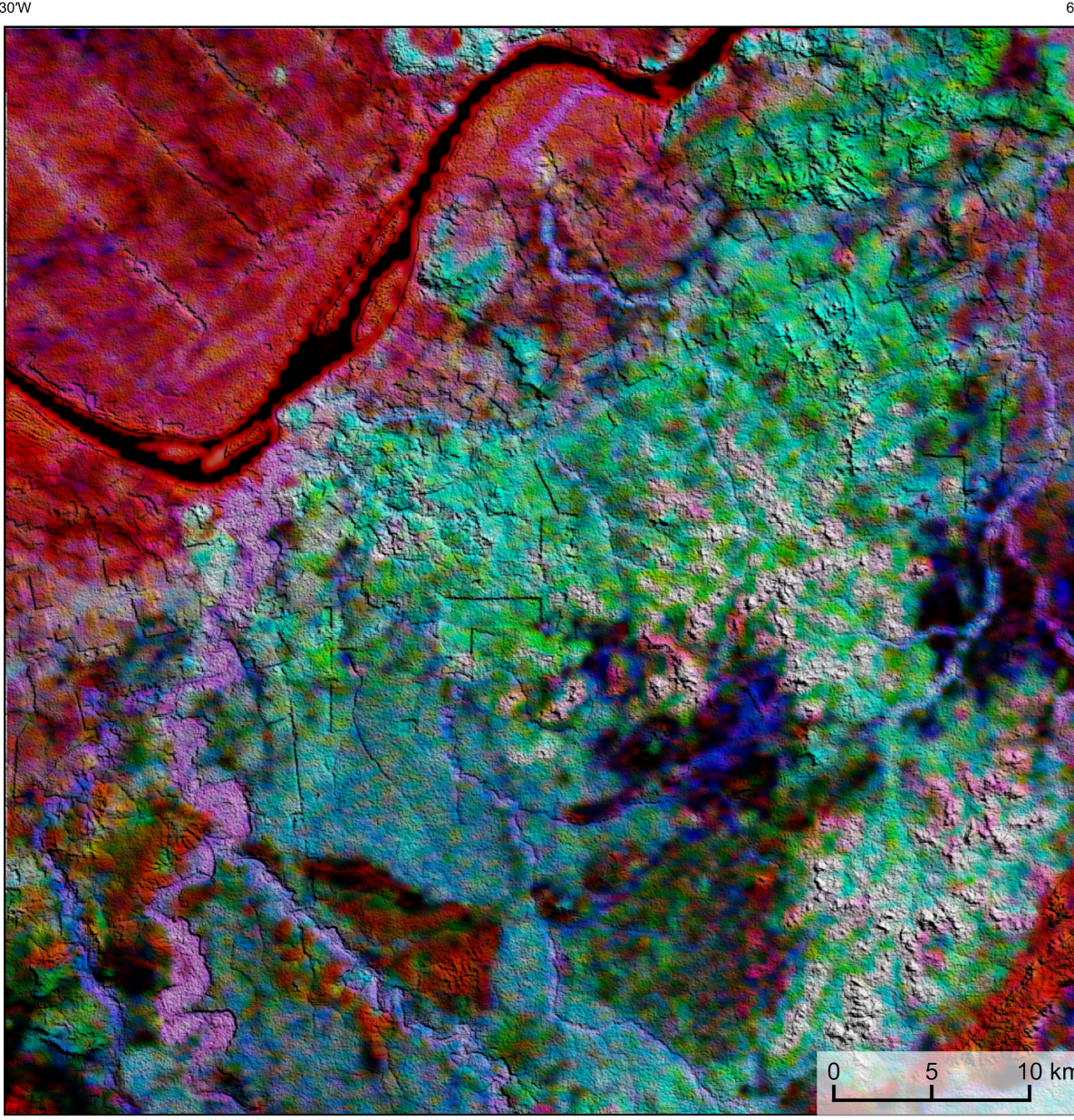
