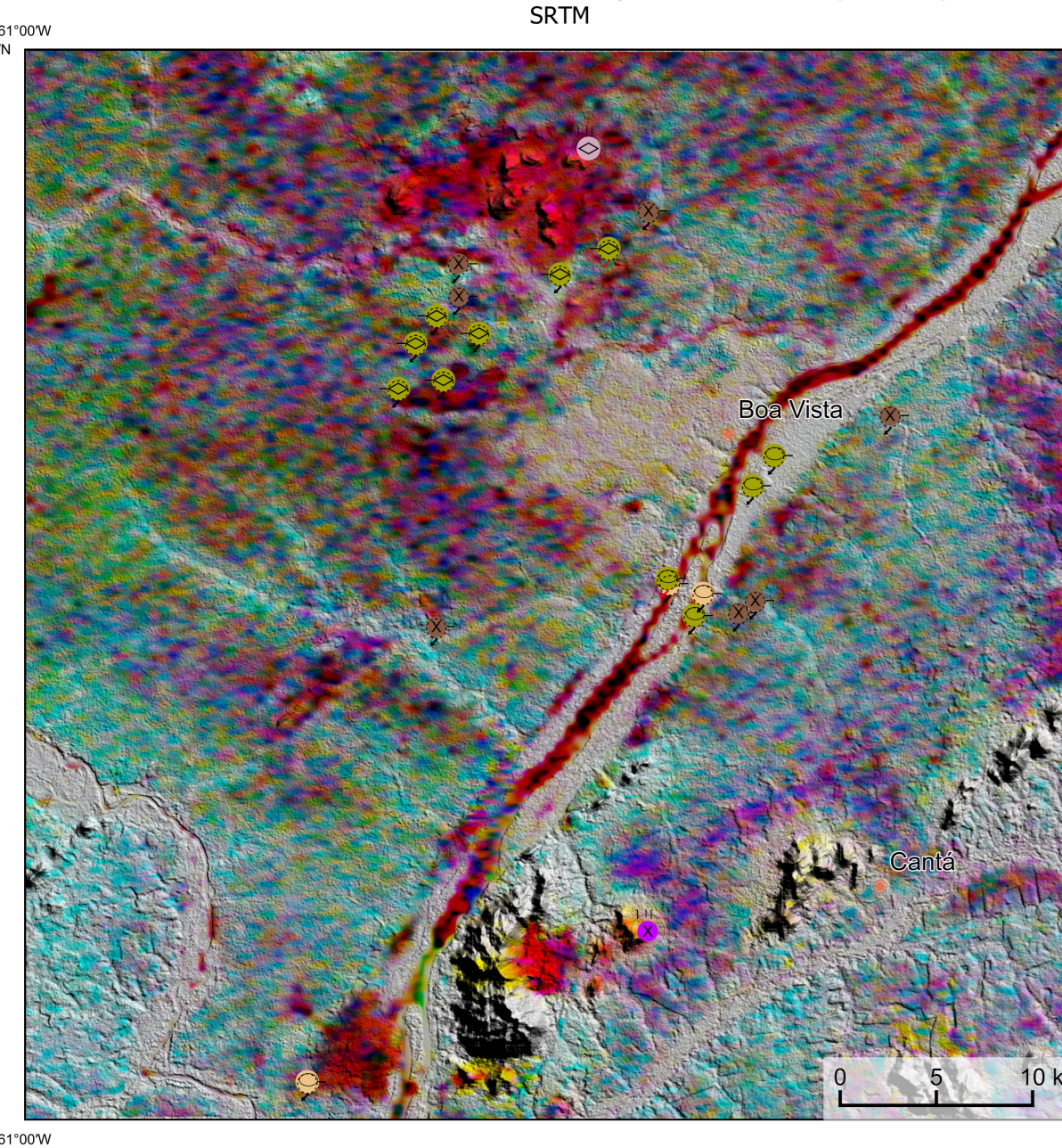
