

PROGRAMA NACIONAL DE PROSPECÇÃO DE METAIS DO GRUPO DA PLATINA

PROJETO PLATINA - GOIÁS/TOCANTINS

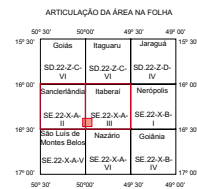
INFORME DE RECURSOS MINERAIS Nº 15 - SÉRIE METAIS DO GRUPO DA PLATINA E ASSOCIADOS

ANEXO I

COMPLEXO GABRO-DIORÍTICO CÓRREGO SECO ÁREA GO-13

MAPA DE DISTRIBUIÇÃO E DE VALORES ANÔMALOS DE Cu (ppm) - SEDIMENTO DE CORRENTE

ESCALA - 1:50.000



Base geográfica extraída das cartas planimétricas: SD 22-X-A-III (Itaberai) e SD 22-X-A-III (Sanclerlândia) - escala de 1:100.000, elaboradas pelo DSG - Diretoria do Serviço Geográfico do Exército.

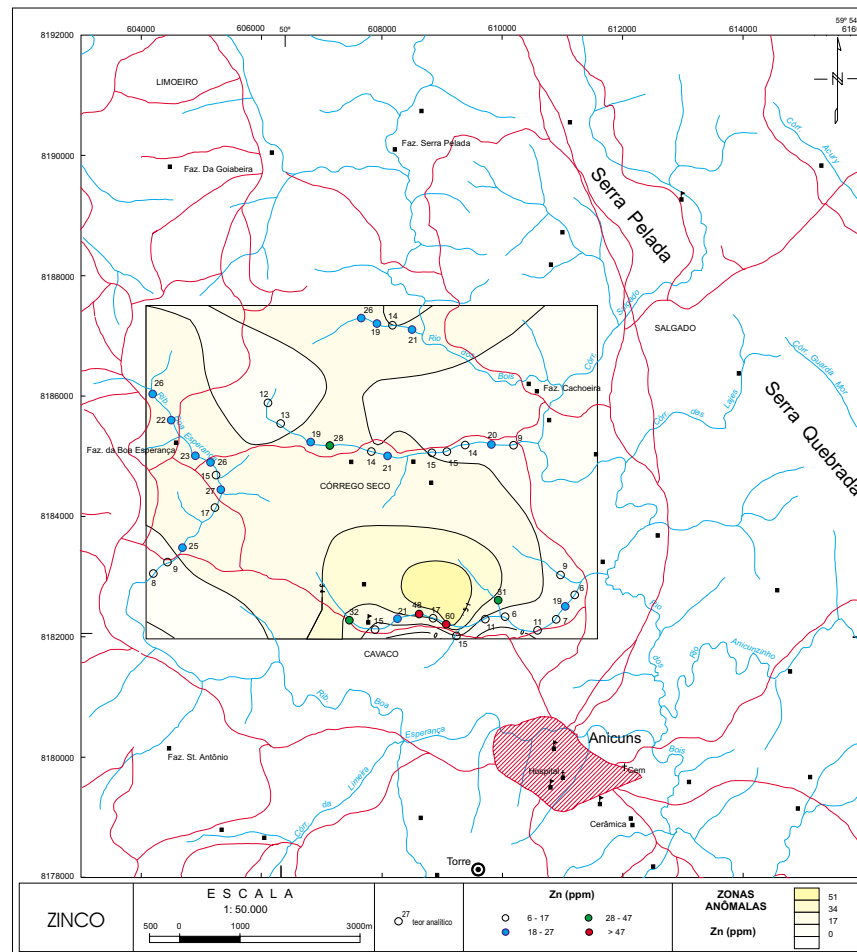
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 51° W Gr., acrescidas as constantes: 10.000km e 500m, respectivamente.
Datum horizontal: Córrego Alegre - MG.
Declinação magnética do centro da folha tabular em 1995: 18° 07' W - cresce 8,9' anualmente.

Programa concebido e desenvolvido pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM - Serviço Geológico do Brasil sob a Coordenação Nacional de Mário Farina, Coordenação Regional de Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Supervisão Regional de Cipriano Cavalcante Oliveira, Chefe do Projeto de Thiers Muniz Lima. Execução na Superintendência Regional de Goiás e Escritório SEDE-Brasil pelos técnicos:

Atividades de Campo: Geól. Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Tec. Min. Pedro Ricardo Soares Bispo e João Rocha de Assis.

