

ERRATA INFORME DE RECURSOS MINERAIS – SÉRIE PROVÍNCIAS MINERAIS DO BRASIL Nº 39

Esta errata apresenta a correção no gráfico $\text{FeOt}/(\text{FeOt}+\text{MgO})$ vs. $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O})$ modificado de Dall'Agnol e Oliveira (2007) apresentado no item 3.1 UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS do capítulo 3. GEOLOGIA da publicação “Área de relevante interesse mineral (ARIM): evolução crustal e metalogenia da Província Mineral do Tapajós”. O parâmetro $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O})$ do eixo da abscissa foi erroneamente calculado e informado como $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}+\text{Na}_2\text{O})$, e algumas figuras com este gráfico foram citadas no subtítulo da figura como Dall'Agnol e Oliveira (2017), em vez de Dall'Agnol e Oliveira (2007). Os documentos corrigidos estão disponíveis na versão *online* do Informe de Recursos Minerais – Série Província Minerais do Brasil Nº 39 no Repositório Institucional de Geociências (RIGeo) no site do Serviço Geológico do Brasil (SGB).

INFORME DE RECURSOS MINERAIS – SÉRIE PROVÍNCIAS MINERAIS DO BRASIL Nº 39

- 3.1 UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS

Página	Figura	Conteúdo antes da correção	Conteúdo corrigido
35	3.9C	- Abscissa calculada e informada como $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}+\text{Na}_2\text{O})$.	- Abscissa calculada e informada como $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O})$.
39	3.15C	- Abscissa calculada e informada como $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}+\text{Na}_2\text{O})$. - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2017).	- Abscissa calculada e informada como $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O})$. - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2007).
48	3.24C	- Abscissa calculada e informada como $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}+\text{Na}_2\text{O})$. - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2017).	- Abscissa calculada e informada como $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O})$. - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2007).
56	3.30C	- Abscissa calculada e informada como $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}+\text{Na}_2\text{O})$. - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2017).	- Abscissa calculada e informada como $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O})$. - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2007).
69	3.41C	- Abscissa calculada e informada como $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}+\text{Na}_2\text{O})$. - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2017).	- Abscissa calculada e informada como $\text{Al}_2\text{O}_3 / (\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O})$. - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2007).