

ANOMALIAS GEOQUÍMICAS					
AMOSTRA Nº	Nº REC	ELEMENTOS ANOMALOS	AMOSTRA Nº	Nº REC	ELEMENTOS ANOMALOS
JJ-L-554r	1	Mn (760)	JE-L-274	26	As (26)
OR-L-537	2	Mn (700)	JE-L-272r	27	Cu (35)
JJ-L-552	3	Pb(50) Zn(90) Mn(1320) F(1080)	JJ-L-287	28	Ba (355)
OR-L-536	4	P (421)	TF-L-261	29	Pb (56)
JJ-L-549	5	Mn (590) P (417)	JJ-L-299	30	P (30)
OR-L-524	6	Zn (59) P (417)	JJ-L-256	31	P (417)
OR-L-547	7	Zn (54) F (1500)	JJ-L-266	32	V (128) Fe (6,4%) P (417)
OR-L-531	8	Pb (50)	TF-S-283	33	F (1300)
OR-L-546	9	F (1260)	TF-S-255	34	As (24)
OR-L-541	10	Pb (46) Zn (52) F (1300)	JJ-S-211	35	Fe (6,8%) P (625)
OR-L-530	11	Zn (54)	TF-S-66	36	Fe (7,5%) P (566) As (26)
OR-L-539	12	Cu (25) F (1100)	TF-S-85	37	Ba (395)
OR-L-529	13	Pb (52) Zn (99) Mn (700)	TF-S-78	38	Pb (38)
OR-L-538	14	F (1260)	TF-S-79	39	Ba (2200)
OR-S-514	15	P (867)	TF-S-75	40	As (36)
OR-S-512	16	P (825)	RN-R-1	41	Ba (>5000)
GE-S-508	17	Ba (400)	RN-R-2	42	Ba (>5000)
OR-S-523	18	Pb (40) Zn (74)	AD-R-2	43	V (1500)
OR-S-522	19	Pb (50) Zn (90)	AD-R-3	44	Fe (20%) Co (150) Cu (200) Ni (200)
OR-S-521	20	Pb (54)	JJR-1	45	Cu (150.200.200.150)
OR-S-517	21	Mn (2250) F (2087)			
OR-S-520	22	Cu (34) Pb (80) Zn (70) Ba (420) P (540) As (25)			
SR-R-29	23	P, O, (0,28%)			
JR-R-22	24	Cu (700) Ba (>5000)			

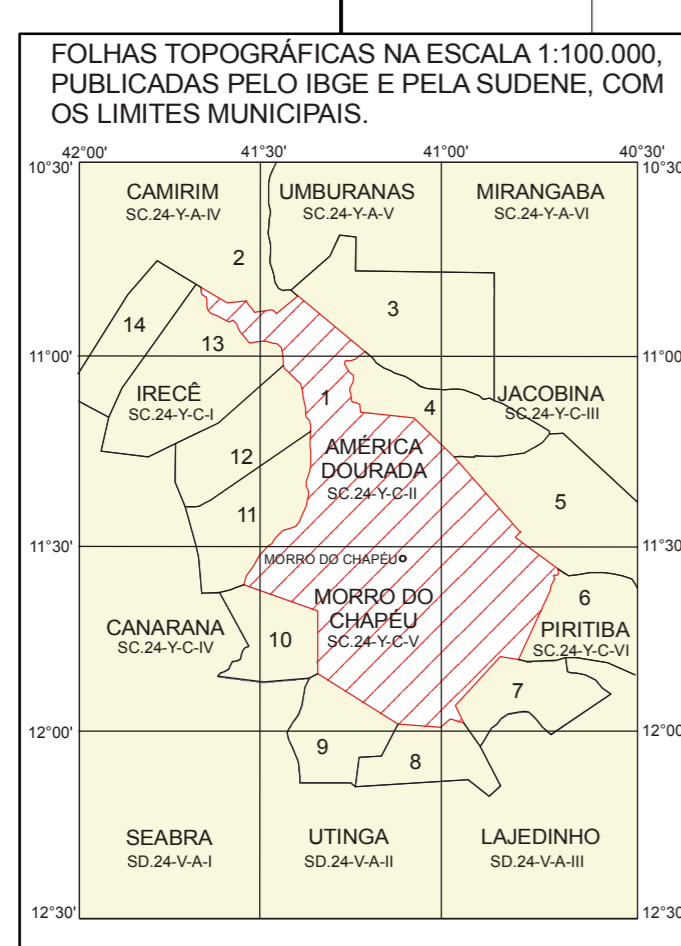
OBS: Os valores estão expressos em ppm (parte por milhão), exceto o Fe e P, O, explicitos em % (porcentagem).