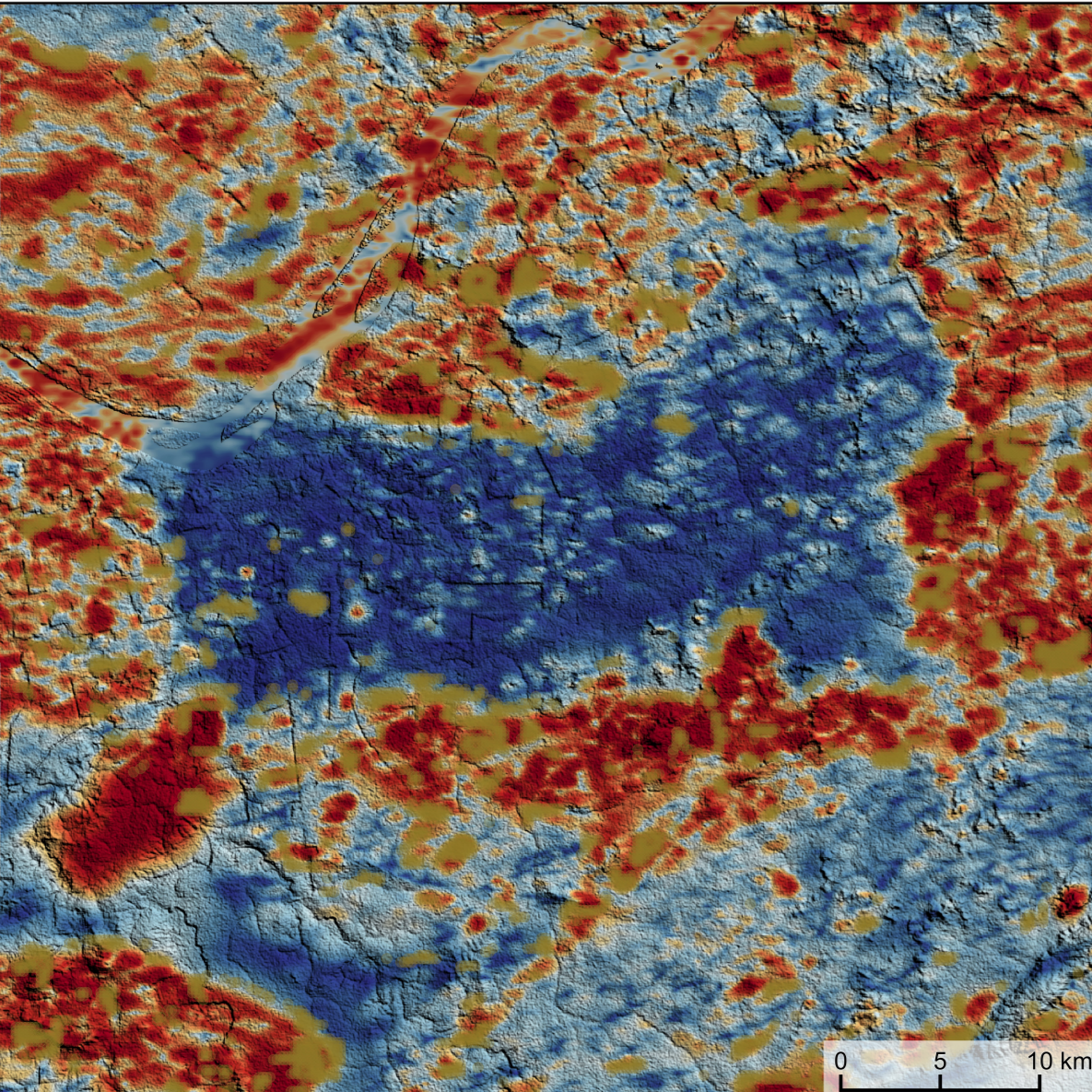


