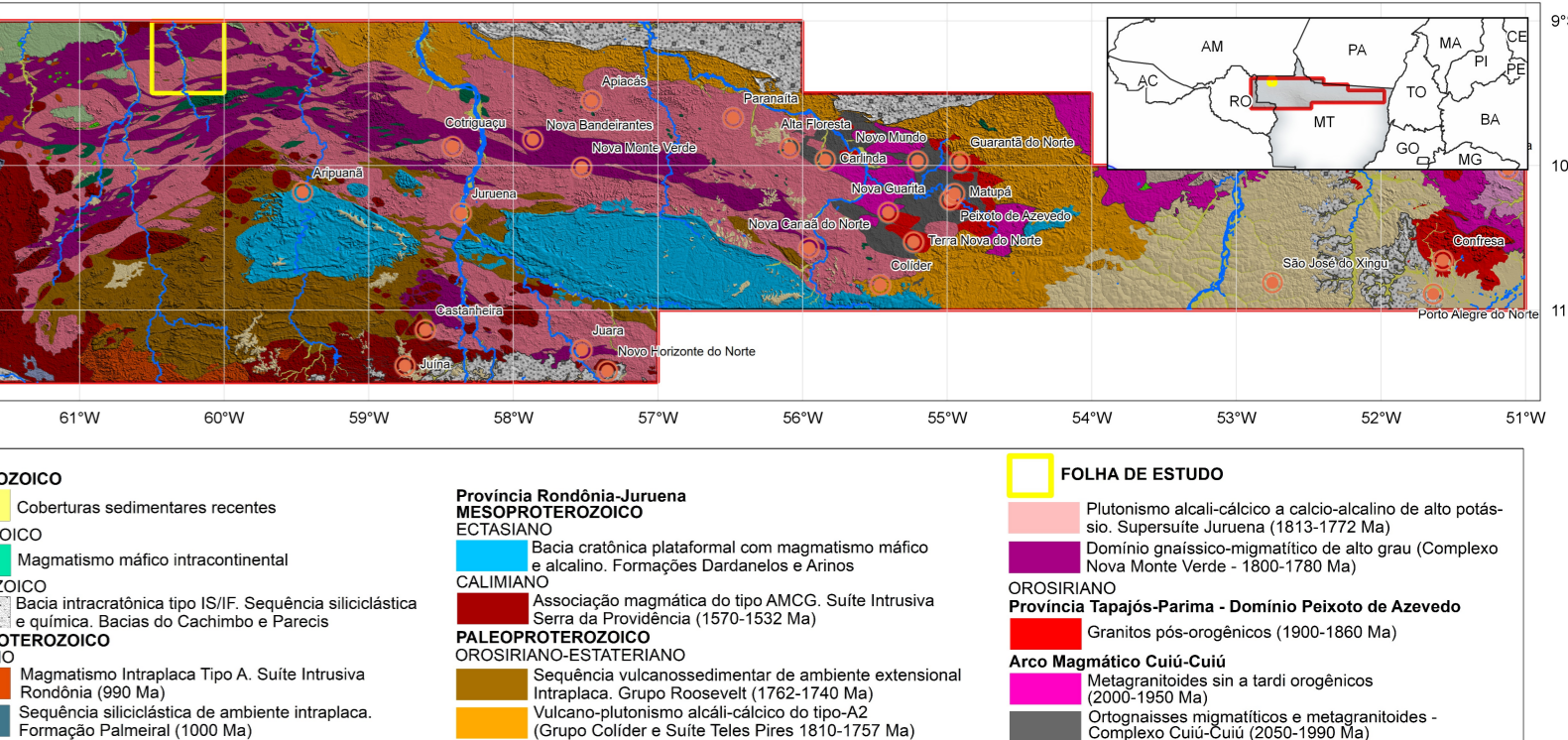


FOLHA SC.20-X-D-III

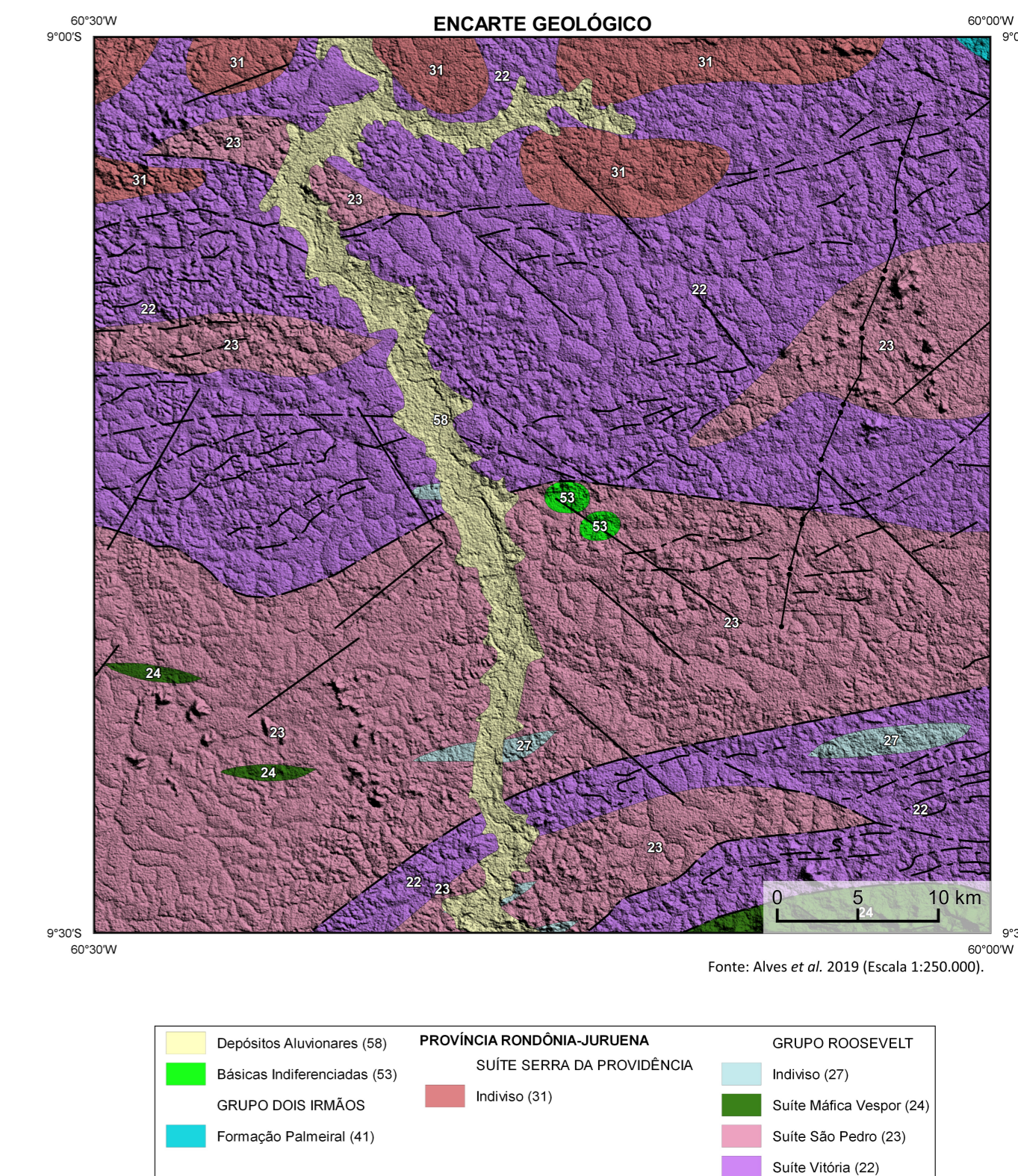
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM

PROGRAMA GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
CARTA DE ANOMALIAS - ESCALA 1:100.000

**ENCARTE GEOTECÔNICO**



**ENCARTE GEOLÓGICO**



**CARTA DE ANOMALIAS**

**FOLHA SC.20-X-D-III**

ESCALA 1 / 100.000

2 0 2 4 6 km

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)

Origem da quíntupla: Equador e Mercíndiano Central 63° W. Gr. Fuso: 20S, acrescidas as constantes: 10.000 m e 500 km, respectivamente.