Compilação do Mapa e Elaboração do Texto: Geól. Thiers Muniz Lima.
Geoquímica: Geól. Eric Santos Araújo
Petrografia: Geól. Maria Abadia Camargo
Geofísica: Geól. Murilo Machado Pinheiro

Atividades de Apoio:
Montagem e editoração do mapa: Thiers Muniz Lima, Helena Soares Zanetti Eyben, Alcibio Ferreira Lima



PROGRAMA NACIONAL DE PROSPECÇÃO DE METAIS DO GRUPO DA PLATINA

PROJETO PLATINA - GOIÁS/TOCANTINS

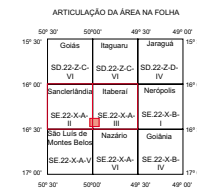
INFORME DE RECURSOS MINERAIS Nº 15 - SÉRIE METAIS DO GRUPO DA PLATINA E ASSOCIADOS

ANEXO II

COMPLEXO GABRO-DIORÍTICO CÓRREGO SECO ÁREA GO-13

MAPA DE DISTRIBUIÇÃO E DE VALORES ANÔMALOS DE Zn (ppm) - SEDIMENTO DE CORRENTE

ESCALA - 1:50.000



Base geográfica extraída das cartas planimétricas: SD 22-X-A-III (Itaberai) e SD 22-X-A-III (Sanclerlândia) - escala de 1:100.000, elaboradas pelo DSG - Diretoria do Serviço Geográfico do Exército.

Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 51° W Gr., acrescidas as constantes: 10.000km e 500m, respectivamente.
Datum horizontal: Córrego Alegre - MG.
Declinação magnética do centro da folha tabular em 1995: 18° 07' W - cresce 8,9' anualmente.

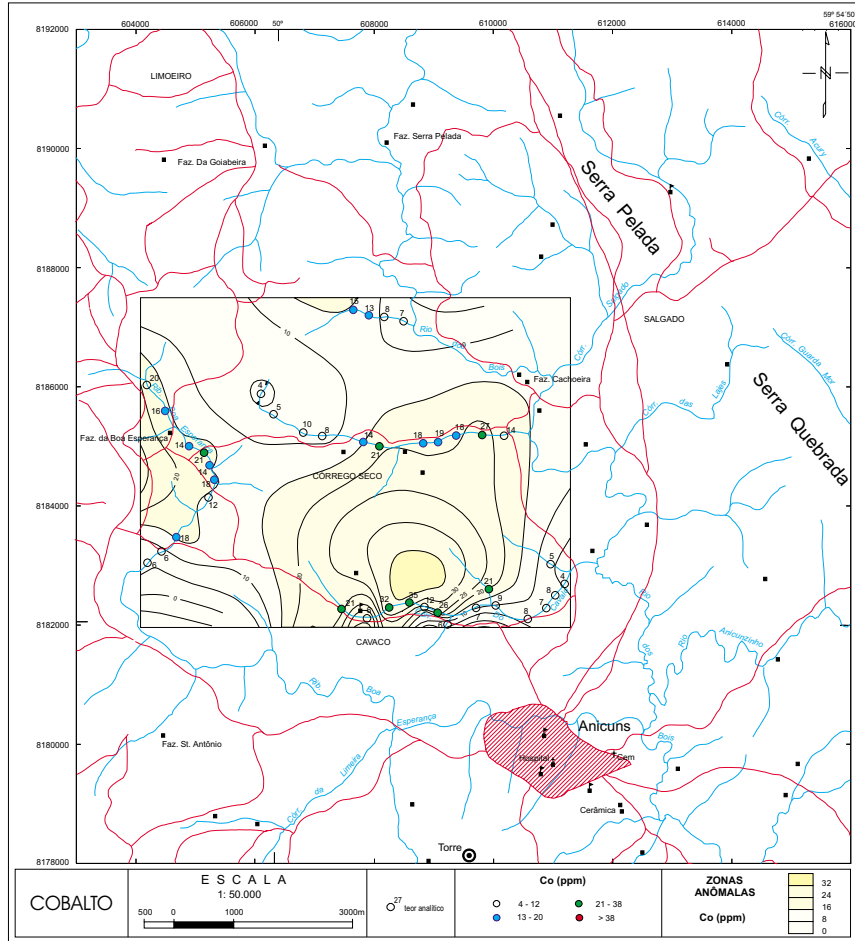
Programa concebido e desenvolvido pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM - Serviço Geológico do Brasil sob a Coordenação Nacional de Mário Farina, Coordenação Regional de Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Supervisão Regional de Cipriano Cavalcante Oliveira, Chefe do Projeto de Thiers Muniz Lima. Execução na Superintendência Regional de Goiás e Escritório SEDE-Brasil pelos técnicos:

Atividades de Campo: Geól. Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Tec. Min. Pedro Ricardo Soares Bispo e João Rocha de Assis.

