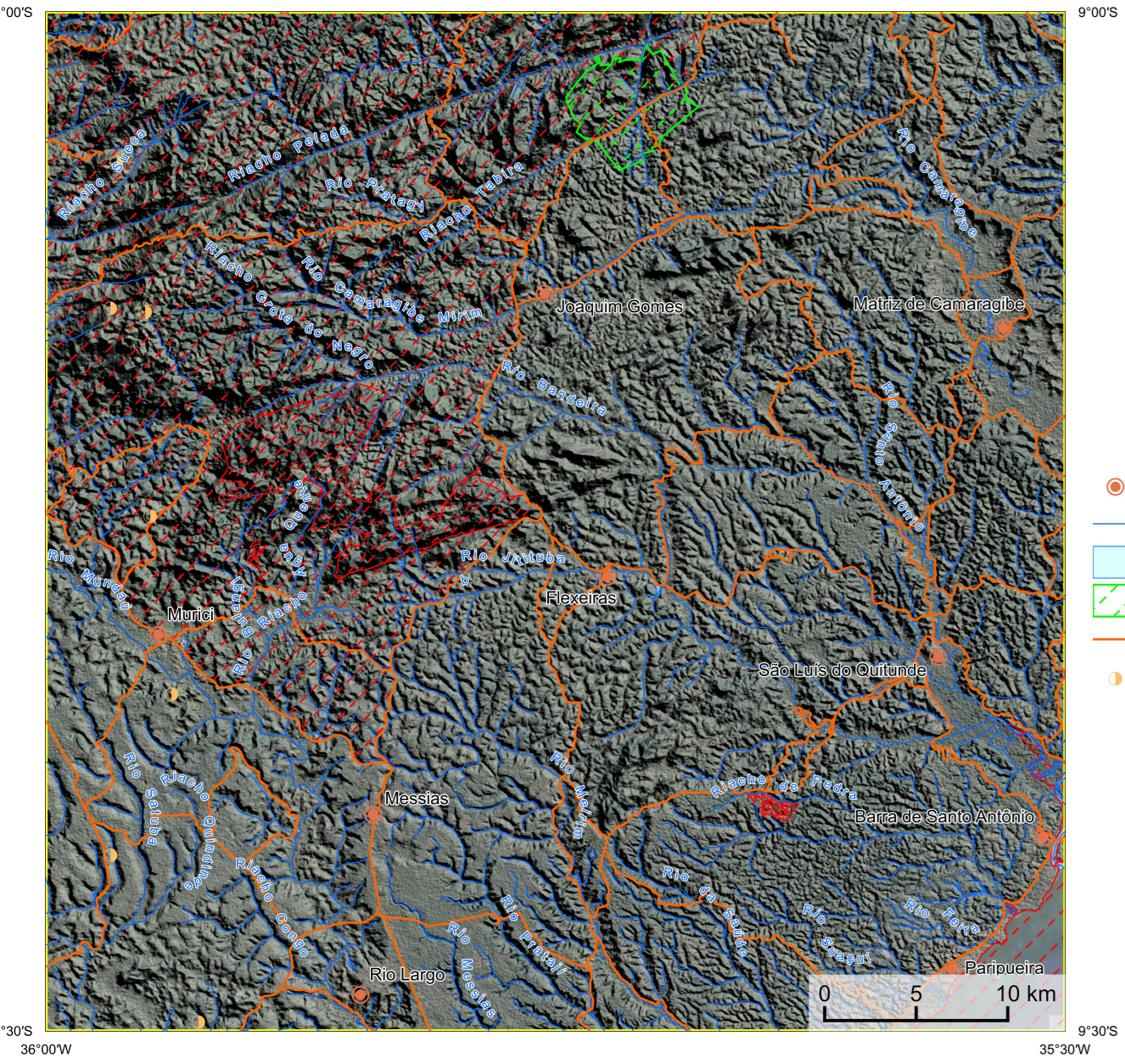
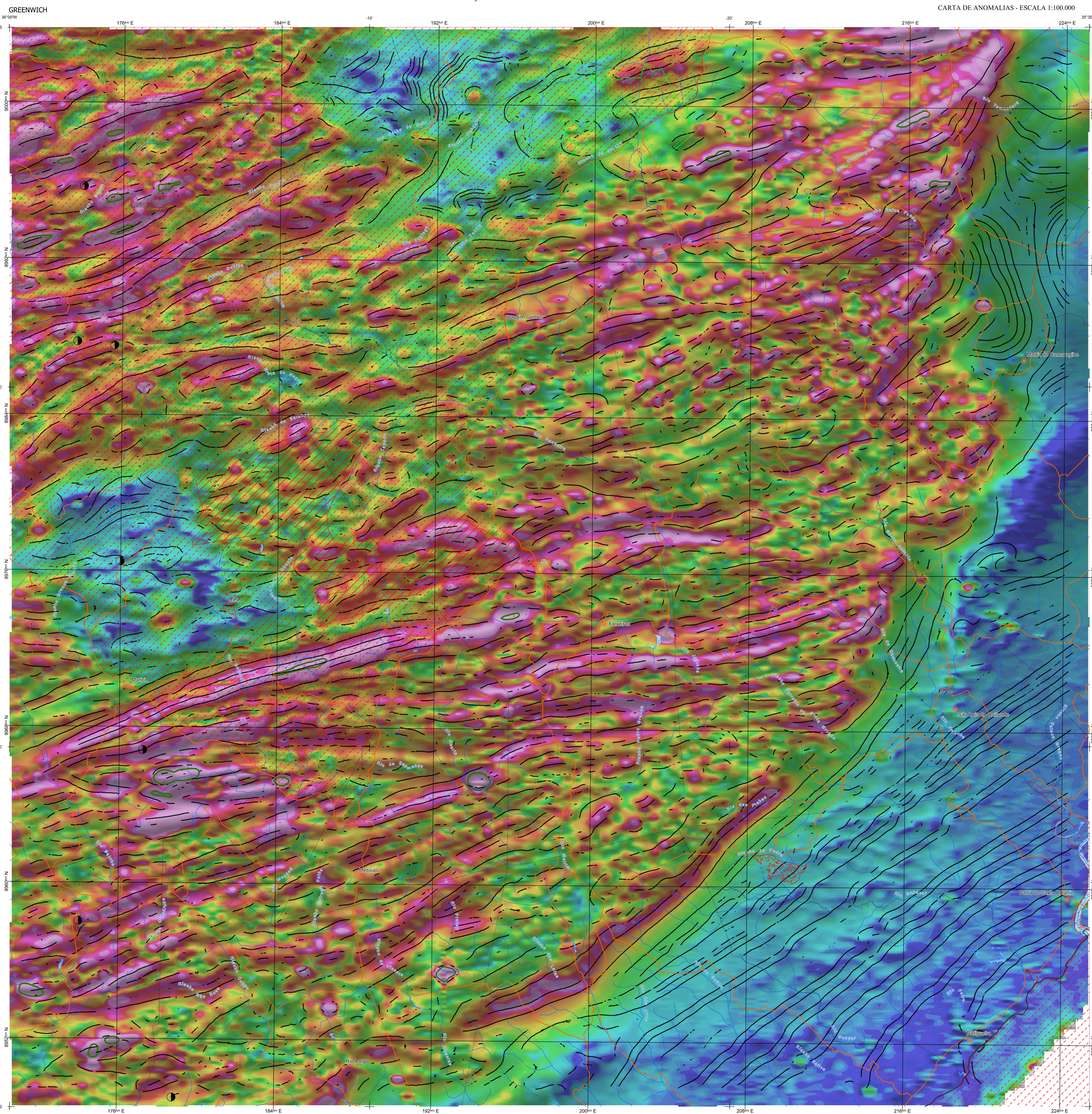