LEGENDA

- 1 Aluvião
- 2 Cobertura areno-argilosa
- 3 Depósito detritais (areia, argila, cascalho, matacões)
- 4 Calcário
- 5 Conglomerado, arenito, argilito
- 6 Arenito
- 7 Argilito/siltito/arenito
- 8 Conglomerado/arenito conglomerático
- 9 Calcário silicificado/argilito
- 10 Granito / gnaiss

✕ Mina
 ✓ Garimpo
 ○ Ocorrência mineral
 ✕ Amostra de rocha
 ● Amostra de sedimento de corrente
 ○ Amostra de solo
 ○ Limite de área anômala

ac-areia; as-arsênio; av-argila para cerâmica vermelha; b-brita; Ba-b a rita; cc- calcário; cd- calcário dolomítico; co-cobalto; cr- cristal de rocha; Cu-cobre; di-diamante; DT-diatomita; F-fluor; Fe-ferro; mm-mênemore; Mn-manganês; Ni-níquel; P-fósforo; Pb-chumbo; pt-pedra de talhe; si-silite; V- vanádio; Zn-zinco.



Base planimétrica elaborada a partir dos arquivos digitais fornecidos pela SEI - Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia, no formato sign, convertidos para shapefile, referentes às folhas Camirim (SC.24-Y-A-V), Mirangaba (SC.24-Y-A-V), Irecê (SC.24-Y-C-III), América Dourada (SC.24-Y-C-IV), Canarana (SC.24-Y-C-IV), Piriba (SC.24-Y-C-VI), Sudeste (SC.24-Y-A-V), escala 1:100.000.

A GERIDE-Gerência de Relações Institucionais e Desenvolvimento, da Superintendência Regional de Salvador (CPRM), realizou a conversão dos arquivos, o preenchimento dos bancos de dados, a integração das folhas na escala 1:200.000 e o layout do mapa, utilizando o programa ArcMap 9.0.

Também foi realizado pela GERIDE o ajuste dos arquivos às imagens do Mosaico GeoCover-2000, ortofotográfico georeferenciado segundo o datum WGS84, de imagens ETM+ do Landsat 7, resultante da fusão das bandas 7, 4, 2 e 8, com resolução espacial de 14,25 metros.

Esta base foi atualizada pela equipe do projeto, através de levantamento de campo e utilização de imagem de satélite.

Trabalho temático concluído em 1995 e convertido em 2007 para shapefile, com elaboração de novo layout para o mapa. Em 2017, os arquivos foram propostos para o Datum SIRGAS 2000.

Supervisão de Informática: Eivaldo Carvalho Brito
 José da Silva Amaral Santos
 Digitalização do tema: Eivaldo Carvalho Brito
 Montagem da base planimétrica: Eivaldo Carvalho Brito
 Layout do mapa: Eivaldo Carvalho Brito
 Vanessa Pereira L. dos Santos
 Colaboração: Emanuel Vieira de Macedo

- MUNICÍPIOS:**
- 1 - MORRO DO CHAPÉU
 - 2 - SÉNTO DE
 - 3 - OURULÂNDIA
 - 4 - VÁRZEA NOVA
 - 5 - MIGUEL CALMON
 - 6 - PRIBITA
 - 7 - TAPIRAMUTÁ
 - 8 - UTINGA
 - 9 - BONITO
 - 10 - CAFARNAUM
 - 11 - AMÉRICA DOURADA
 - 12 - JOÃO DOURADO
 - 13 - GABRIEL
 - 14 - JUCARA



ESCALA 1:200.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 Origem do Equador: UTM - Equador e Meridiano Central: 39° W
 Unidades de Medida: 100000 e 500000 metros
 Datum: SIRGAS 2000.

MAPA LITOLÓGICO E DE RECURSOS MINERAIS

ANEXO VIII
2017