AEROGAMAESPECTROMETRIA – IMAGEM DE COMPOSIÇÃO TERNÁRIA RGB (K-eTh-eU) COM FUSÃO SRTM



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



Não mapa de gradiente total a anomalia magnetométrica é controlada em relação ao corpo causativo, o caráter dipolar é suprimido e a interpretação é simplificada. Todavia, dimensões horizontais na anomalia em relação ao corpo causativo são extrapoladas. Recomendamos a utilização deste produto para realçar a distribuição de estruturas tectônicas na área e também como forma de simplificar a interpretação dos mesmos. A deconvolução Euler utiliza derivadas do campo magnético anômalo para estimar a geometria das fontes magnetométricas localizadas em 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 (QUANDO EXISTIR)

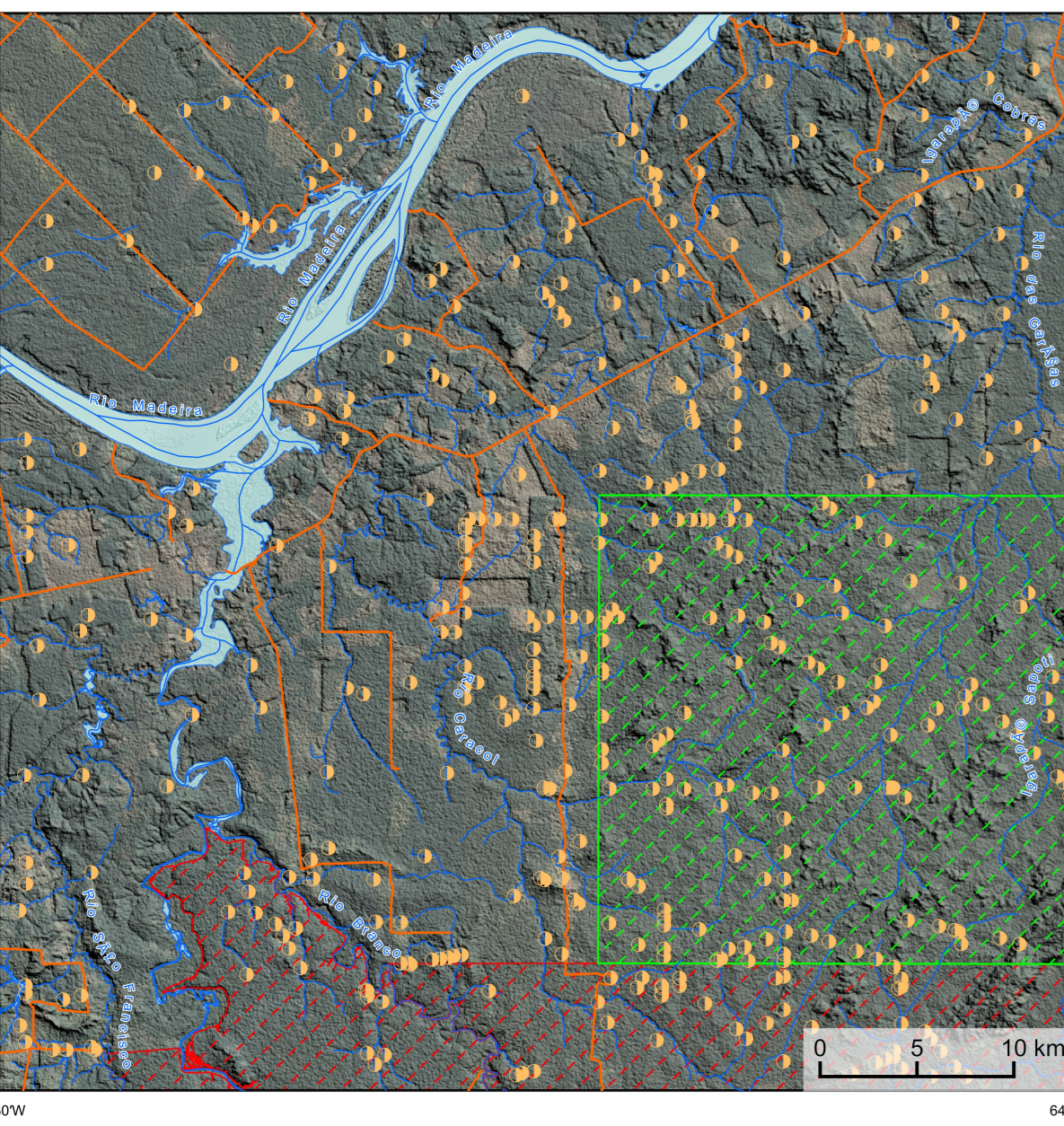
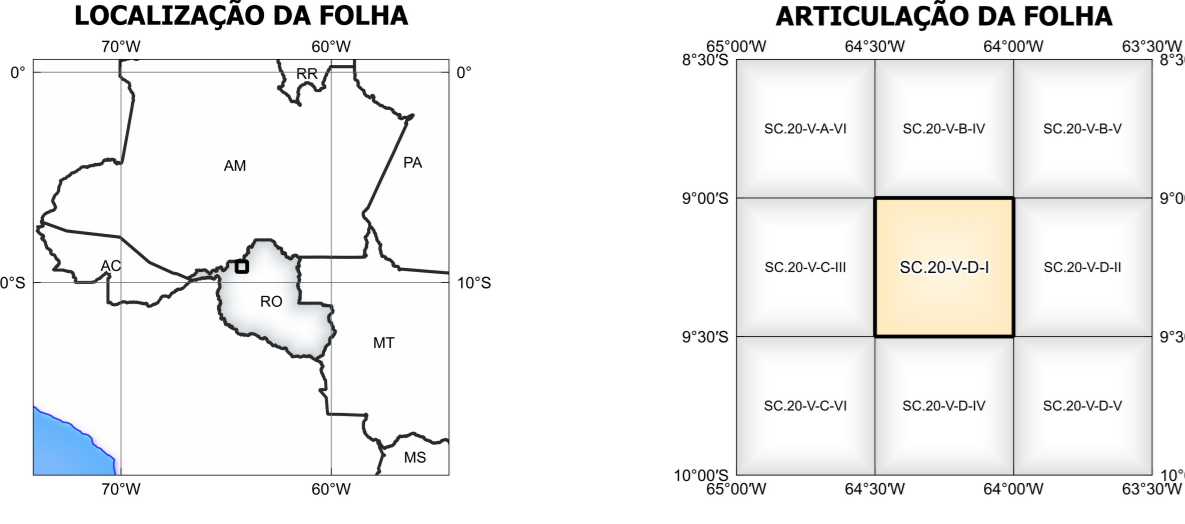
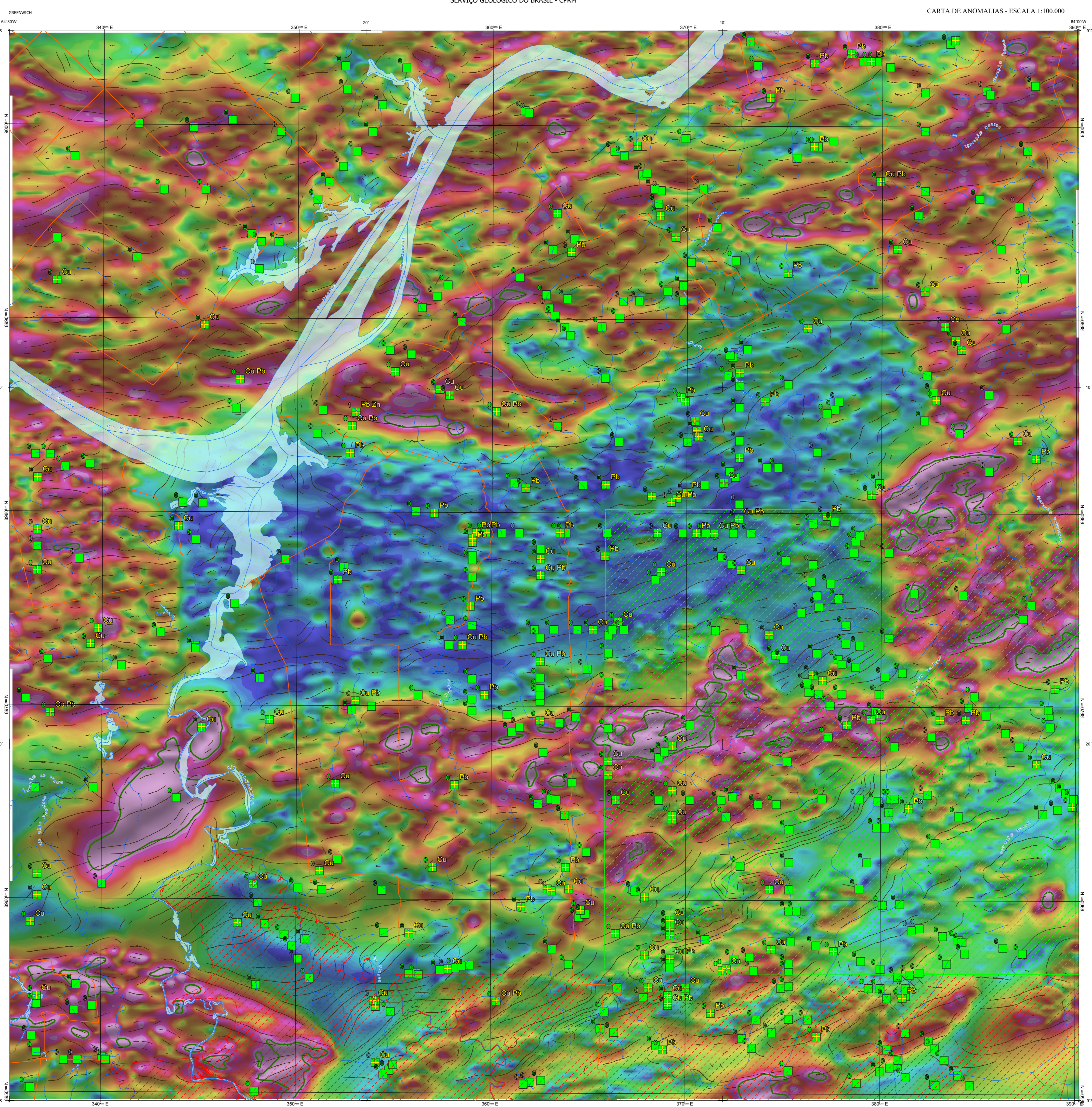


