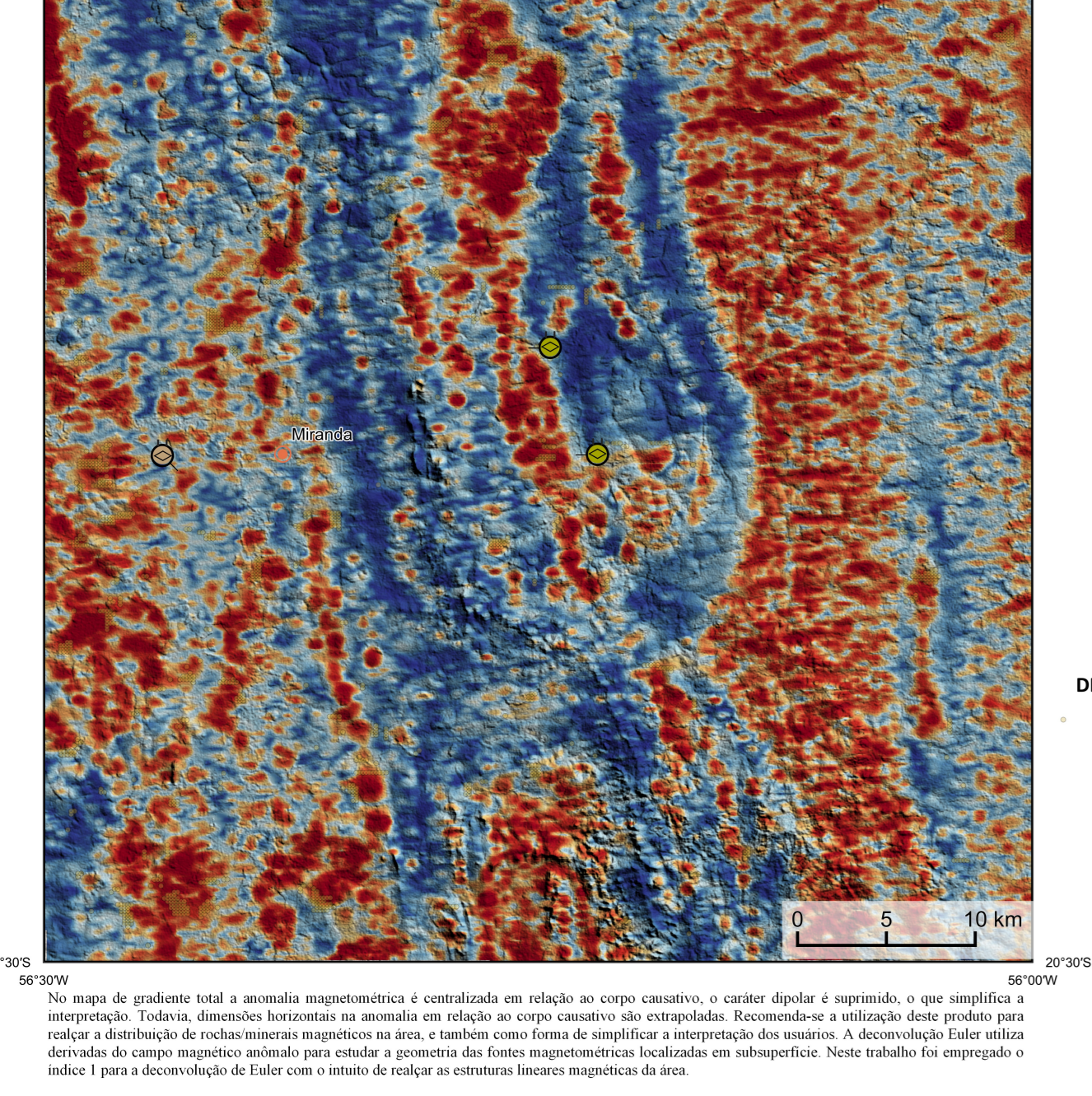


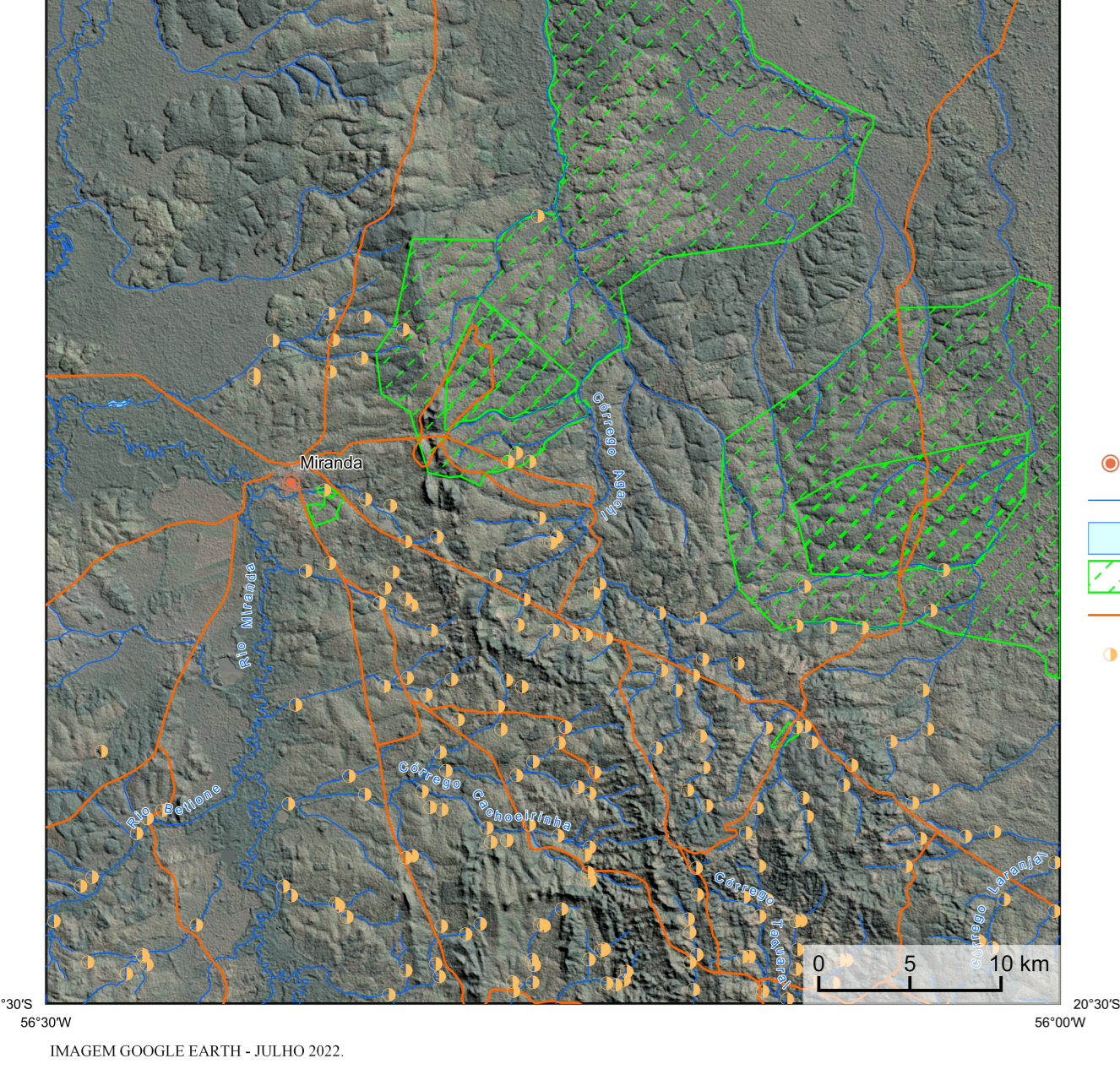
Mostra a variação das concentrações relativas dos três radioelementos relacionados com as cores vermelho (K), verde (Th) e azul (U). O espectro de cores varia desde o branco, quando predominam as maiores concentrações relativas nos três radioelementos, até o preto, para os mínimos valores relativos.

