



## O Fim dos Relógios: Uma Revisão Crítica dos Métodos de Datação Radiométrica à Luz de Evidências de Catastrofismo

### Autor(res)

Jefferson Lorençoni De Morais

Michel Paula Juliano Filho

Eduardo Garcia Chaveiro

Rubens Rosa Faria Rodrigues

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

UFG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

### Introdução

A datação radiométrica constitui o alicerce da geocronologia moderna, fornecendo a escala temporal que sustenta a reconstrução da história da Terra e da vida. Métodos como Urânio-Chumbo (U-Pb), Potássio-Argônio (K-Ar), Rubídio-Estrôncio (Rb-Sr) e Carbono-14 (C-14) revolucionaram as ciências da Terra ao permitir a atribuição de idades absolutas a rochas, fósseis e minerais [Faure, 1986; Harland et al., 1990]. Esses métodos partem do pressuposto de que as taxas de decaimento de isótopos radioativos permanecem constantes, inalteradas por variáveis externas como temperatura, pressão ou campos químicos [Abril & Gharbi, 2012].

A construção da escala geológica detalhada, essencial para correlacionar eventos globais, entender a evolução das espécies e reconstruir ambientes passados, deve muito à robustez desses métodos [Rasmussen, 2005]. A análise de minerais como o zircão, resistente a processos metamórficos, consolidou sua aplicação em eventos geológicos antigos [Rasmussen, 2005].

Contudo, evidências crescentes questionam a premissa da invariabilidade do decaimento. Pesquisas indicam que eventos catastróficos de alta energia, como impactos de asteroides, podem gerar pressões extremas, campos elétricos intensos e plasmas de alta amperagem, capazes de acelerar o decaimento radioativo [Cardone et al., 2009; Bertsch et al., 2014].

Sob essa ótica, as idades radiométricas podem refletir não o tempo cronológico, mas a intensidade energética. A persistência de Carbono-14 em fósseis considerados muito antigos [Baumgardner, 2005; Al-Ibraheemi et al., 2017], a preservação de tecidos moles em dinossauros [Armitage, 2013; Gobbo & Bertini, 2015] e a correlação entre diâmetro de crateras e idades atribuídas reforçam a necessidade de revisão crítica. Este trabalho propõe uma abordagem catastrofista, sugerindo que os “relógios” radiométricos são suscetíveis a distorções por fenômenos de alta energia.

### Objetivo

Revisar criticamente os fundamentos da datação radiométrica à luz de evidências de catastrofismo, investigando mecanismos físicos de aceleração do decaimento radioativo e



discutindo anomalias empíricas que desafiam a interpretação convencional de uma Terra antiga.

## Material e Métodos

A pesquisa consistiu em uma revisão crítica e integrativa da literatura científica, comparando a premissa da constância do decaimento radioativo com dados empíricos e modelos teóricos de eventos de impacto. Foram analisadas publicações clássicas sobre métodos radiométricos (U-Pb, K-Ar, Rb-Sr e C-14) e estudos experimentais recentes sobre piezoelectricidade nuclear, cavitação ultrassônica e formação de plasmas em condições extremas. Além disso, correlacionaram-se dados observacionais de crateras de impacto com suas idades radiométricas atribuídas, aplicando análises estatísticas (coeficientes de Spearman e Pearson) para verificar relações entre diâmetro, profundidade e idade aparente. Revisões de casos de detecção de C-14 em fósseis e diamantes, bem como registros de tecidos moles preservados em dinossauros, foram incorporadas à discussão, confrontando hipóteses gradualistas e catastrofistas.

## Resultados e Discussão

Os resultados da revisão evidenciam que eventos de impacto de grande magnitude podem alterar significativamente assinaturas isotópicas, questionando a premissa da imutabilidade das taxas de decaimento. A análise estatística revelou correlação positiva entre diâmetro de crateras e idades radiométricas aparentes ( $r = 0,84$ ), sugerindo que impactos maiores induzem maior distorção isotópica. A associação entre profundidade e idade reforça a hipótese de “envelhecimento isotópico” em função da energia liberada, e não do tempo cronológico.

A persistência de C-14 em fósseis e diamantes, incompatível com suas supostas idades milionárias, constitui forte evidência contra a validade absoluta dos métodos radiométricos. De forma semelhante, a preservação de tecidos moles em fósseis de dinossauros desafia explicações gradualistas, uma vez que proteínas e estruturas celulares não resistem a milhões de anos de decomposição. Mecanismos físicos plausíveis foram apresentados: a piezoelectricidade nuclear, induzida por pressões extremas em minerais piezoelétricos, pode acelerar o decaimento radioativo; plasmas de alta amperagem em impactos cósmicos permitem superar a barreira de Coulomb, facilitando reações nucleares não previstas em condições normais; e processos de espalção nuclear explicam a presença de isótopos como hélio-3 e berílio-10 em crateras.

No paradigma gradualista, cada uma dessas anomalias exige explicações isoladas e ad hoc. Já a perspectiva catastrofista integra os fenômenos sob um único modelo, em que as idades radiométricas representam a intensidade energética e não o tempo. Assim, fósseis com tecidos moles e C-14 tornam-se consistentes com uma cronologia mais recente. Essa unificação sugere que a cronologia geológica atual pode estar inflada por interpretações que ignoram os efeitos de eventos de alta energia.

## Conclusão

Os resultados apontam que as idades radiométricas podem refletir energia catastrófica e não tempo absoluto. As correlações isotópicas em crateras, a persistência de C-14 e a preservação de tecidos moles desafiam o gradualismo. Um modelo catastrofista oferece explicação mais coesa, propondo a revisão da cronologia geológica tradicional.



## Referências

Abril, J. M., & Gharbi, F. (2012). Radiometric dating of recent sediments: beyond the boundary conditions. *Journal of Paleolimnology*, 48, 449–460.

Al-Ibraheemi, J., et al. (2017). Carbon-14 in Dinosaur Fossils. DOI: 10.1097/01.aog.0000514686.29040.4b.

Armitage, M. H. (2013). Soft sheets of fibrillar bone from a fossil of *Triceratops horridus*. *Acta Histochemica*, 115(6), 603-608.

Baumgardner, J. (2005). Carbon-14 Evidence for a Recent Global Flood and a Young Earth. Discovery Center.

Cardone, F., Mignani, R., & Petrucci, A. (2009). Piezonuclear decay of thorium. *Physics Letters A*, 373(22), 1956–1958.

Faure, G. (1986). *Principles of Isotope Geology*. John Wiley & Sons.

Gobbo, S. R., & Bertini, R. J. (2015). Tecidos moles (não resistentes): como se fossilizam?. *Terrae Didatica*, 10(1).

Koeberl, C., et al. (2018). Helium-3 in tektites. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*.

Rasmussen, B. (2005). Radiometric dating of sedimentary rocks. *Earth-Science Reviews*, 68(3-4), 197-243.

Simonson, B. M., & Glass, B. P. (2004). Spherule layers—records of ancient impacts. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, 32, 329-361.