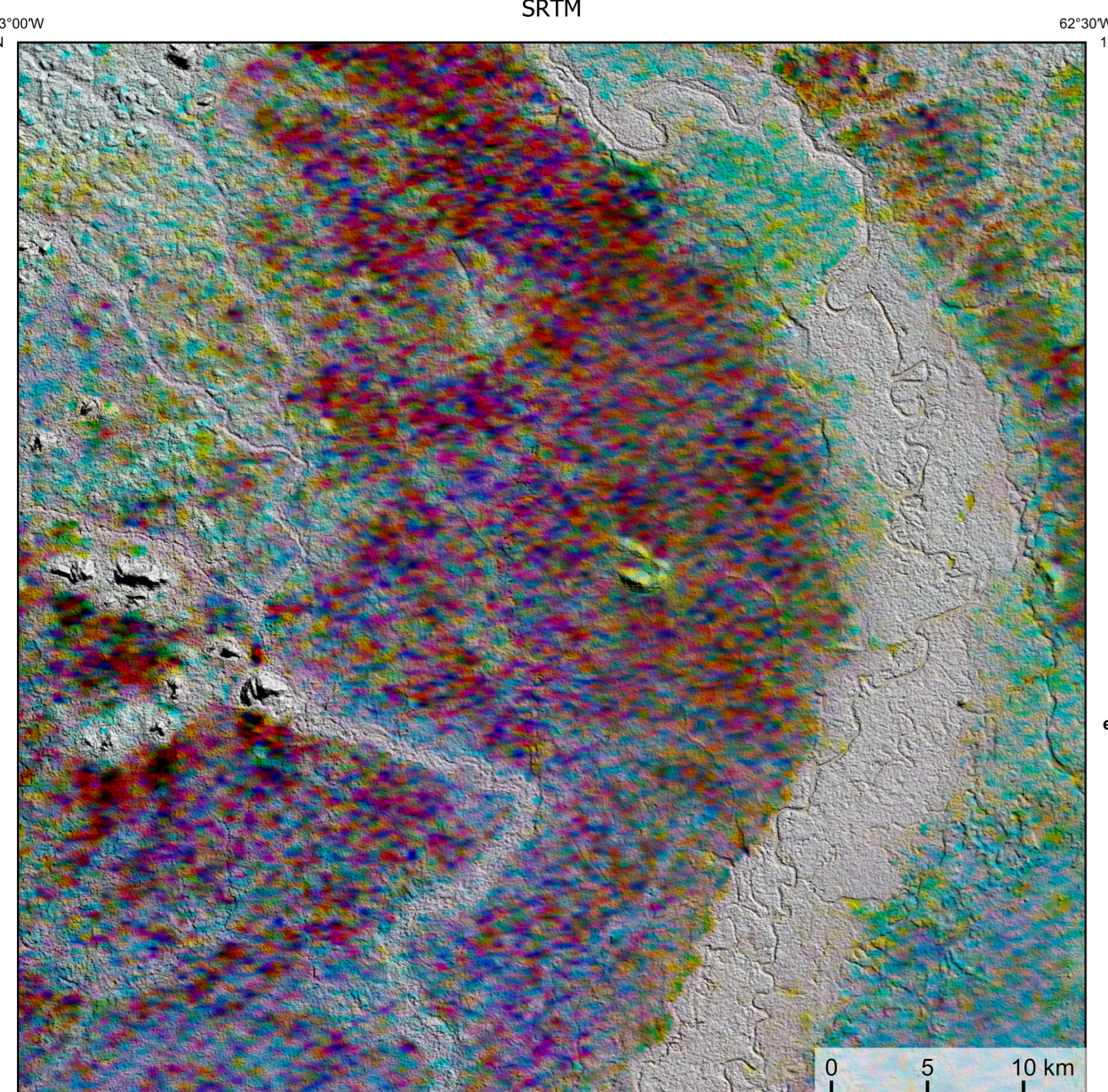
