

**Encontrando teoricamente em Le Verrier
os 5600'' observados de Weinberg
(Finding in Le Verrier, theoretically,
the 5600'' observed by Weinberg)**

Valdir Monteiro dos Santos Godoi
[**valdir.msgodoi@gmail.com**](mailto:valdir.msgodoi@gmail.com)

Agradeço mais uma vez ao Philip Gibbs por proporcionar este veículo de comunicação científica. E peço desculpas a ele e aos meus leitores pelas novas versões que vão aparecendo para um mesmo artigo. Um artigo mais maduro tem várias páginas, foi escrito com calma e encontra-se pronto, sem erros óbvios de digitação, cálculo e gramática. Minha ansiedade, entretanto, após 17 anos de penumbra científica, triste com as revistas científicas, me faz escrever sem muita vergonha em errar, pela possibilidade de reescrever. É como querer tirar o atraso, e vamos escrevendo rápido, sem perceber... Mas sempre querendo fazer o melhor, evidentemente, com dignidade, e escrever a versão definitiva.

Encontrei um valor teórico muito próximo dos 5600'' observados do movimento secular da longitude do periélio de Mercúrio, no famoso "Tratado do Movimento de Mercúrio", de Le Verrier^[1].

Esta seria minha hipótese zero, uma hipótese para um problema que nunca deveria ter existido, pois a precessão do periélio de Mercúrio se explica classicamente, está lá, nas páginas do grande Le Verrier.

Na página 107 vemos um avanço secular de periélio de 5592,49'', somando o termo de 2º grau no tempo, cuja diferença de pouco mais de 8'' do observado teoricamente, conforme valor de Weinberg $((5.600,73 \pm 0,41))$ ^[2], podem ser devidos aos satélites ausentes nos cálculos, conforme já reporte^[3], à falta de mais ordens de precisão para estes cálculos, e aos erros nas massas.

Na página 109 temos um pequeno excesso dos 5600'', devido a um ano de 366 dias, ao invés de 365 dias. Ponderando o ano de 365 dias e o de 366 dias encontramos 5591,425'', menos de 10'' de diferença para o valor observado (9,305'').

Encontrar 8'' ou 10'' de diferença para um século de observações já parece menos espetacular que encontrar 43''. Creditaria esta diferença, concluindo, aos satélites (mais que ao vento solar, assunto de meu próximo artigo), às imprecisões na obtenção das massas planetárias, em especial Mercúrio, e às conhecidas limitações dos cálculos numéricos.

Le Verrier não se deu conta disso em sua época, imagino, provavelmente porque o valor observado que ele tinha era outro, e passou despercebido.

1. Le Verrier, U.J., *Theorie du Mouvement de Mercure*, Annales de L'Observatoire Impérial de Paris, Recherches Astronomiques, tome V, chapitre XV (1859).
2. Weinberg, S., *Gravitation and Cosmology: Principles and Applications of the General Theory of Relativity*, pp.198-199. New York: John Wiley & Sons, Inc. (1972).
3. Godoi, V.M.S., *Estimating the Influence of the Satellites in the Precession of the Perihelion of Mercury*, <http://vixra.org/abs/1407.0097> (2014).