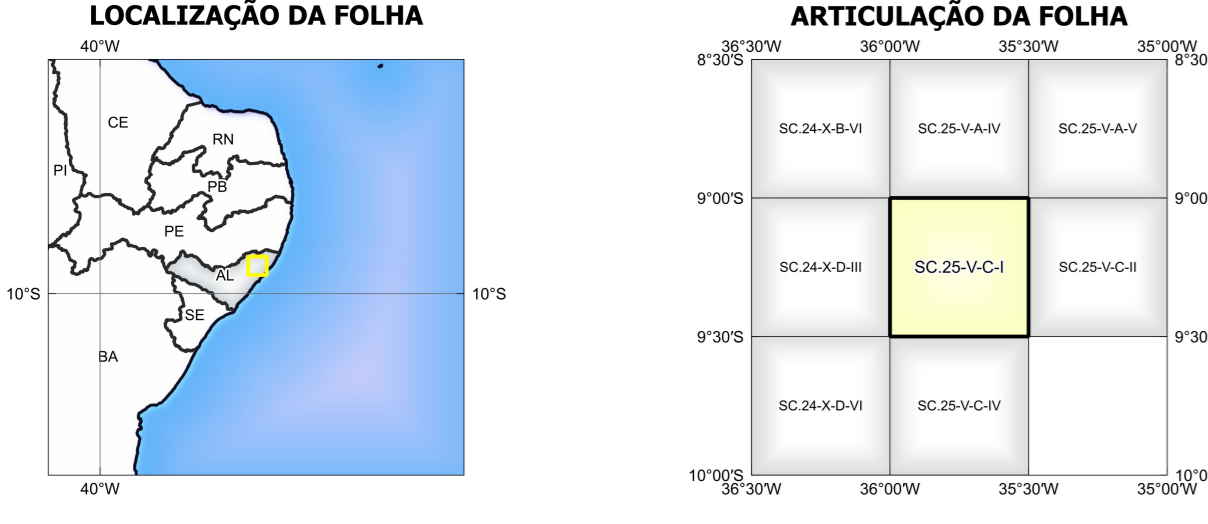