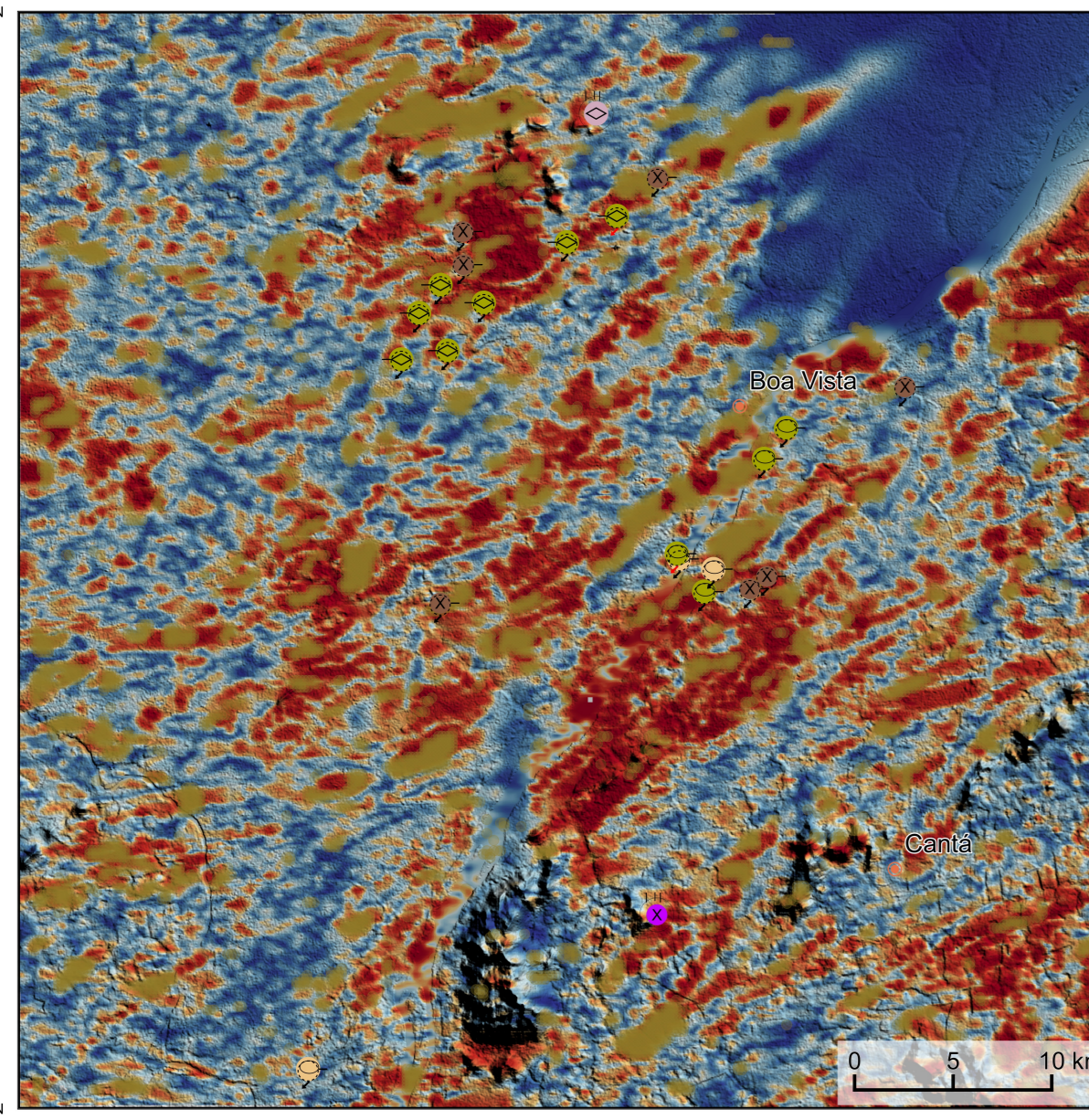