Compilação do Mapa e Elaboração do Texto: Geól. Thiers Muniz Lima.
Geoquímica: Geól. Eric Santos Araújo
Petrografia: Geól. Maria Abadia Camargo
Geofísica: Geól. Murilo Machado Pinheiro

Atividades de Apoio:
Montagem e editoração do mapa: Thiers Muniz Lima, Helena Soares Zanetti Eyben, Alcibio Ferreira Lima





PROGRAMA NACIONAL DE PROSPECÇÃO DE METAIS DO GRUPO DA PLATINA

PROJETO PLATINA - GOIÁS/TOCANTINS

INFORME DE RECURSOS MINERAIS Nº 15 - SÉRIE METAIS DO GRUPO DA PLATINA E ASSOCIADOS

ANEXO III

COMPLEXO GABRO-DIORÍTICO CÓRREGO SECO ÁREA GO-13

MAPA DE DISTRIBUIÇÃO E DE VALORES ANÔMALOS DE Co (ppm) - SEDIMENTO DE CORRENTE

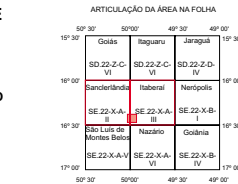
ESCALA - 1:50.000



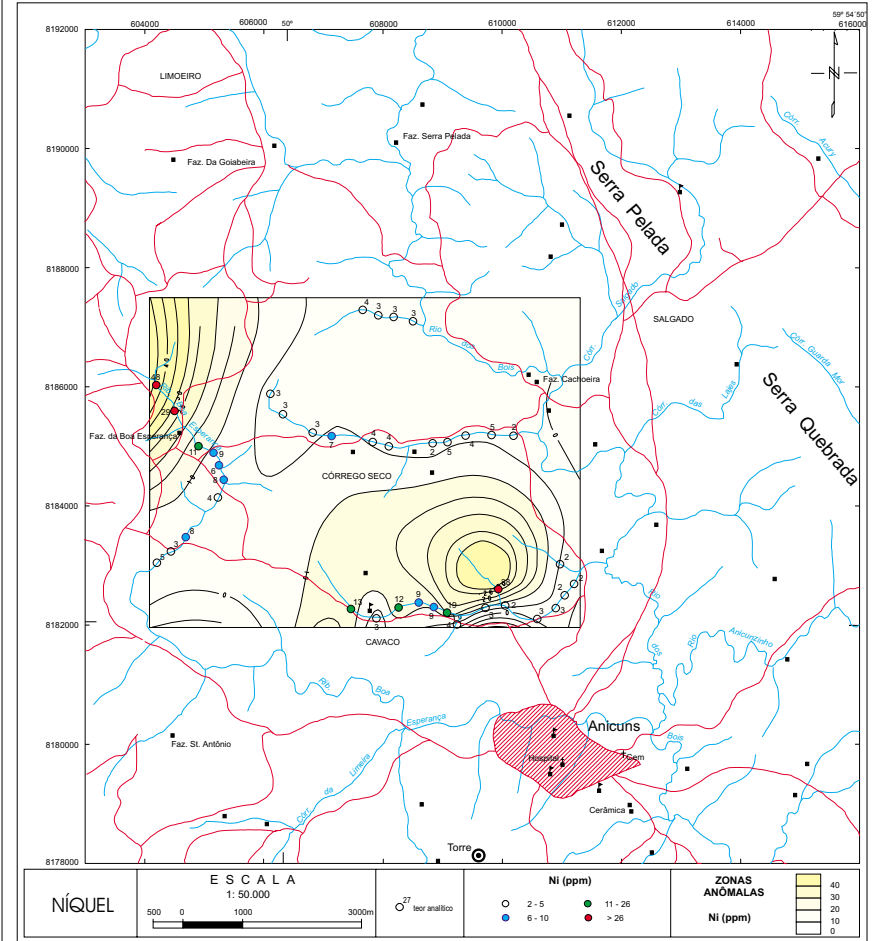
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 51° W Gr., acrescidas as constantes: 10.000km e 500km, respectivamente.
Datum horizontal: Córrego Alegre - MG.
Declinação magnética do centro da folha tabular em 1985: 18° 07' W, cresce 8,9' anualmente.