Imagem Google Earth - Novembro 2022



ARTICULAÇÃO DA FOLHA		
SC.20-V-A-1	SC.20-V-B-4	SC.20-V-B-5
SC.20-V-B-1	SC.20-V-D-1	SC.20-V-D-4
SC.20-V-D-1	SC.20-V-D-4	SC.20-V-D-5

Convenções
Drenagem
Curso de água perene
Reserva indígena
Rodovias
Estações geoquímicas



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 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 aerofotográfico utilizado na construção deste produto foi obtido através do Projeto Rondônia Central, adquirido no ano de 2010, 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 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 gamaespectrométrica a cada 80 m.

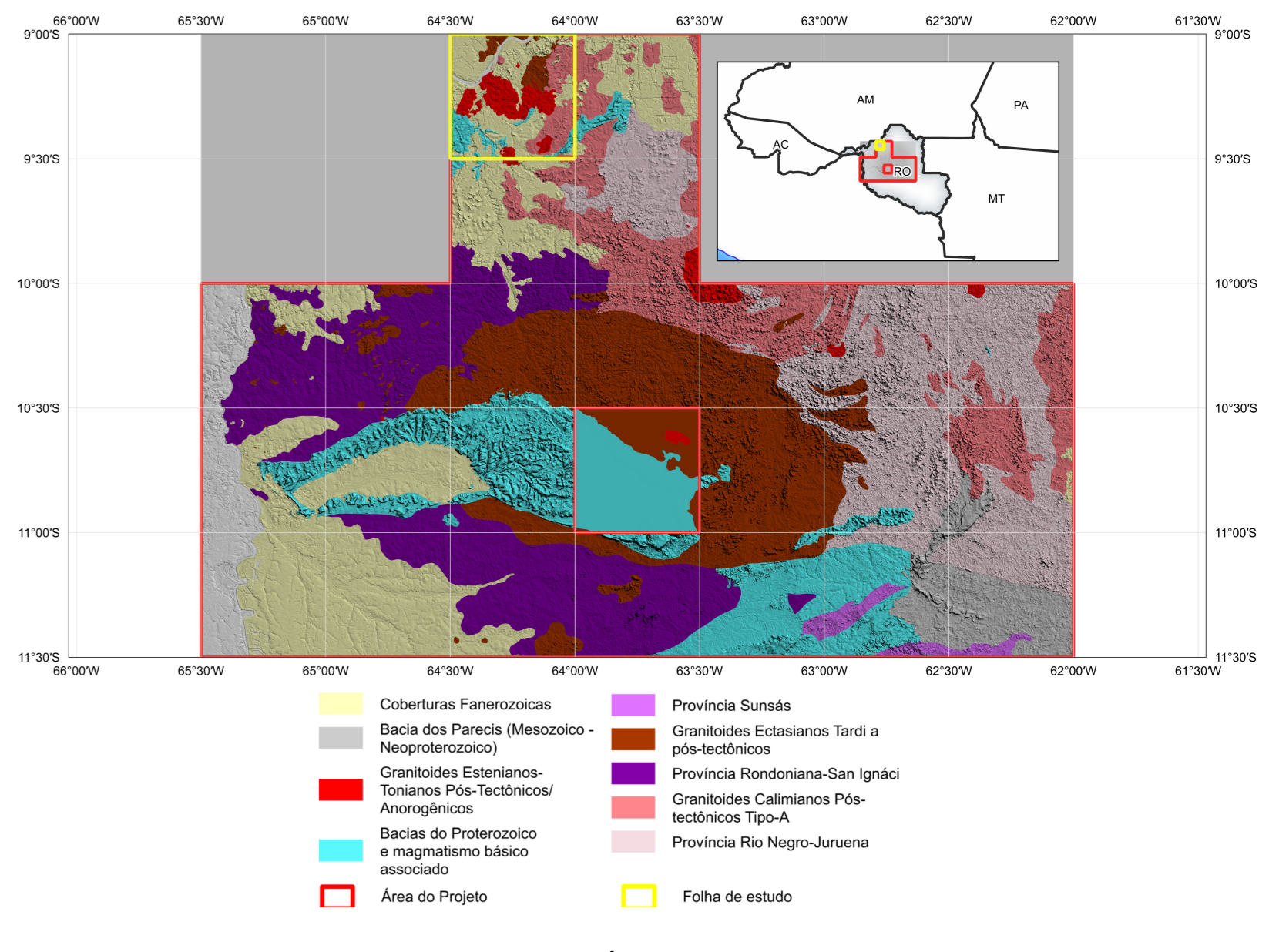
A composição do Gradiente Total (GT) mostra com a inclinação do Sinal Analítico (ISA) - MAPA PRINCIPAL - tem como objetivo realçar os pontos fortes densos dos filões. Dentro os filões citados, o GT apresenta a maior correlação com a geologia de superfície, porém, a perda de resolução com a profundidade é relevante. Como a ISA qualifica as fontes profundas e amplifica das masas, esse problema do GT é minimizado. Desta forma, tem-se um produto que representa a distribuição de magnetização mas, e que também é possível identificar a estrutura profunda. A combinação deste tema com as derivadas verticais permite ao usuário ter uma leitura qualitativa das fontes rasas e profundas.