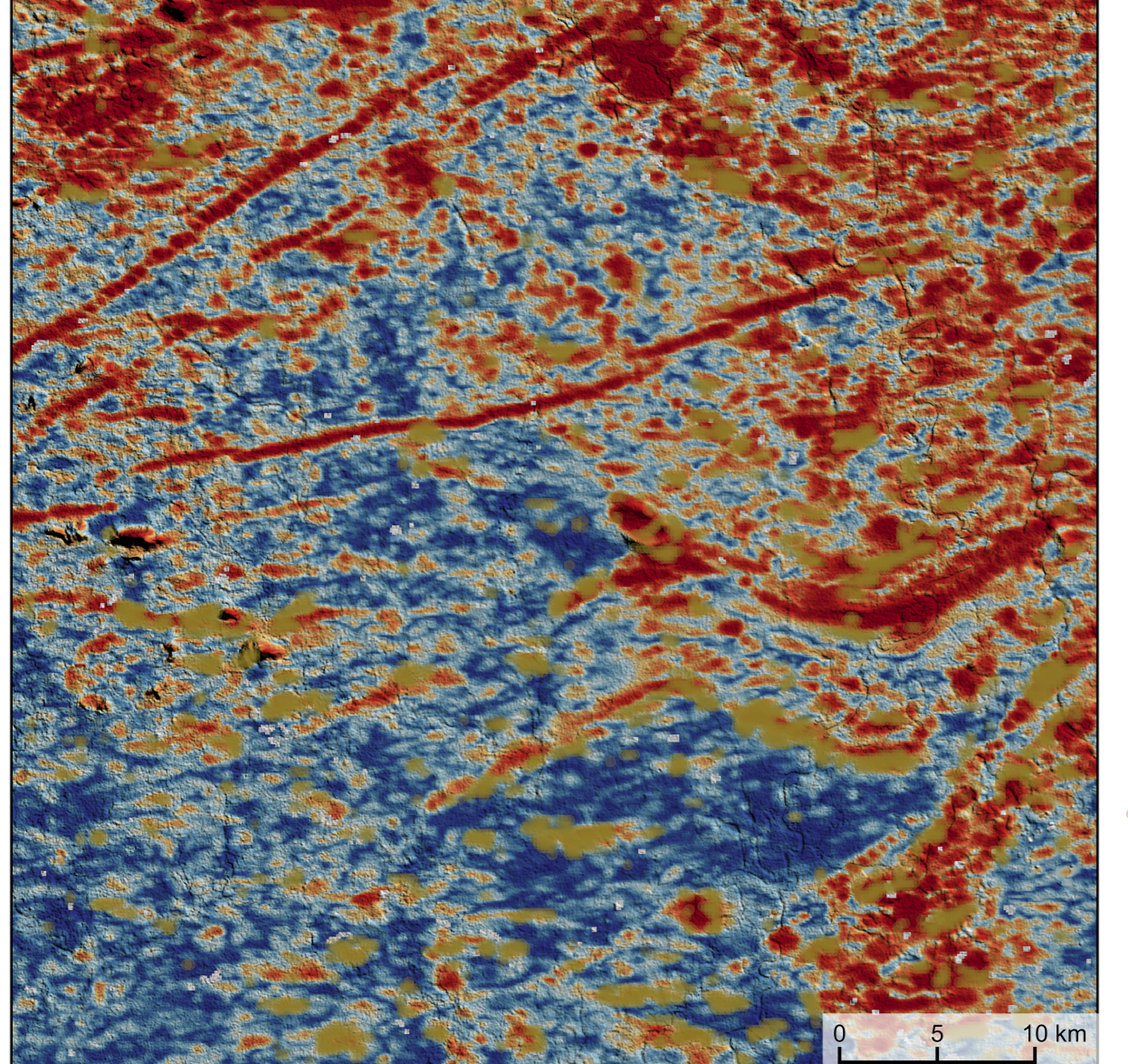