IMAGEM GOOGLE EARTH - DEZEMBRO 2023.



**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 informações 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 Borde Leste do Planalto da Borborema, adquirido em 2008, pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM. Esse projeto possui espaçamento entre as linhas de voo de 500 m na direção norte-sul e altura média de voo 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 voo uma leitura magnetométrica a cada 6 m e uma leitura gammaespectrométrica a cada 90 m.

As amostras de concentrações de minerais pesados foram coletadas de maneira simples a partir de 15 de material aluvionar, e acondicionados em sacos plásticos. As amostras foram submetidas à 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 contagem pontual de ouro aluvionar.

Os pontos de amostragem geoquímicos 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.

Os mapas geológicos preditivos (CRACKNELL & READING, 2014; COSTA et al., 2019) - ENCARTE GEOLÓGICO PREDITIVO - apresentam resultados para o auxílio do mapeamento geológico utilizando machine learning para auxiliar a cartografia geológica. A resolução e qualidade dos resultados cartográficos está diretamente relacionada aos dados de entrada. Foi utilizado como dados de entrada levantamentos aerogeofísicos com 500 m de espaçamento de linhas de voo e incorporados em grid com tamanho de células de 125 m. Imagens de sensoramento remoto Landsat 8 dos bandas 2 (0,49 - 0,515 µm), 3 (0,625 - 0,66 µm), 4 (0,63 - 0,68 µm), 6 (1,56 - 1,66 µm) e 7 (2,10 - 2,30 µm). Além da cartografia geológica em escala 1:250k, utilizada como target (alvo). A metodologia consiste em separar todos os dados em folhas 1:100k e ajustar qualquer diferença de projeção geográfica, bem como reprojeter todos as imagens para a menor resolução dos dados.

O modelo com a melhor combinação de hiperparâmetros é utilizado para predizer as litologias. Uma das limitações mais notáveis da metodologia é o aspecto granular do resultado, que ocorre devido à falta de informação espacial como dado de entrada para os modelos. Além disso, os alvos são selecionados aleatoriamente com base em mapas de baixa resolução (1:250k), fuzado com que os dados de treino, validação, e teste sejam altamente contaminados com visões de interpretação.

Os dados geofísicos estão disponíveis no Sistema de Geodados do Serviço Geológico do Brasil (Geo528). As amostras de sedimentos de corrente foram coletadas de maneira com pasta e acondicionadas em sacos de papel, locais naturalmente e pulverizadas - 200µ. Foram enviadas para análise para 37 elementos por ICP-MS por digestão de água régia, e para Au por fire assay nos laboratórios da ITS - Intertek Testing Services - Bondar Cogy do Brasil.

As amostras de concentrações de minerais pesados foram coletadas de maneira simples a partir de 15 de material aluvionar, e acondicionados em sacos plásticos. As amostras foram submetidas à 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 contagem pontual de ouro aluvionar.

