

SÚMULA DOS DADOS DE PRODUÇÃO

1-Mapeamento Geológico

Área estudada (km²) 18.150

Caminhamento Geológico

Carro (km) 2.549
Barco (km) 1.050
Pé (km) 85
Afloramentos estudados 545
Amostras coletadas 298

Ocorrências Minerais Cadastradas

Conhecidas 38
Inéditas 18

Análises de Rocha

Terras-raras 12
Petrografias de rochas ígneas/metamórficas 95
Químicas (óxidos maiores) 12
Petrografias de rochas sedimentares 12
Micro-macropaleontológica e palinológica 22
Palinológica completa 6
Granulometria, esfericidade e arredondamento (areia) 2
Quantitativa 4

2-Geoquímica

Amostragem

Sedimentodecorrente	355*
Concentradodebateia	229

Análises de Sedimento de Corrente

Absorçãoatômica (Cu, Pb, Zn, Ni, Co, Cr, Fe, Mn, As)	355
Espectrografia de emissão (30 elementos-padrão).	346**

Análises de Concentrado de Bateia

Absorçãoatômica (Sn).	169
-------------------------------	-----

3-Geofísica Terrestre

Gravimetria (km).	902
---------------------------	-----

4-Levantamento Hidrogeológico

Fontedeágua cadastrada.	1
---------------------------------	---

* Das quais, 102 foram amostradas pelo PGBC.

** Apenas 9 amostras do PGBC não apresentaram resultados de EE.