AEROMAGNETOMETRIA - PRODUTO COM FUSÃO SRTM E DECONVOLUÇÃO DE EULER

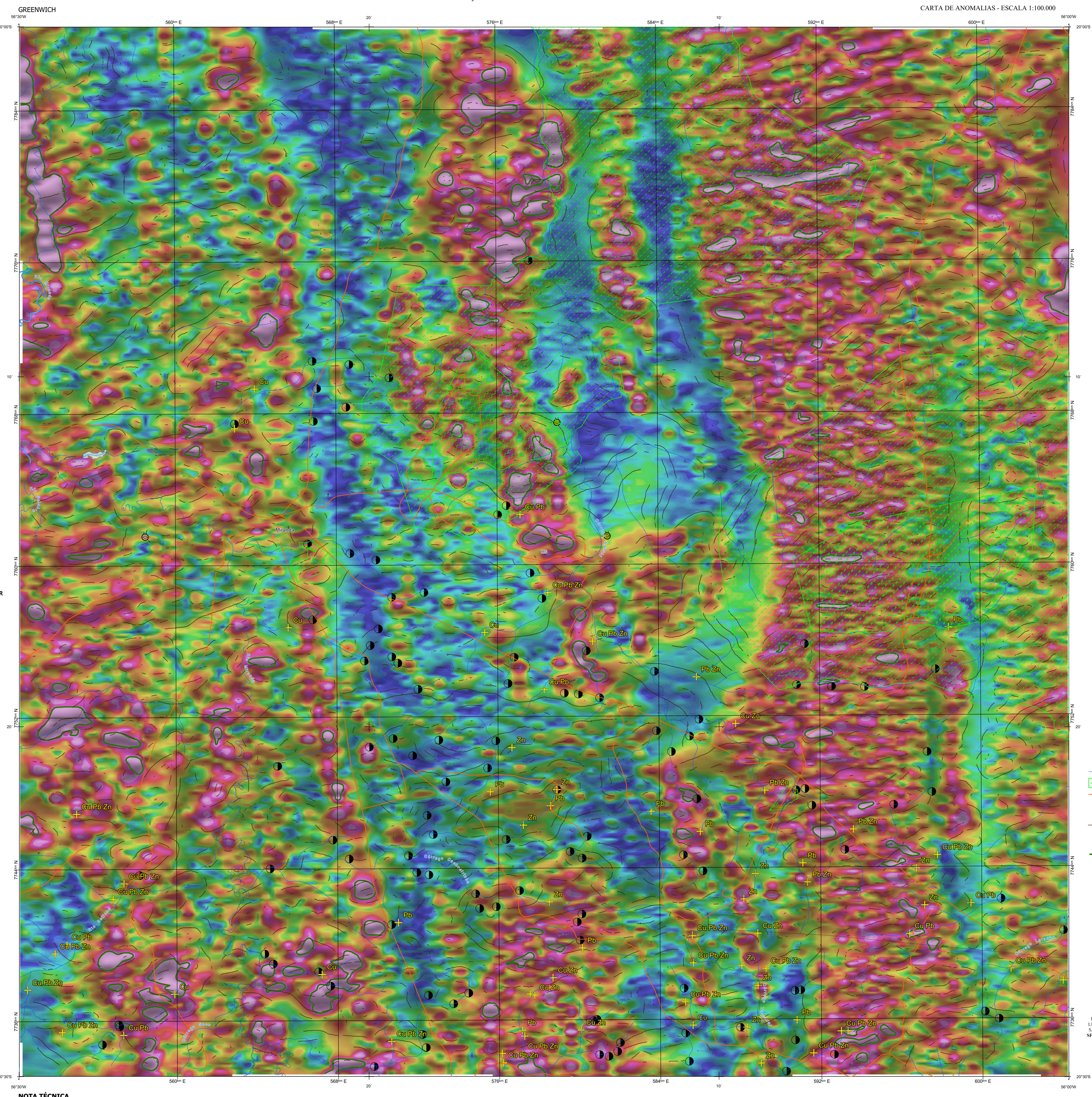


No mapa de gradiente total a anomalia magnética é correlacionada em relação ao corpo causativo, o caráter dipolar e a variação, o que simplifica a interpretação. Todavia, dimensões horizontais na anomalia em relação ao corpo causativo são extrapoladas. Recomenda-se a utilização deste produto para realizar a distribuição de radioelementos magnéticos na área, e também como base da simplificação e interpretação dos mesmos. A deconvolução Euler utiliza derivadas do campo magnético amostrado para estimar a geometria das fontes magnetométricas localizadas na 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