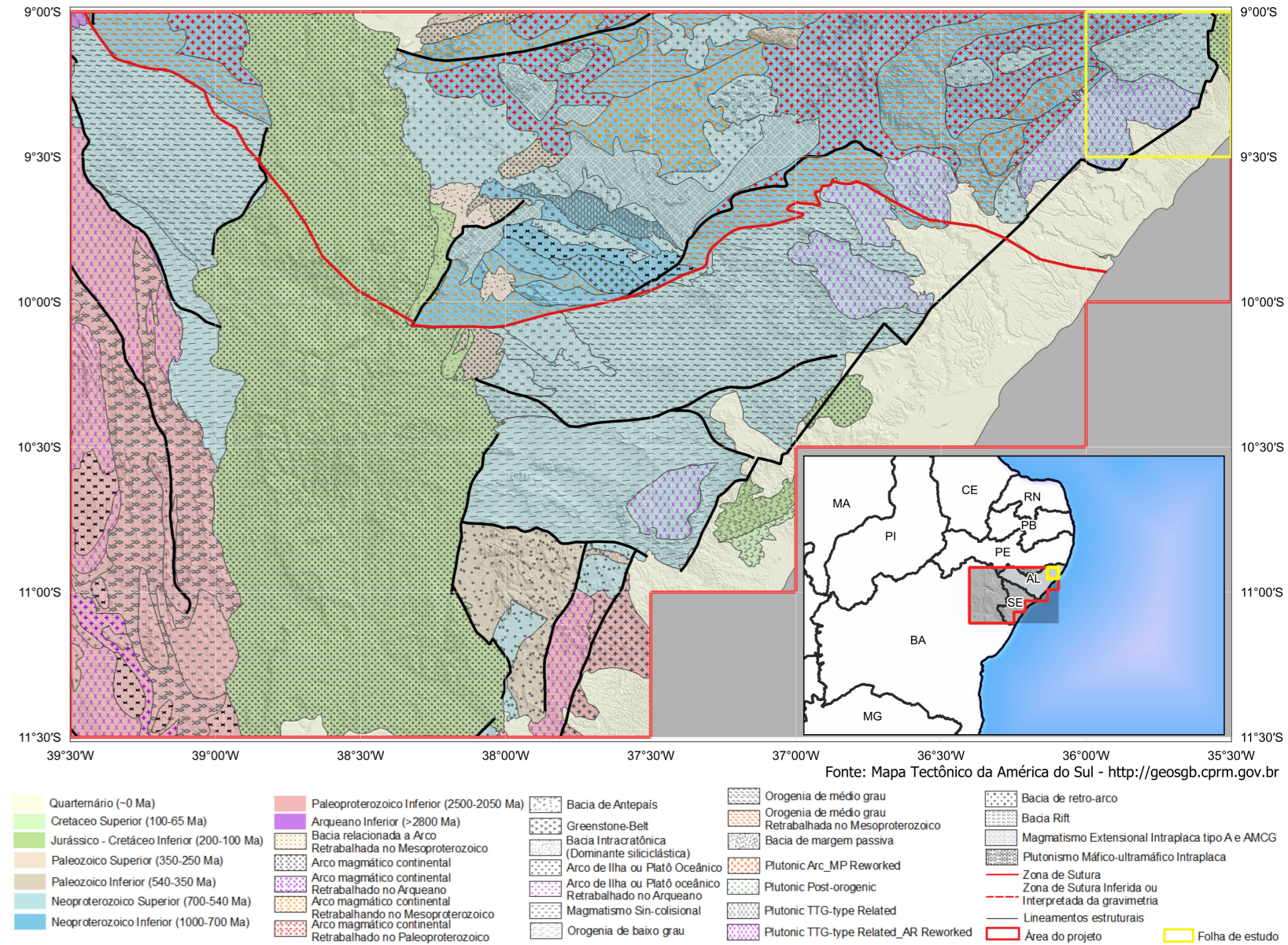
Os pontos de amostragem geoquímicos mostram concentrações de destaque para os elementos Au, Cu, Pb e Zn, onde foram considerados valores de concentração maiores que 75% da população de cada elemento.