# AEROGAMAESPECTROMETRIA – IMAGEM DE COMPOSIÇÃO TERNÁRIA RGB (K-eTh-eU) COM FUSÃO SRTM



Mostra a variação das concentrações relativas dos três radioelementos relacionando-os com as cores vermelho (R-red) (K, %), verde (G-green) (eTh, ppm) e azul (B-blue)(eU, ppm). O espectro de cores varia desde o branco, quando coincidentes as máximas concentrações relativas nos três radioelementos, até o preto, para os mínimos teores relativos.

## AEROMAGNETOMETRIA - PRODUTO COM FUSÃO SRTM E DECONVOLUÇÃO DE EULER



No mapa de gradiente total a anomalia magnetométrica é centralizada em relação ao corpo causativo, o caráter dipolar é suprimido, o que simplifica a interpretação. Todavia, dimensões horizontais na anomalia em relação ao corpo causativo são extrapoladas. Recomenda-se a utilização deste produto para realçar a distribuição de rochas minerais magnéticas na área, e também como forma de simplificar a interpretação dos usuários. 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 (QUANDO EXISTIR)

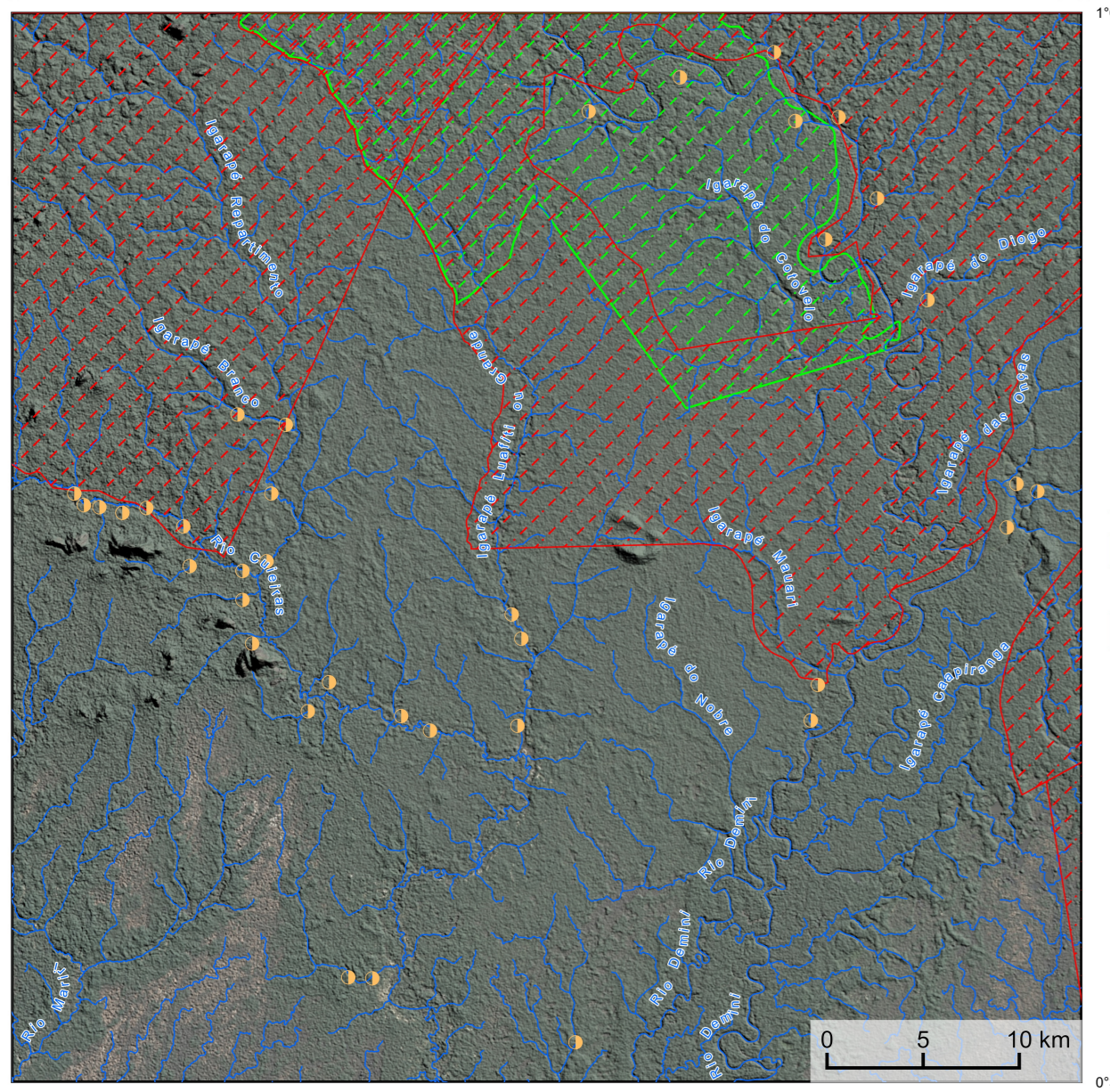
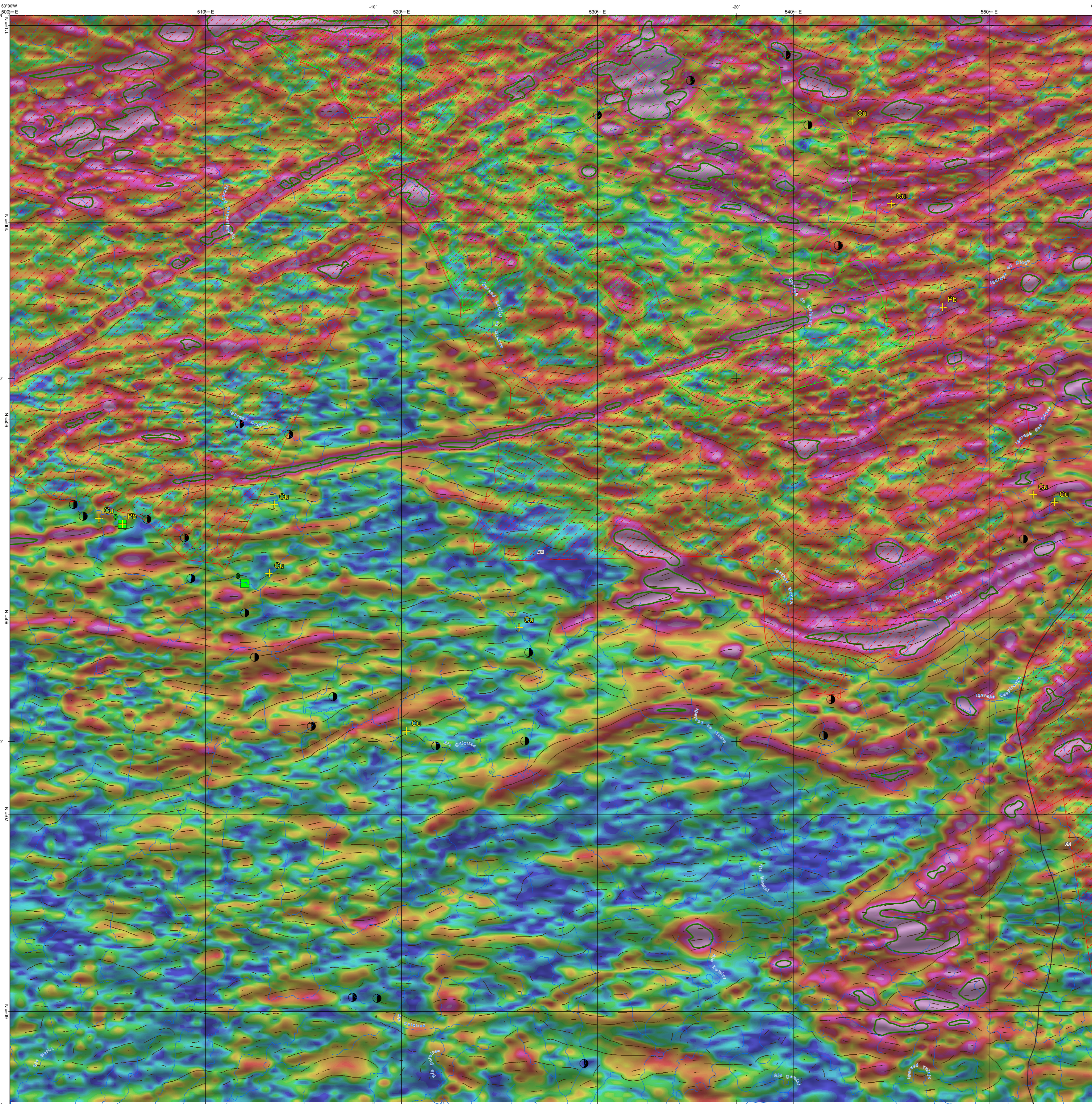
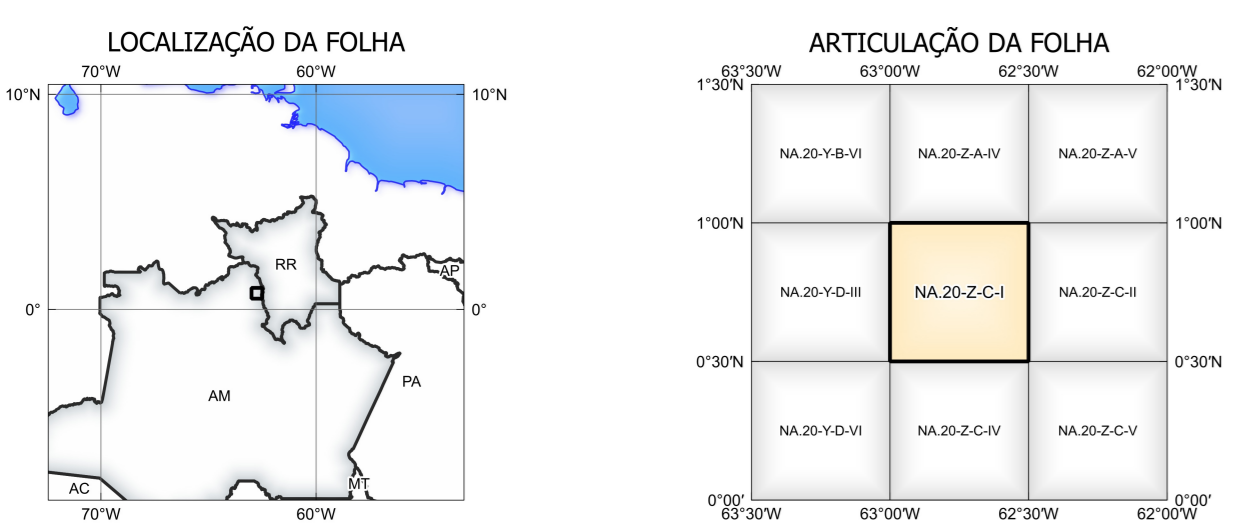
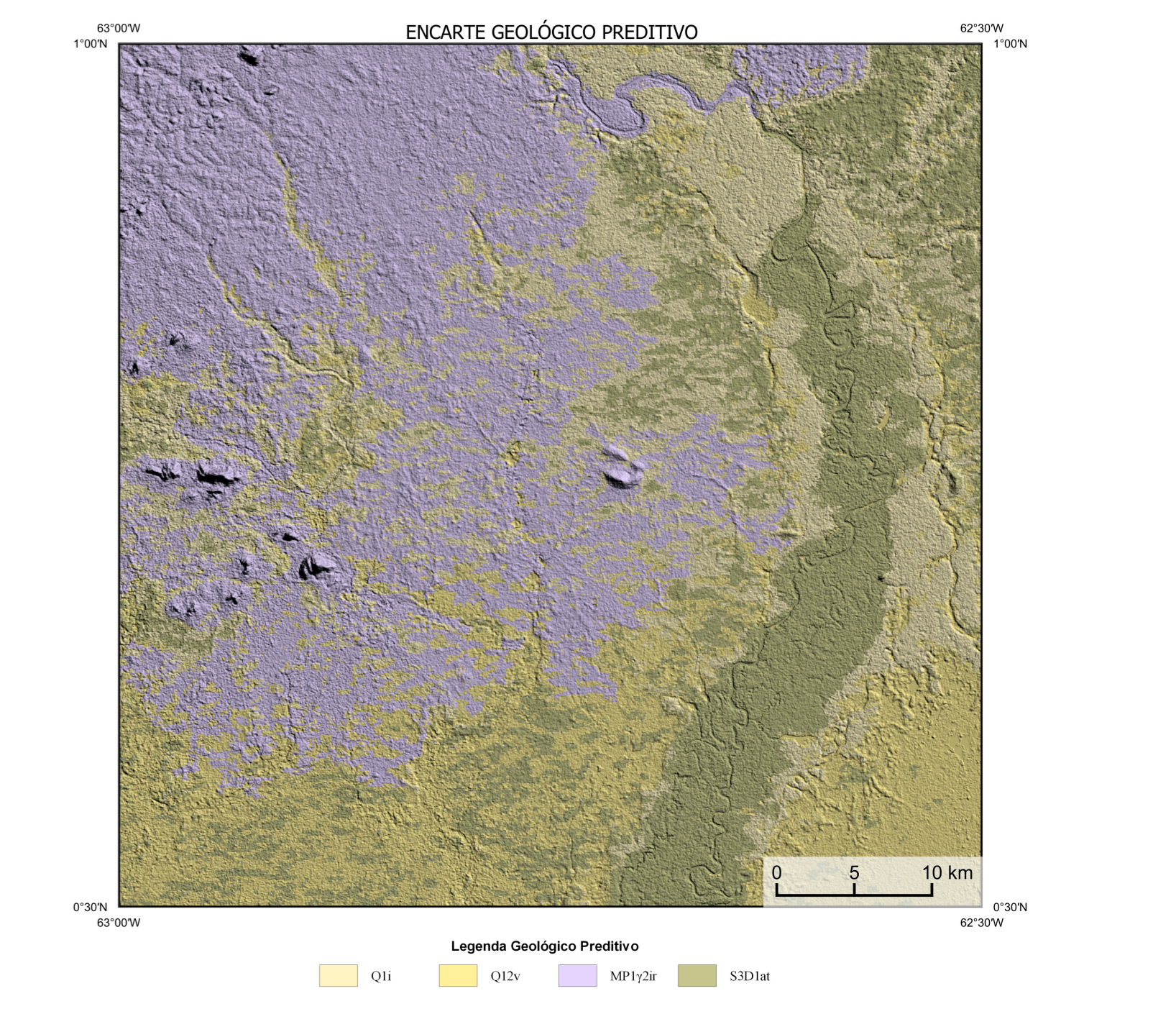
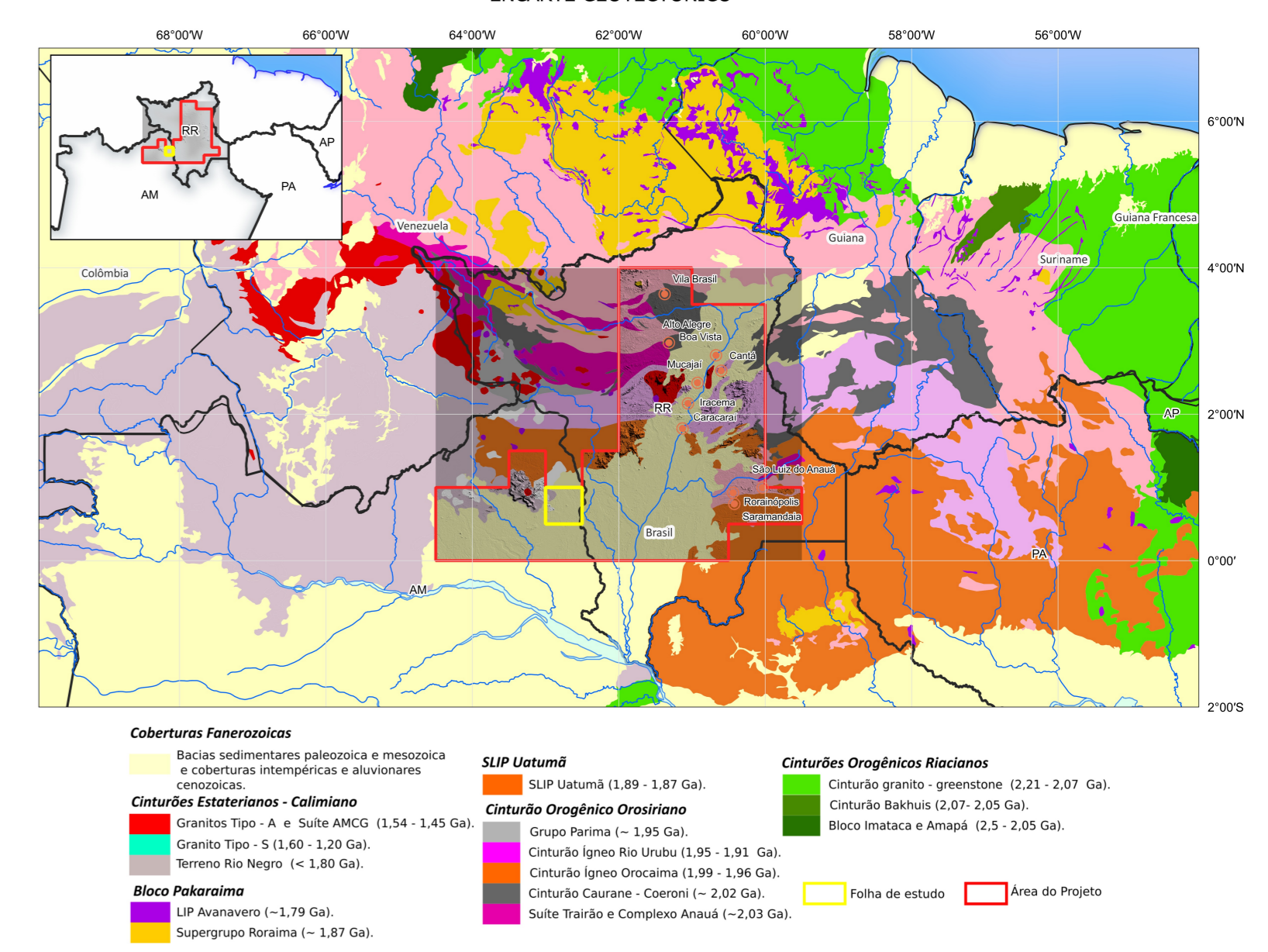


