

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

Esta errata apresenta a correção no gráfico FeOt/(FeOt+MgO) vs. Al₂O₃ / (K₂O/Na₂O) 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 Al₂O₃ / (K₂O/Na₂O) do eixo da abscissa foi erroneamente calculado e informado como Al₂O₃ / (K₂O+Na₂O), 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 Al ₂ O ₃ / (K ₂ O+Na ₂ O).	- Abscissa calculada e informada como Al ₂ O ₃ / (K ₂ O/Na ₂ O).
39	3.15C	- Abscissa calculada e informada como Al ₂ O ₃ / (K ₂ O+Na ₂ O). - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2017).	- Abscissa calculada e informada como Al ₂ O ₃ / (K ₂ O/Na ₂ O). - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2007).
48	3.24C	- Abscissa calculada e informada como Al ₂ O ₃ / (K ₂ O+Na ₂ O). - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2017).	- Abscissa calculada e informada como Al ₂ O ₃ / (K ₂ O/Na ₂ O). - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2007).
56	3.30C	- Abscissa calculada e informada como Al ₂ O ₃ / (K ₂ O+Na ₂ O). - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2017).	- Abscissa calculada e informada como Al ₂ O ₃ / (K ₂ O/Na ₂ O). - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2007).
69	3.41C	- Abscissa calculada e informada como Al ₂ O ₃ / (K ₂ O+Na ₂ O). - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2017).	- Abscissa calculada e informada como Al ₂ O ₃ / (K ₂ O/Na ₂ O). - Citada no subtítulo da figura como (modificada de Dall'Agnol; Oliveira, 2007).