O método de extração automática de minerais é dividido em duas etapas: (1) análise de textura para realçar as variações magnéticas locais, (2) detecção de umbral 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 levantamentos aerogeofísicos 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.

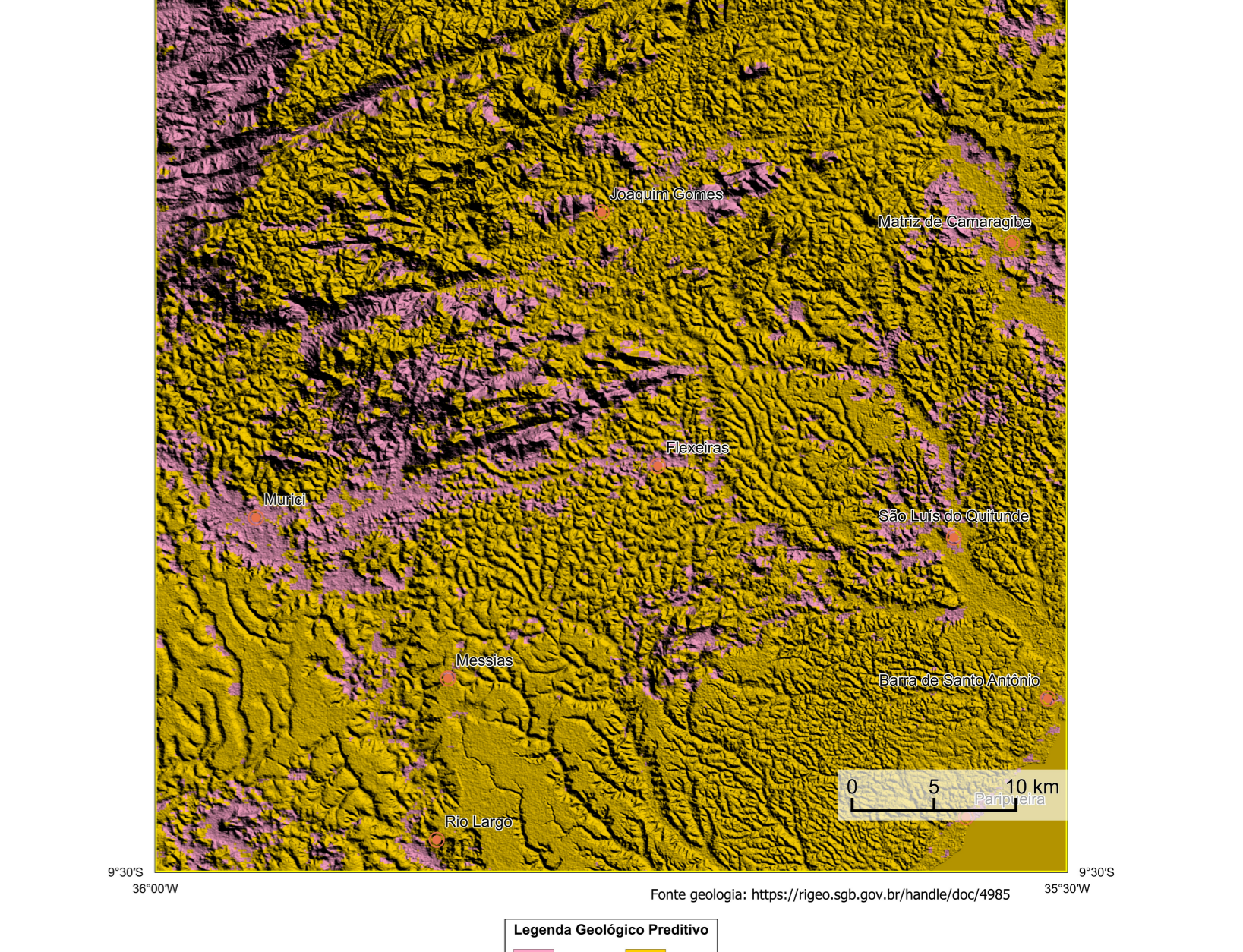
**CITAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS**  
CHEN, T., & GUESTRIN, C., 2016. XGBoost: A Scalable Tree Boosting System. In Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (pp. 785-794). New York, NY, USA: ACM. <https://doi.org/10.1145/2939972.2939978>.  
COSTA, L. S., L. TAVARES, F. M., DE OLIVEIRA, J. A. M., 2019. Predictive lithological mapping through machine learning methods: a case study in the Cretaceous Unconformity, Ceará, 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. A. M., DE OLIVEIRA, J. A. M., 2020. Lithological anomalies detection through Random Forest regression. *Exploration & Geophysics*. <https://doi.org/10.1080/00147888.2020.1725387>.  
CRACKNELL, N. 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., ALLEN, P. (2008). Towards the automated analysis of regional aeromagnetic data to identify regions prospective for gold deposits. *Computer & Geosciences* 34, 1505-1517.