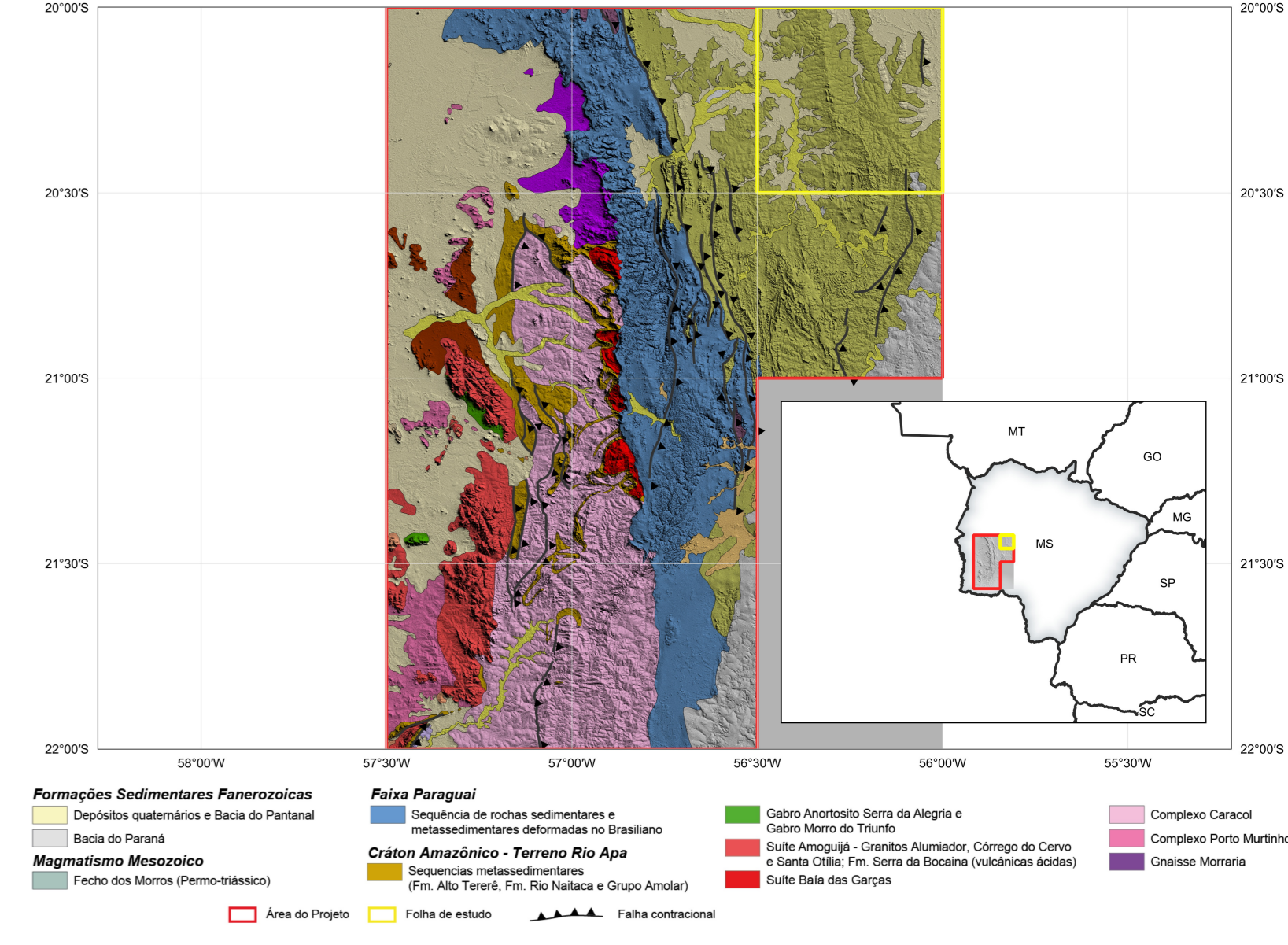


LOCALIZAÇÃO DA FOLHA: Map of Brazil showing the location of the sheet. ARTICULAÇÃO DA FOLHA: Grid of sheets including SF.21-X-A-I, SF.21-X-A-II, SF.21-X-A-III, SF.21-X-A-IV, SF.21-X-A-V, SF.21-X-A-VI, SF.21-X-A-VII, SF.21-X-A-VIII, SF.21-X-A-IX, SF.21-X-A-X, SF.21-X-A-XI, SF.21-X-A-XII.