Programa concebido e desenvolvido pela Companhia de Pesquisas de Recursos Minerais - CPRM - Serviço Geológico do Brasil sob a Coordenação Nacional de Mário Farias, Coordenação Regional de Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Supervisão Regional de Cipriano Cavalcante Oliveira, Chefia do Projeto de Thiers Muniz Lima. Execução na Superintendência Regional de Goiás e Escritório SEDE-Brasília pelos técnicos:
Atividades de Campo: Geol. Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Tec. Min. Pedro Ricardo Soares Bispo e João Rocha de Assis.
Compilação do Mapa e Elaboração do Texto: Geol. Thiers Muniz Lima.
Geocímica: Geol. Eric Santos Araújo
Petrografia: Geol. Maria Abadia Camargo
Geofísica: Geol. Maurício Machado Pinheiro

Atividades de Apoio:
Montagem e edição do mapa: Thiers Muniz Lima, Helena Soares Zanetti Eyben, Alceio Ferreira Lima



Base geográfica extraída das cartas planimétricas: SD 22-X-A-III (Itaberá) e SD 22-X-A-II (Sanderlândia) - escala de 1:100.000, elaboradas pelo DSG - Diretoria do Serviço Geológico do Exército.



PROGRAMA NACIONAL DE PROSPECÇÃO DE METAIS DO GRUPO DA PLATINA

PROJETO PLATINA - GOIÁS/TOCANTINS

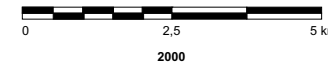
INFORME DE RECURSOS MINERAIS Nº 15 - SÉRIE METAIS DO GRUPO DA PLATINA E ASSOCIADOS

ANEXO IV

COMPLEXO GABRO-DIORÍTICO CÓRREGO SECO ÁREA GO-13

MAPA DE DISTRIBUIÇÃO E DE VALORES ANÔMALOS DE Ni (ppm) - SEDIMENTO DE CORRENTE

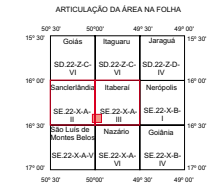
ESCALA - 1:50.000



Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 51° W Gr., acrescidas as constantes: 10.000km e 500km, respectivamente.
Datum horizontal: Córrego Alegre - MG.
Declinação magnética do centro da folha tabular em 1985: 18° 07' W, cresce 8,9' anualmente.

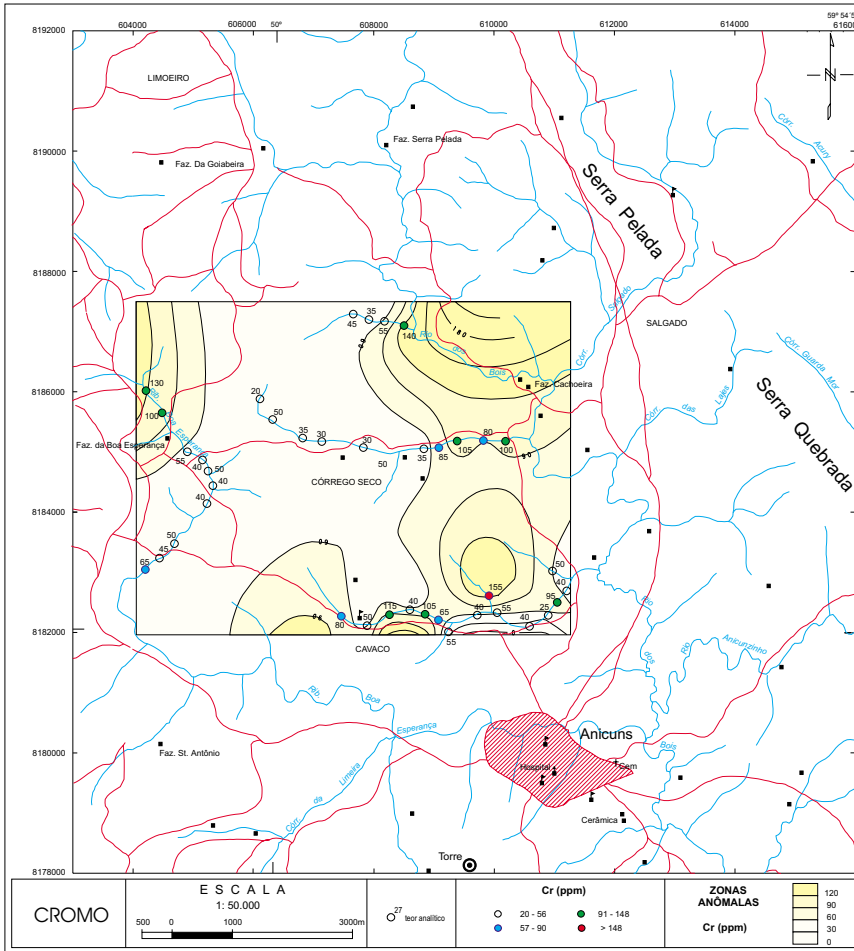
Programa concebido e desenvolvido pela Companhia de Pesquisas de Recursos Minerais - CPRM - Serviço Geológico do Brasil sob a Coordenação Nacional de Mário Farias, Coordenação Regional de Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Supervisão Regional de Cipriano Cavalcante Oliveira, Chefia do Projeto de Thiers Muniz Lima. Execução na Superintendência Regional de Goiás e Escritório SEDE-Brasília pelos técnicos:
Atividades de Campo: Geol. Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Tec. Min. Pedro Ricardo Soares Bispo e João Rocha de Assis.
Compilação do Mapa e Elaboração do Texto: Geol. Thiers Muniz Lima.
Geocímica: Geol. Eric Santos Araújo
Petrografia: Geol. Maria Abadia Camargo
Geofísica: Geol. Maurício Machado Pinheiro