Os mapas geológicos preditivos (CRACKNELL & READING, 2014; COSTA et al., 2019) - ENCARTO GEOLÓGICO PREDITIVO - apresentam resultados para o auxílio do mapeamento geológico utilizando machine learning para acelerar a cartografia geológica. A resolução e qualidade dos resultados cartográficos está diretamente relacionada aos dados de entrada. Foi utilizado como dados de entrada levantamentos aerofotográficos com 500 m de espaçamento de linhas de voo e interpolados em grid com tamanho de célula de 125 m. Imagens de sensoramento remoto Landsat 8 das bandas 2 (0,43 - 0,515 µm), 3 (0,525 - 0,600 µm), 4 (0,630 - 0,680 µm), 5 (1,560 - 1,660 µm) e 7 (2,100 - 2,300 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 todas as imagens para a menor resolução dos dados.

CITAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS
CHEN, T. & OLSEN, 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, S. L., TAVARES, F. M., DE OLIVEIRA, J. K. M. 2019. Predictive lithological mapping through machine learning methods: a case study in the Cuzco Lineament, Central Peruvian Andes. Journal of the Geological Society of Brazil, v. 1, p. 26-36, 2019.
COSTA, S. L., SERAFIM, J. C. D. O., TAVARES, F. M., POLO, H. J. D. O. 2020. Uranium anomalies detection through Random Forest regression. Exploration Geophysics. <https://doi.org/10.1080/15388709.2020.1721877>
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 geological information. Computers & Geosciences, v. 65, p. 22-33.
HOLDEN, E. J., DARTM, M., KOWES, P. (2008). Towards the automated analysis of regional aeromagnetic data to identify regions prospective for gold deposits. Computers & Geosciences, 34, 1105-1113.

