

# 7

---

## INFORMAÇÕES GERADAS

Os levantamentos realizados propiciaram a obtenção dos dados listados a seguir:

### Dados Físicos de Produção

Mapeamento Geológico:

área mapeada (km <sup>2</sup> ) . . . . .	31.450
– afloramentos descritos . . . . .	220
– análises petrográficas . . . . .	167

Prospecção Geoquímica:

– concentrados de bateia . . . . .	26
------------------------------------	----

Determinações Analíticas:

– espectrografias de emissão (30 elementos-padrão) . . . . .	22
– ensaios por fusão . . . . .	09

– análises quantitativas para Au por amalgamação . . . . .	15
– análises mineralógicas de concentrado de bateia . . . . .	09
– identificações mineralógicas por difração de Raios-X . . . . .	04
– análises qualitativas para Sn . . . . .	15

### **Documentos Inseridos no Texto**

– tabelas . . . . .	02
– figuras . . . . .	10
– fotografias . . . . .	22

### **Documentos Anexos**

– cartas geológicas, escala 1:250.000, com informações metalogenéticas e previsionais . . .	3
---	---

### **Documentos Disponíveis em Arquivos Eletrônicos**

– cadastro geoquímico com dados de campo e analítico de todas as amostras com análise química;
– fichas de afloramentos;
– fichas de análises petrográficas;
– fichas de cadastramento de recursos minerais.

### **Documentos Disponíveis na CPRM (Escala 1:250.000)**

– mapa de afloramentos;
– mapa tectono-estratigráfico;
– mapa tectono-estrutural;
– mapa litológico;
– mapa de ocorrências minerais.