Atividades de Apoio:
Montagem e edição do mapa: Thiers Muniz Lima, Helena Soares Zanetti Eyben, Alceio Ferreira Lima



Base geográfica extraída das cartas planimétricas: SD 22-X-A-III (Itaberá) e SD 22-X-A-II (Sanderlândia) - escala de 1:100.000, elaboradas pelo DSG - Diretoria do Serviço Geológico do Exército.





PROGRAMA NACIONAL DE PROSPECÇÃO DE METAIS DO GRUPO DA PLATINA

PROJETO PLATINA - GOIÁS/TOCANTINS

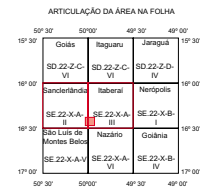
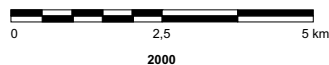
INFORME DE RECURSOS MINERAIS Nº 15 - SÉRIE METAIS DO GRUPO DA PLATINA E ASSOCIADOS

ANEXO V

COMPLEXO GABRO-DIORÍTICO CÓRREGO SECO ÁREA GO-13

MAPA DE DISTRIBUIÇÃO E DE VALORES ANÔMALOS DE Cr (ppm) - SEDIMENTO DE CORRENTE

ESCALA - 1:50.000



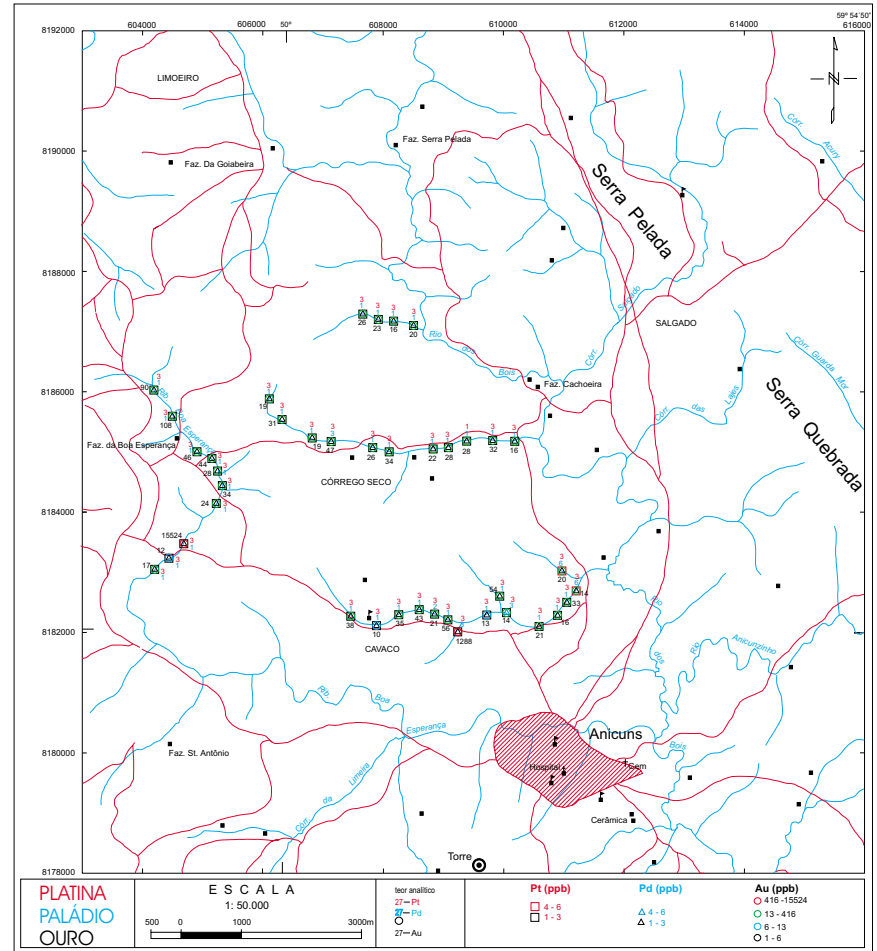
Base geográfica extraída das cartas planimétricas: SD.22-X-A-III (Itaberá) e SD.22-X-A-II (Sanderlândia) - escala de 1:100.000, elaboradas pelo DSG - Diretoria do Serviço Geográfico do Exército.

Programa concebido e desenvolvido pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM - Serviço Geológico do Brasil sob a Coordenação Nacional de Mário Farina, Coordenação Regional de Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Supervisão Regional de Cipriano Cavalcante Oliveira, Chefia do Projeto de Thiers Muniz Lima. Execução na Superintendência Regional de Goiás e Escritório SEDC-Brasília pelos técnicos:

Atividades de Campo: Geól. Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Tec. Min. Pedro Ricardo Soares Bispo e João Rocha de Assis.

Compilação do Mapa e Elaboração do Texto: Geól. Thiers Muniz Lima.
Geoquímica: Geól. Eric Santos Araújo