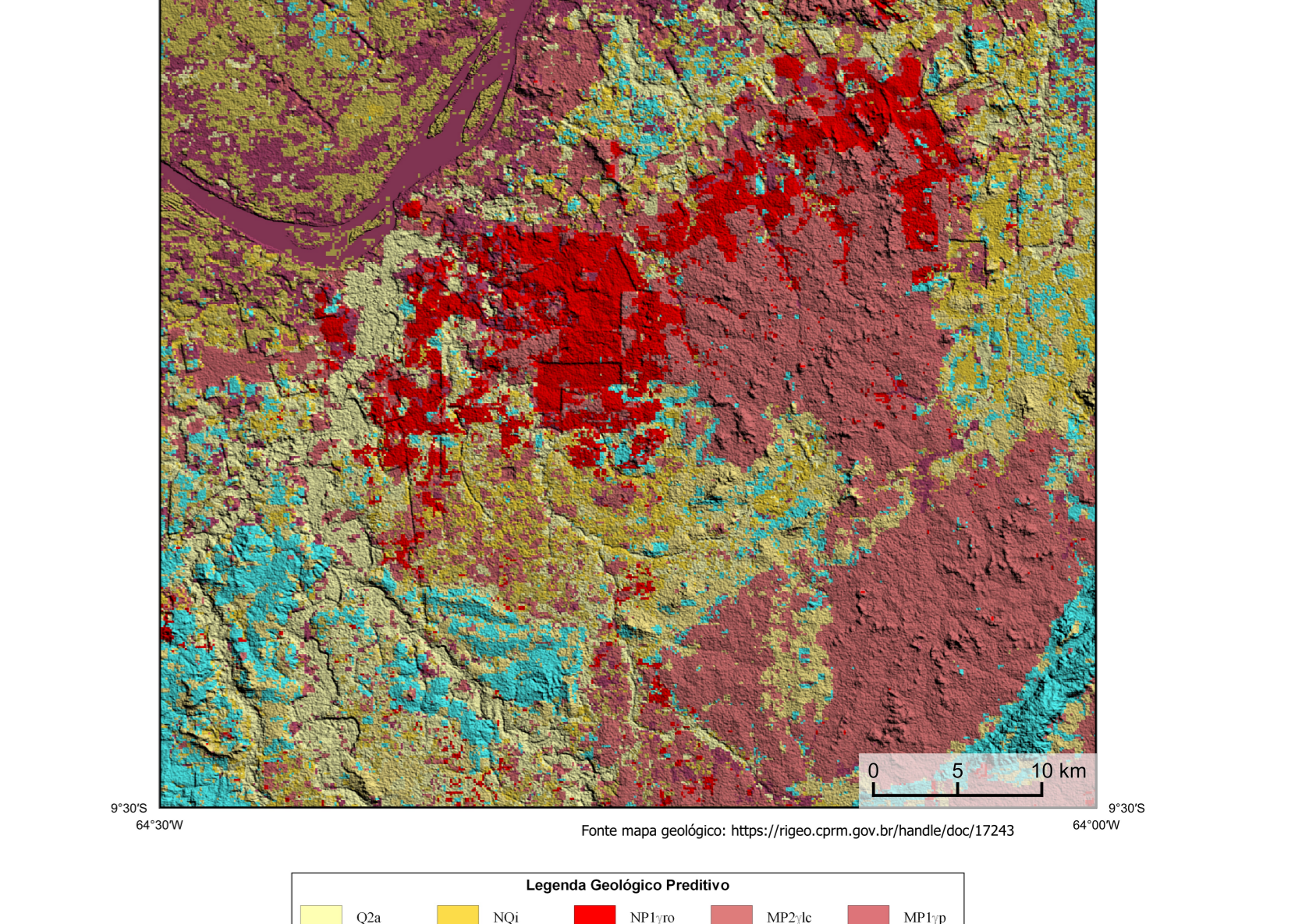
AVISO LEGAL
O conteúdo disponibilizado nesta carta ("Conteúdo") foi elaborado pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM, com base em dados obtidos através de trabalhos próprios e de informações de domínio público. O SGB-CPRM não garante: (i) que o Conteúdo atenda às necessidades de todos os usuários; (ii) 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 não se responsabiliza, diretamente, indiretamente ou por omissão, por eventuais incorreções ou omissões contidas no Conteúdo. Os usuários assumem a responsabilidade por eventuais erros, omissões ou incorreções não reportadas pelo uso do Conteúdo, e expressa que os usuários utilizam sua própria experiência no tratamento das informações contidas no Conteúdo, ou buscam aconselhamento de profissionais independentes capazes de avaliar as informações contidas no Conteúdo. O Conteúdo não constitui aconselhamento de investimento, financeiro, fiscal ou jurídico, tampouco possui recomendações relativas a investimentos de qualquer natureza, ou investimentos em eventos privados. Por fim qualquer trabalho, estudo ou análise que utilize o Conteúdo deve fazer a devida referência bibliográfica.

