

Carta: Errata

Como não se trata de um erro da REM, publicamos sob forma de carta (e a pedido) uma ERRATA, do artigo *Taxa de soerguimento atual do arquipélago de São Pedro e São Paulo, Oceano Atlântico Equatorial* (Present-day uplift rate of the Saint Peter and Saint Paul Islets, Equatorial Atlantic Ocean - REM: R. Esc. Minas, Ouro Preto, 62(3): 331-342, jul. set. 2009). Os artigos, antes de serem publicados, tem o aval dos autores, depois de todas as correções e recomendações dos avaliadores e dos editores e da revisão ortográfica.

A REM tem por política, quando comete uma falha, republicar na íntegra o artigo no qual ela comete uma falha, e como isso não aconteceu, publicamos a errata.

Jório Coelho
Editor

Caro Colega Motoki

Durante as correções pedidas pelos referees da REM não nos apercebemos que ao suprimir as referências que ainda não foram impressas (e.g.: Campos et al., 2009) a autoria de alguns fatos citados no artigos ficariam órfãos, nomeadamente as citações sobre os dados sobre a datação de fósseis do Arquipélago de São Pedro e São Paulo, que são de Thomas Ferreira da Costa Campos 1a; Francisco Hilário Rego Bezerra 1b; Narendra Kumar Srivastava 1c; Reinaldo Antônio Petta 1d; Joaquim das Virgens Neto 2 e publicados no capítulo “As Rochas Sedimentares do Arquipélago de São Pedro e São Paulo e a Formação Neogênica de São Pedro e São Paulo” do livro “Os dez anos da Estação Científica do Arquipélago de São Pedro e São Paulo. Brasília: SECIRM, 2009. (in press).” Da maneira que foi publicado pela REM, entende-se que esse dados são do primeiro autor do referido artigo, inviabilizando a nossa publicação na revista *Mariner Geology*.

Por tudo isso, peço encarecidamente que o colega Motoki, como primeiro autor do artigo “Taxa de soerguimento atual do arquipélago de São Pedro e São Paulo, Oceano Atlântico Equatorial

(Present-day uplift rate of the Saint Peter and Saint Paul Islets, Equatorial Atlantic Ocean)” publicado na REM: R. Esc. Minas, Ouro Preto, 62(3): 331-342, jul. set. 2009, se dirija ao comitê editorial da referida revista e peça a corrigenda que se encontra em anexo e, de modo que a revista REM possa fazer a devida errata.

Atenciosamente,
Thomas Ferreira da Costa Campos

ERRATA para o REM: R. Esc. Minas, Ouro Preto, 62(3): 331-342, jul. set. 2009.

Página 338, linha 1 da coluna do meio
Onde se lê: coletados a partir da ilha Belmonte.

Deve se lê: coletados a partir da ilha Belmonte (Campos et al., 2009)

Página 339, Legenda da Figura 10:

Onde se lê: Figura 10 - Correlação entre as idades ^{14}C dos fósseis coralígenos coletados da ilha Belmonte e sua altura de ocorrência em relação às plataformas de abrasão marinha (A). Os fósseis são: B) Melobésia; C) Melobésia e Vermítideos.

Deve se lê: Figura 10 - Correlação entre as idades ^{14}C dos fósseis coralígenos coletados da ilha Belmonte e sua altura de ocorrência em relação às plataformas de abrasão marinha (A). Os fósseis são: B) Melobésia; C) Melobésia e vermitídeos (Campos et al., 2009).

Página 341, linha 37 da coluna 1

Onde se lê: CAMPOS, F.C.C., PETTA, R.A., THEYE, T., SICHEL, S.E., SIMÕES, L.S.A., SRIVASTAVA, N.K., MOTOKI, A., VIRGENS NETO, J., ANDRADE, F.G.G. *O arquipélago de São Pedro e São Paulo e sua posição ímpar na diversidade geológica da Terra*. Os dez anos da Estação Científica do Arquipélago de São Pedro e São Paulo. Brasília: SECIRM, 2009. (in press).

Deve se lê: CAMPOS, T.C.C., BEZERRA, F.H.R., SRIVASTAVA, N.K., PETTA, R.A., VIRGENS NETO, J. *As Rochas Sedimentares do Arquipélago de São Pedro e São Paulo e a Formação Neogênica de São Pedro e São Paulo*. Os dez anos da Estação Científica do Arquipélago de São Pedro e São Paulo. Brasília: SECIRM, 2009. (in press).

CNPq e Capes

A REM participou do Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES nº 016/2009 voltado para o apoio à Editoração e Publicação de Periódicos Científicos, e foi uma das publicações escolhida.

FAPEMIG

Dentro do programa de apoio à divulgação de artigos publicados em revistas indexadas, frutos de pesquisas patrocinadas pela FAPEMIG, a REM recebeu a doação voluntária dos pesquisadores da UFOP: Prof. Dr. Carlos Antônio Silva e Prof. Dr. Henani Mota Lima.