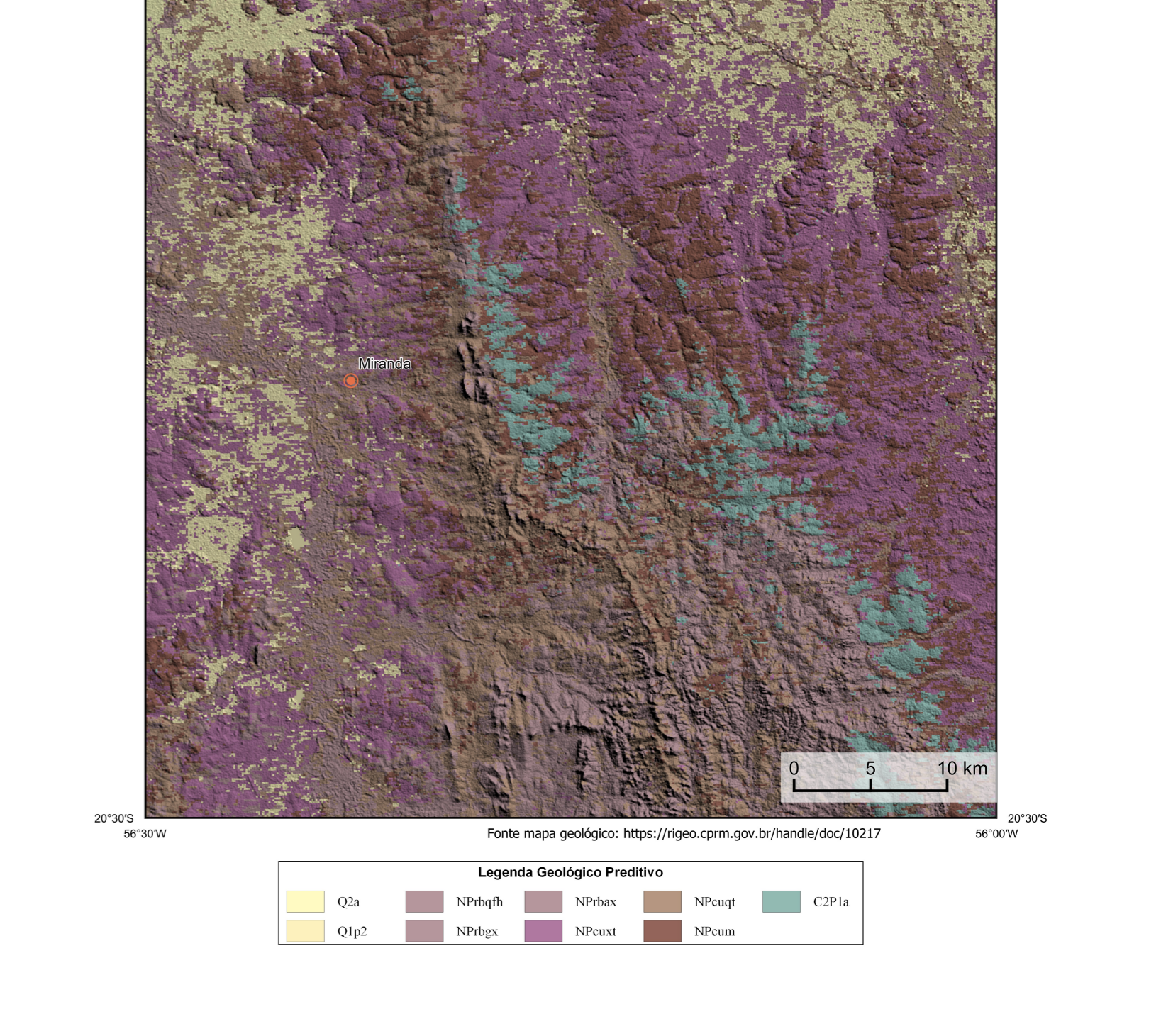


NOTA TÉCNICA: Technical note describing the methodology and data sources. CITAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: List of references including Chen et al. (2016), Costa et al. (2019), Costa et al. (2020), and Cracón et al. (2014). COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL: List of technical coordinators from various institutions.

ENCARTE GEOTECTÔNICO



ENCARTE GEOLÓGICO PREDITIVO



LEGENDA: Legend for the map, including symbols for drainage, roads, cities, and various geological and mineral resource categories. Includes a scale bar from 0 to 6 km.