AEROGAESEPECTROMETRIA - IMAGEM DE COMPOSIÇÃO TERNARIA RGB (K-eTh-eU) COM FUSÃO SRTM



Mostra a variação das concentrações relativas dos três radioelementos relacionando-os com as cores vermelho (R-vermelho (%)), verde (G-verde) (eTh, ppm) e azul (B-azul) (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 cores relativas.

AEROMAGNETOMETRIA - PRODUTO COM FUSÃO SRTM E DECONVOLUÇÃO DE EULER



No mapa de gradiente total a anomalia magnética é centralizada em relação ao corpo causativo, o carimbo dipolar é suprimido, o que simplifica a interpretação. Todavia, dimensões horizontais em relação ao corpo causativo são extrapoladas. Recomenda-se a utilização deste produto para realçar a distribuição de rochas/minerais magnéticos 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 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 (QUANDO EXISTIR)

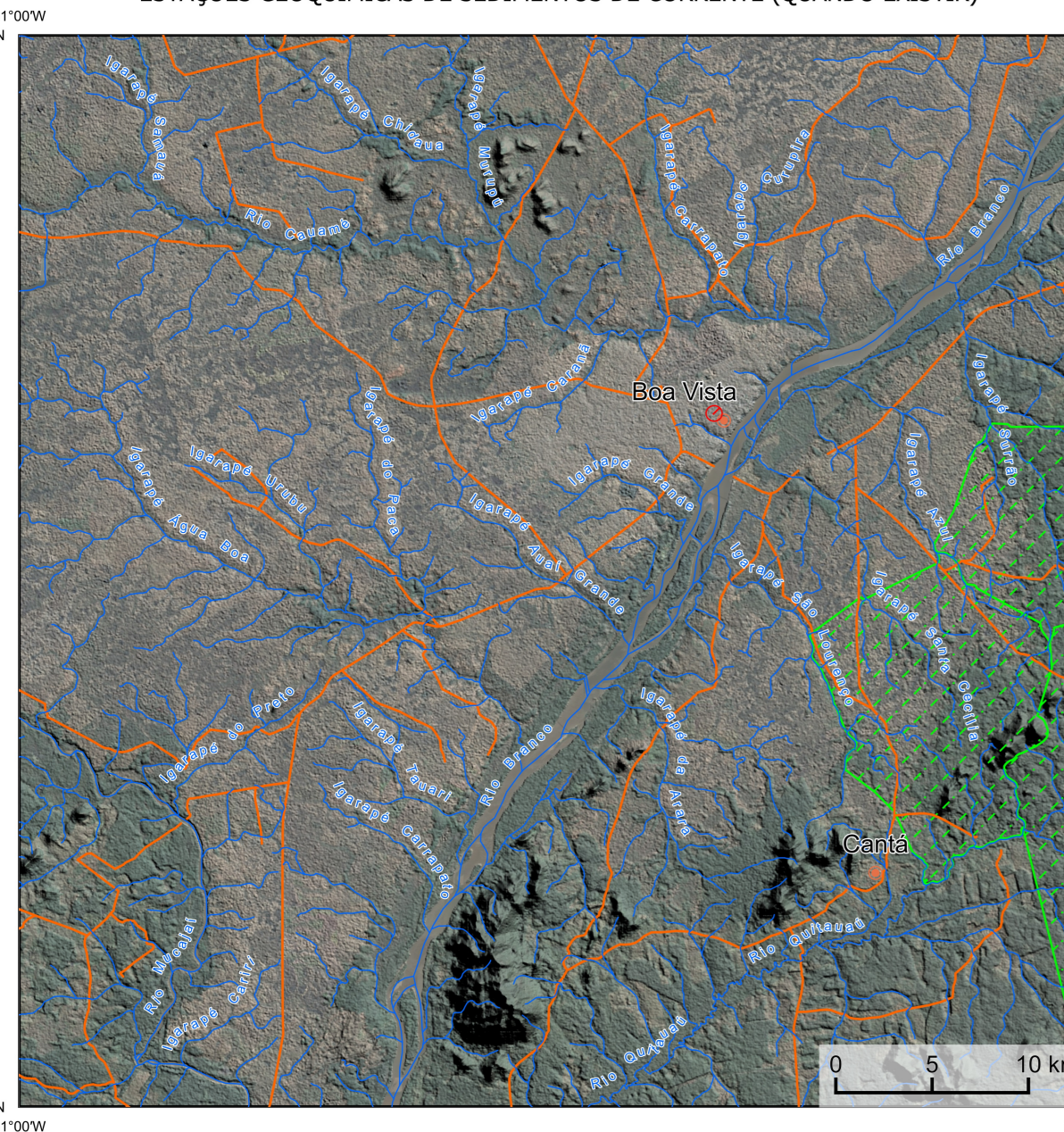
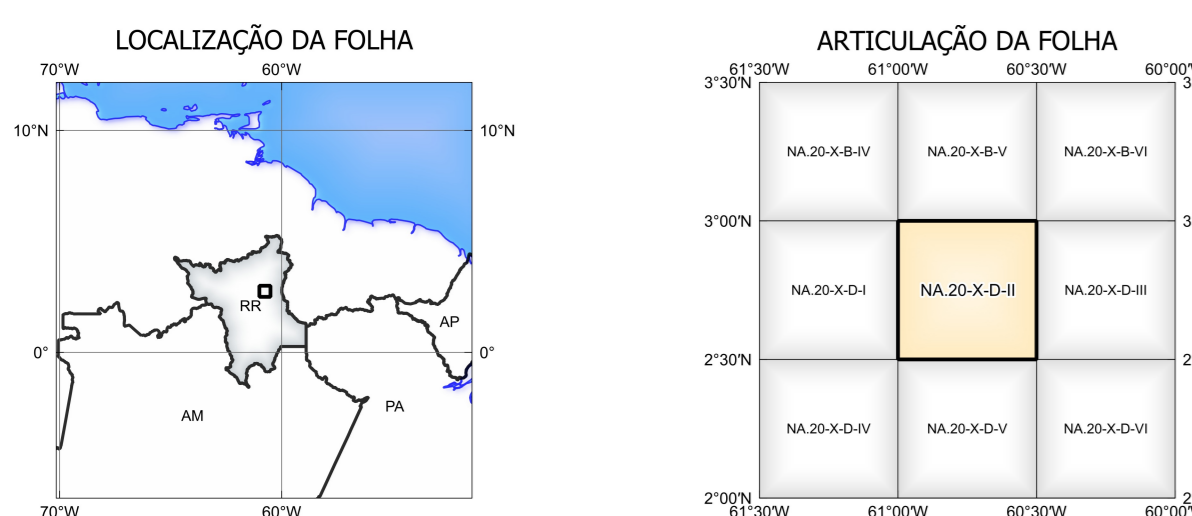


IMAGEM GOOGLE EARTH - NOVEMBRO 2022.



FOLHA NA.20-X-D-II

GREENWICH

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°

3°00'N 3°30'N 4°00'N

61°00'W 60°30'W 60°00'W 59°30'W

3°00'N 3°30'N 4°00'N

730°E 740°E 750°E 760°E 770°E 780°E

20° 10° 0° 10° 20° 30°