Petrografia: Geól. Maria Abadia Camargo
Geofísica: Geól. Murilo Machado Pinheiro

Atividades de Apoio:
Montagem e editoração do mapa: Thiers Muniz Lima, Helene Soares Zanetti Eyben, Alcides Ferreira Lima



PROGRAMA NACIONAL DE PROSPECÇÃO DE METAIS DO GRUPO DA PLATINA

PROJETO PLATINA - GOIÁS/TOCANTINS

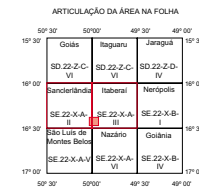
INFORME DE RECURSOS MINERAIS Nº 15 - SÉRIE METAIS DO GRUPO DA PLATINA E ASSOCIADOS

ANEXO VI

COMPLEXO GABRO-DIORÍTICO CÓRREGO SECO ÁREA GO-13

MAPA DE DISTRIBUIÇÃO DOS VALORES DE Pt, Pd e Au (ppb) - CONCENTRADO DE BATEIA

ESCALA - 1:50.000



Base geográfica extraída das cartas planimétricas: SD.22-X-A-III (Itaberá) e SD.22-X-A-II (Sanderlândia) - escala de 1:100.000, elaboradas pelo DSG - Diretoria do Serviço Geográfico do Exército.

Programa concebido e desenvolvido pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM - Serviço Geológico do Brasil sob a Coordenação Nacional de Mário Farina, Coordenação Regional de Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Supervisão Regional de Cipriano Cavalcante Oliveira, Chefia do Projeto de Thiers Muniz Lima. Execução na Superintendência Regional de Goiás e Escritório SEDC-Brasília pelos técnicos:

Atividades de Campo: Geól. Pedro Sérgio Estevam Ribeiro, Tec. Min. Pedro Ricardo Soares Bispo e João Rocha de Assis.

Compilação do Mapa e Elaboração do Texto: Geól. Thiers Muniz Lima.
Geoquímica: Geól. Eric Santos Araújo
Petrografia: Geól. Maria Abadia Camargo
Geofísica: Geól. Murilo Machado Pinheiro

Atividades de Apoio:
Montagem e editoração do mapa: Thiers Muniz Lima, Helene Soares Zanetti Eyben, Alcides Ferreira Lima