ENCARTO GEOTECTÔNICO



Mostra a distribuição das províncias tectônicas e bacias sedimentares na região. A escala é de 1:100.000.

ENCARTO GEOLÓGICO PREDITIVO



Mostra a distribuição das unidades geológicas previstas na região. A escala é de 1:100.000.

RECURSOS MINERAIS

Status e Classe Genética

SEM RECURSOS MINERAIS CADASTRADOS NO BANCO DE DADOS CONSULTADO PARA FOLHA

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS	ANOMALIAS GEOFÍSICAS	PRINCIPAL GEOQUÍMICA	ESTÁCIÕES COM DESTAQUE MINERALÓGICO
Drenagem	Anomalia de Gradiente Total (µ = 2°)	Estações Anomalias	Estações de Amostragem (Concentrado de Bateria)
Curso de água perene	GT FUSÃO ISA	Au > 20 ppb (máximo 448ppb)	Estação de amostragem de sedimento corrente e concentrado de bateria
Reserva indígena	Mínimo	Cu > 1 ppm (máximo 7ppm)	
Rodovias	Máximo	Pb > 18 ppm (máximo 44ppm)	

CRÉDITOS DE AUTORIA
Luiz Gustavo Rodrigues Pinto
Márcos Vinícius Ferreira
Vicente de Paula Pinto
Rafael Teixeira Correia
Davielton de Jesus
Viviane Carolina Ferreira
Dulaine Bianchi Eberhardt
Michele Silva Vasconcelos
Carlos Eduardo Santos de Oliveira
Dalton Rosenbergh de Silva

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
Adolfo Sobrinho

SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
Tálio Maccubelli Sant'Agostini

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM
DIRETOR PRESIDENTE
Castiano de Souza Alves (Interino)

DIRETORIA DE GEOLOGIA E RECURSOS MINERAIS
Márcio José Resende

DIRETORIA DE HIDROGEOLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL
Alice Silva de Castilho

DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Castiano de Souza Alves

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA GEOTECNOLÓGICA
Paulo Vinício Romano

COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA
Otilio Rodrigues Santos Schuchman

DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS
Márcio Soares Silveira

DIVISÃO DE GEOLOGIA BÁSICA
Patrick Araújo dos Santos

DIVISÃO DE GEOLOGIA ECONÔMICA
Guilherme Ferreira da Silva

DIVISÃO DE SENSORIAMENTO REMOTO E GEOTECNOLÓGICA
Luiz Gustavo Rodrigues Pinto

DIVISÃO DE GEOQUÍMICA
Silvana de Carvalho Melo

CARTA DE ANOMALIAS

FOLHA SC.20-V-D-1

ESCALA 1 / 100.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)
Origem da projeção UTM: Equador e Meridiano Central: 63° W. Gr. Fuso 20S, acurácia das constantes: 10.000 km e 500 km, respectivamente.
Datum horizontal: SIRGAS 2000
2022