Datum geográfico: SIRGAS 2000

2020

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

PINTO, L.G.R.; COSTA, I.L.; FERREIRA, M.F.; RIOS, F.S.; ALVES, C.L.; TAVARES, F.M.; JESUS, D.; SOUZA, D.A.; RIZZOTTI, G.J. CARTAS DE ANOMALIAS. São Paulo: Serviço Geológico do Brasil, SGB/CPRM, 2020, mapa colorido, Escala 1:100.000.

COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA

Luis Trivessos de Rosa Costa

DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS

Marcelo Esteves Almeida

DIVISÃO DE GEOLOGIA BÁSICA

Vladimir Cruz de Medeiros

DIVISÃO DE GEOLOGIA ECONÔMICA

Edson Henrique da Mota

DIVISÃO DE SENSOREAMENTO REMOTO E GEOPHÍSICA

Luz Gustavo Rodrigues Pinto

DIVISÃO DE GEOQUÍMICA

Silvana de Carvalho Melo

**NOTA TÉCNICA**

Os dados geofísicos foram adquiridos entre os anos de 1998 e 2000, a partir do Projeto PROMIN, Até Fevereiro, realizado pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM. As amostras de sedimentos de corrente foram coletadas, de maneira comunitária e econômica, em sacos de plástico, secas naturalmente e apresentadas 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, geocímicas e de recursos minerais, disponibilizado no site do Serviço Geológico do Brasil - CPRM.

O banco de dados aerogeofísico utilizado na construção deste produto é o obtido através do Projeto Aerogeofísico Nordeste do Mato Grosso, adquirido no ano de 2009 pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM. Esse projeto possui escoamento entre as linhas de 500 m na direção leste-oeste complementado os dados. Devido às características dos equipamentos utilizados na aquisição dos dados, tem-se em média, ao longo da linha de voo, uma leitura magneteométrica a cada 8 m e uma leitura geoespectrométrica a cada 80 m.

Os pontos de amostragem geocimica mostram concentrações destaque para os elementos Au, Cu, Pb e Zn, onde foram considerados valores de concentração maiores que 10% da população de cada elemento.

As amostras de concentrados de minerais pesados foram coletadas de maneira simples a partir de 15 a 20 m de material aluvial, e acondicionados em sacos de 100 m. Linhas de controle espaciadas 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 magneteométrica a cada 8 m e uma leitura geoespectrométrica a cada 80 m.

Os dados aerogeofísicos foram obtidos a partir da análise estrutural simplificada da aeromagnetometria (primeira derivada vertical do campo magnético anômalo) e de gradiômetro total (Kepic-GT) e o produto entre o urâno e o gradiente total (eu/GT). O Eu é desenvolvido por apreensão de máquinas, onde é possível isolar o urâno e o zinco e somar a sua concentração. Os resultados são obtidos a partir de 37 elementos por ICP-MS por digestão de água e resíduo, e para Au por fissura nos laboratórios da ITS - Interline Testing Services - Bonard Clego do Brasil.

Os amostras de concentrados de minerais pesados foram submetidas a análise mineralógica otica semiquantitativa e contagem de partículas de ouro nos Laboratórios de Análises Minerais da SGB-CPRM nas 18 províncias/Regiões de Porto Alegre e Recife. Os pontos de destaque mineralógico foram selecionados por critérios particulares.

AVISO LEGAL

Ao utilizar esta carta é de responsabilidade do usuário garantir que o conteúdo não viola direitos autorais de terceiros. O uso é desencorajado por apreensão de máquinas, onde é possível isolar o urâno e o zinco e somar a sua concentração. Os resultados são obtidos a partir de 37 elementos por ICP-MS por digestão de água e resíduo, e para Au por fissura nos laboratórios da ITS - Interline Testing Services - Bonard Clego do Brasil.

As linhas foram extraídas a partir da análise estrutural simplificada da aeromagnetometria (primeira derivada vertical do campo magnético anômalo) e de gradiômetro total (Kepic-GT), e o produto entre o urâno e o gradiente total (eu/GT). O Eu é desenvolvido por apreensão de máquinas, onde é possível isolar o urâno e o zinco e somar a sua concentração. Os resultados são obtidos a partir de 37 elementos por ICP-MS por digestão de água e resíduo, e para Au por fissura nos laboratórios da ITS - Interline Testing Services - Bonard Clego do Brasil.

