

# Comentário sobre a Blindagem Gravitacional (Comment on the Gravitational Blindage)

Valdir Monteiro dos Santos Godoi

[valdir.msqodoi@gmail.com](mailto:valdir.msqodoi@gmail.com)

**RESUMO** – Observação de que a Terra pode ser uma blindagem à força gravitacional do Sol, e medidas da aceleração da gravidade terrestre podem verificar esta hipótese.

**ABSTRACT** – Observation that the Earth can be a shield to the gravitational force of the Sun, and measures the acceleration of Earth's gravity can verify this hypothesis.

Ao encerrarmos o estudo sobre *A Métrica de Schwarzschild em Coordenadas Retangulares*<sup>[1]</sup> destacamos que é mais fácil medir a velocidade de uma bolinha na superfície da Terra, e sua aceleração, do que medir a velocidade da luz. Isso é bastante óbvio, mas pensando no desdobramento desta frase pode-se perceber que não precisamos apenas de testes e experiências sofisticadas com a luz para chegarmos a alguma nova conclusão sobre a Relatividade Geral, e sobre a Gravitação. Um experimento colegial já é possível, deste que feito com o necessário rigor e precisão.

No que diz respeito à blindagem gravitacional que a Terra poderia aplicar contra a propagação da gravidade produzida pelo Sol podemos testar este efeito através de medidas da aceleração da gravidade terrestre em dois momentos especiais: ao meio-dia ( $g_{12}$ ), ou próximo deste horário, quando o Sol estiver sobre o ponto mais alto no céu, e doze horas mais tarde ( $g_{24}$ ), ou o horário que possa corresponder ao ponto onde o Sol está no ponto mais alto do céu no extremo oposto da Terra.

Às 12 horas temos duas forças gravitacionais principais, de sentidos opostos, atuando num corpo na superfície da Terra: a da própria Terra, puxando o corpo para baixo, e a do Sol, puxando o corpo para cima, o que corresponde a diminuir o valor da aceleração da gravidade terrestre neste horário, conforme equação (1):

$$g_{12} = G \left[ \frac{M_T}{R_T^2} - \frac{M_S}{(D_{T-S}-R_T)^2} \right]. \quad (1)$$

Às 24 horas a Terra e o Sol estão abaixo do corpo que acelera, e assim o efeito produzido na aceleração é uma soma de acelerações para baixo, a produzida pela Terra e a produzida pelo Sol, conforme equação (2):

$$g_{24} = G \left[ \frac{M_T}{R_T^2} + \frac{\alpha M_S}{(D_{T-S}+R_T)^2} \right]. \quad (2)$$

Vê-se facilmente que  $g_{24} > g_{12}$ , e a diferença entre as duas acelerações é

$$\Delta g = g_{24} - g_{12} = GM_S \left[ \frac{\alpha}{(D_{T-S}+R_T)^2} + \frac{1}{(D_{T-S}-R_T)^2} \right]. \quad (3)$$

Nestas equações existe uma constante  $\alpha$ , que corresponde à taxa de transferência da gravidade do Sol pela Terra, tal que

$$\begin{cases} \alpha = 0 \Rightarrow \text{blindagem total} \\ \alpha = 1 \Rightarrow \text{não há blindagem} \\ 0 < \alpha < 1 \Rightarrow \text{blindagem parcial} \end{cases} \quad (4)$$

Supondo  $\alpha = 1$  e usando os dados da massa da Terra ( $M_T = 5.9722 \times 10^{24} \text{ kg}$ ), raio da Terra ( $R_T = 6.371 \times 10^6 \text{ m}$ ), massa do Sol ( $M_S = 1.989 \times 10^{30} \text{ kg}$ ) e distância Terra-Sol ( $D_{T-S} = 1.496 \times 10^{11} \text{ m}$ ) obtemos

$$\Delta g_{max} \approx 1,186 \times 10^{-2} \text{ m/s}^2, \quad (5)$$

uma pequena diferença da ordem de um centímetro por segundo ao quadrado. Um experimento na superfície da Terra que forneça uma diferença de aceleração menor do que (5) é indício de que pode haver blindagem (ou absorção) gravitacional. Claro que a precisão dos resultados deve ser significativamente menor do que (5), para que a aceleração resultante possa ser, com mais certeza, comparada com o efeito da blindagem (absorção) gravitacional, e não a erros experimentais. O caso limite

$$\Delta g_{min} = \frac{GM_S}{(D_{T-S}-R_T)^2} \approx 5,932 \times 10^{-3} \text{ m/s}^2, \quad (6)$$

cerca de 6 milímetros por segundo ao quadrado, corresponde a uma completa absorção gravitacional.

As equações anteriores não levam em consideração a latitude geográfica ( $\phi$ ), uma correção que deve ser feita devido ao movimento de rotação da Terra, e a altura ( $h$ )<sup>[2]</sup>,

$$g_\phi = 9,780318 \left( 1 + 0,0053024 \sin^2 \phi - 0,0000058 \sin^2 2\phi \right) - 3,086 \times 10^{-6} h$$

nem a influência da Lua ( $g_{Lua} = \frac{GM_L}{(D_{T-L}-R_T)^2} \approx 3,432 \times 10^{-5} \text{ m/s}^2$ ), entretanto, neste primeiro momento, vemos já ser possível buscar uma resposta (ou confirmação) sobre a questão da blindagem gravitacional de forma mais simples.

## REFERÊNCIAS

1. Godoi, V.M.S., *The Schwarzschild Metric in Rectangular Coordinates*, <http://www.vixra.org/abs/1502.0089> (2015).
2. [http://pt.wikipedia.org/wiki/Aceleração\\_da\\_gravidade](http://pt.wikipedia.org/wiki/Aceleração_da_gravidade) (acessado em 13/02/2015).