IMAGEM GOOGLE EARTH - NOVEMBRO 2022.



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 aerofotográfico utilizado na construção deste produto foi obtido através do Projeto Cintamim-Arca, adquirido no ano de 2013, pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM. Esse projeto possui espessura 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 complementam 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 8 m e uma leitura aerofotométrica a cada 80 m.



RECURSOS MINERAIS  
Sem recursos minerais cadastrados no banco de dados consultado para a folha.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS  
Drenagem Estações Brasileiras  
Reserva indígena

LINEAMENTOS GEOLÓGICOS  
Lineamentos Magnetométricos Automatizados

ANOMALIAS GEOFÍSICAS  
Anomalia do Gradiente Total (G = 20)

GT FUSÃO ISA  
Mínimo Máximo

CRÉDITOS DE AUTORIA  
Vanessa da Silva Oliveira  
Luiz Gustavo Rodrigues Pinto  
Márcio Vinícius Ferreira  
Vicente de Paulo Pinto  
Raphael Teixeira Correa  
Dimitrios de Jesus  
Viviane Carilo Ferrari  
Dailane Bandeira Ebenhart  
Antonio Charles da Silva Oliveira  
Leonardo Aguiar  
Michel Silva Sanginette

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA  
OLIVEIRA, et al., 2022

CITAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS  
CHEN, T., & GUERSTRIN, 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/10.1145/2939927.2939958.  
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 Chapadão Lineament, Ceará 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., POLI, O. H. J. D. O., 2020. Uranium anomalies detection through Random Forest regression. Exploration Geophysics. https://doi.org/10.1080/00142985.2020.1725787.  
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. https://doi.org/10.1016/j.cageo.2014.07.011.  
HOLDEN, E.; DOMINI, M.; KORSI, 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 ("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 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, dirigentes, prepostos, empregados e acionistas não podem ser responsabilizados por eventuais inconsistências ou omissões contidas no Conteúdo. Da mesma forma, o SGB-CPRM não se responsabiliza, diretamente, prepostos, empregados e acionistas não respondem pelo uso do Conteúdo, e sugere 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 no Conteúdo. O Conteúdo não constitui aconselhamento de investimentos, financeiro, fiscal ou jurídico, tampouco provê recomendações relativas a instrumentos de análise geocientífica, de investimento ou de eventos públicos. Para fim de qualquer trabalho, estudo e/ou análise que utilize o Conteúdo deve fazer a devida referência bibliográfica.

SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL  
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA  
Gilberto Roberto Santos-Schubert  
DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS  
Márcio Vinícius Ferreira  
DIVISÃO DE GEOLOGIA BÁSICA  
Patricia Araújo dos Santos  
DIVISÃO DE GEOLOGIA ECONÔMICA  
Guilherme Ferrero da Silva  
DIVISÃO DE SENSORIAMENTO REMOTO E GEOINFORMÁTICA  
Luiz Gustavo Rodrigues Pinto  
DIVISÃO DE GEOFÍSICA  
Silvana de Carvalho Melo

CARTA DE ANOMALIAS  
FOLHA NA.20-Z-C-1  
ESCALA 1 / 100.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)  
Origem da projeção em UTM: Equador e Meridiano Central. 43° W. Gr., Fuso 20N.  
Quilômetros a partir da origem: 10.000 metros e 500 km, respectivamente.  
Datum horizontal: SIRGAS 2000  
2022