Principiamente foram extraídas discontinuidades da traça de susceptibilidade magnética, classificadas como dióctes (discontinuidades curvilineas a linearizadas tangenciais em relação à traça), rupturas-dúctiles (discontinuidades majoritariamente lineares, oblíquas à traça e com evidências de arraste de feixes preferenciais) ou rupturas (discontinuidades lineares, sem arraste significativo). Os traços foram então consertados com quadras de refeição, visíveis na imagem de raster, no entanto parte destes não possuem expressão superficial (especialmente linhas rompidas), podendo tratar-se de estruturas subsuperficiais.

Os portões de amostragem geocimica mostram concentrações destaque para os elementos Au, Cu, Pb e Zn, onde foram considerados valores de concentração maiores que 10% da população de cada elemento.

Os lineamentos foram extraídos a partir da análise estrutural simplificada da aeromagnetometria (primeira derivada vertical do campo magnético anômalo) e de gradiômetro total (Kepic-GT) e o produto entre o urâno e o gradiente total (eu/GT). O Eu é desenvolvido por apreensão de máquinas, onde é possível isolar o urâno e o zinco e somar a sua concentração. Os resultados são obtidos a partir de 37 elementos por ICP-MS por digestão de água e resíduo, e para Au por fissura nos laboratórios da ITS - Interline Testing Services - Bonard Clego do Brasil.

Principiamente foram extraídas discontinuidades da traça de susceptibilidade magnética, classificadas como dióctes (discontinuidades curvilineas a linearizadas tangenciais em relação à traça), rupturas-dúctiles (discontinuidades majoritariamente lineares, oblíquas à traça e com evidências de arraste de feixes preferenciais) ou rupturas (discontinuidades lineares, sem arraste significativo). Os traços foram então consertados com quadras de refeição, visíveis na imagem de raster, no entanto parte destes não possuem expressão superficial (especialmente linhas rompidas), podendo tratar-se de estruturas subsuperficiais.

Com a disponibilização dos outros diversos temas aerogeofísicos, caberá ao usuário escolher qual a associação entre produtos que melhor representam o modelo magnético compreendido pelo mesmo.

**CITAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS**

COSTA, I. S.; SERAFIM, I. C. C. D. O.; TAVARÉS, F. M.; POLÔNIO, H. J. D. O. 2020. Uranium anomalies detection through Random Forest regression. Exploration Geophysics. <https://doi.org/10.1080/01621239.2020.1723587>.

ALVES, C. L.; RIZZOTTI, G. J.; RIOS, F. S.; GONÇALVES, G. F; GOLIANA, C.PRM. 2019. 226 p., II, 1 mapa. Informe de recursos minerais. Série Províncias Mineras do Brasil - 22.

JESSEL, M. W.; VALENTE, R. K. 1996. Structural geophysics: Integrated structural and geophysical modelling. Computer Methods in the Geosciences, 15, 303-324. [https://doi.org/10.1016/S1078-1700\(96\)80027-7](https://doi.org/10.1016/S1078-1700(96)80027-7).

REFLEXÃO BIBLIOGRÁFICA

PINTO, L.G.R.; COSTA, I.L.; FERREIRA, M.F.; RIOS, F.S.; ALVES, C.L.; TAVARES, F.M.; JESSEL, M.W.; POLÔNIO, H.J.D.O.; RIZZOTTI, G.J. CARTAS DE ANOMALIAS. São Paulo: Serviço Geológico do Brasil, SGB/CPRM, 2020, mapa colorido, Escala 1:100.000.

COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA

Luis Trivessos de Rosa Costa

DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS

Marcelo Esteves Almeida

DIVISÃO DE GEOLOGIA BÁSICA

Vladimir Cruz de Medeiros

DIVISÃO DE GEOLOGIA ECONÔMICA

Edson Henrique da Mota

DIVISÃO DE SENSOREAMENTO REMOTO E GEOPHÍSICA

Luz Gustavo Rodrigues Pinto

DIVISÃO DE GEOQUÍMICA

Silvana de Carvalho Melo

**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM**

SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

**PÁTRIA AMADA BRASIL**