**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 o Conteúdo atenda ou se adequa às necessidades de todos os usuários; (ii) que o Conteúdo e os anexos a ele estejam totalmente livres de falhas; (iii) a total precisão de quaisquer dados ou informações contidas no Conteúdo, apesar das precauções de precaução tomadas pelo 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 qualquer forma, o SGB-CPRM não representa, diretores, prepostos, empregados e acionistas do responsável pelo uso do Conteúdo, 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, financeiro, fiscal ou jurídico, tampouco recomendação relativa a instrumentos de análise geocientífica, de investimento ou eventos futuros. 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 DADOS DE RECURSOS MINERAIS NA BASE DE DADOS CONSULTADA**

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS	LINEAMENTOS GEOFÍSICOS	ANOMALIAS GEOFÍSICAS	PRINCIPAL GEOQUÍMICA	GEOQUÍMICA
Drenagem	Linhas Magnéticas Automatizadas	Anomalias de Gradiente Total	Estações de Amostragem	Estação de amostragem de sedimento de corrente e concentrado de batela
Reserva indígena		(λ = 20)		
Rodovias				
Cidades				
Curso de água perene				
Estados Brasileiro				

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

**LINEAMENTOS GEOFÍSICOS**  
Linhas Magnéticas Automatizadas

**ANOMALIAS GEOFÍSICAS**  
Anomalias de Gradiente Total  
(λ = 20)

**PRINCIPAL GEOQUÍMICA**  
Estações de Amostragem

**GEOQUÍMICA**  
Estação de amostragem de sedimento de corrente e concentrado de batela

**CRÉDITOS DE AUTORIA**  
Luiz Gustavo Rodrigues Pinto  
Marcos Vinícius Ferreira  
Vicente de Paula Pinto  
Rafael Teixeira Correa  
Dimitrios de Jesus  
Viviane Carolina Ferraz  
Michael Silva Sampaio  
Edgar Romero Herrera e Igoredson Eza  
Felipe José da Cruz Lima

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

**DIRETORIA DE GEOLOGIA E RECURSOS MINERAIS**  
Francisco Valdir Silveira

**DIRETORIA DE HIBRIDOLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL**  
Alice Silva de Castilho

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

**DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA GEOCIENTÍFICA**  
Paulo Afonso Romano

**COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL**  
BRASIL - CPRM  
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA  
Marcos Esteves Araújo  
DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS  
Marta Bastos Almeida  
DIVISÃO DE GEOLOGIA BÁSICA  
Patricia Araújo dos Santos  
DIVISÃO DE GEOLOGIA ECONÔMICA  
Gullerme Ferreira da Silva  
DIVISÃO DE SENSORAMENTO REMOTO E GEOFÍSICA  
Rafael Souza Lima Costa  
DIVISÃO DE GEOQUÍMICA  
Dilaine Bonfatti Dethlefs

**REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA**  
PINTO, L. G. R., FERREIRA, M. J., PINTO, V. P., CORREIA, R. T., FERREIRA, D., FERREIRA, C., SANONETTE, M. A., LIMA, E. B., H. J., LIMA, F. J. C. *Cartas de anomalias, Folha SC.25-V-C-1* São Paulo: Serviço Geológico do Brasil, SGB-CPRM, 2023, mapa color., escala 1:100.000.

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

**CARTA DE ANOMALIAS**  
**FOLHA SC.25-V-C-1**  
**ESCALA 1 / 100.000**

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)  
Origem da quilometragem UTM: "Equador e Meridiano Central" 33° W, Gr. 25S, ascensão as constantes: 10.000 km x 500 km, respectivamente.  
Datum horizontal: SIRGAS 2000  
2023

2 0 1 2 4 6 km

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