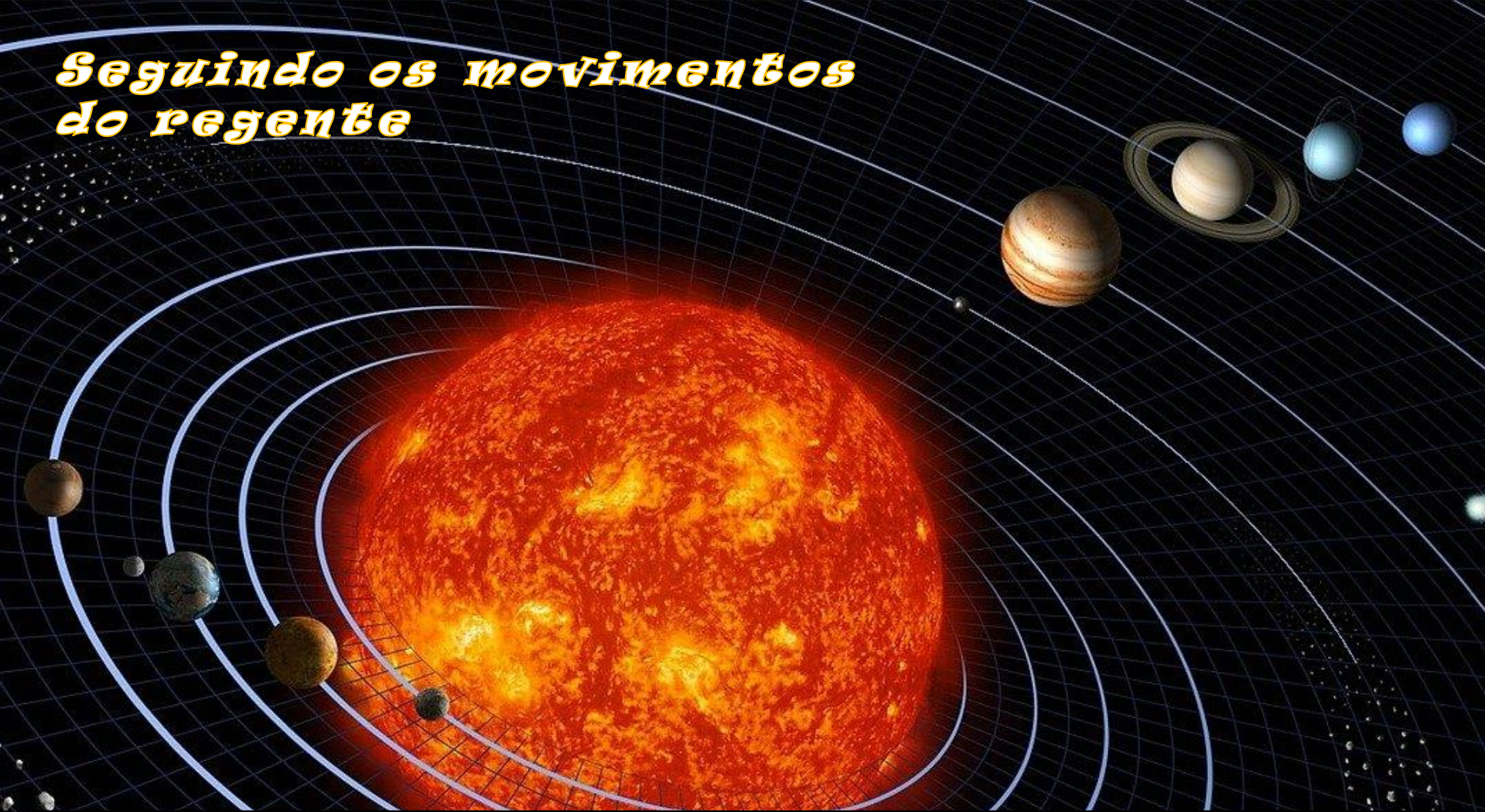


## *Seguindo os movimentos do regente*



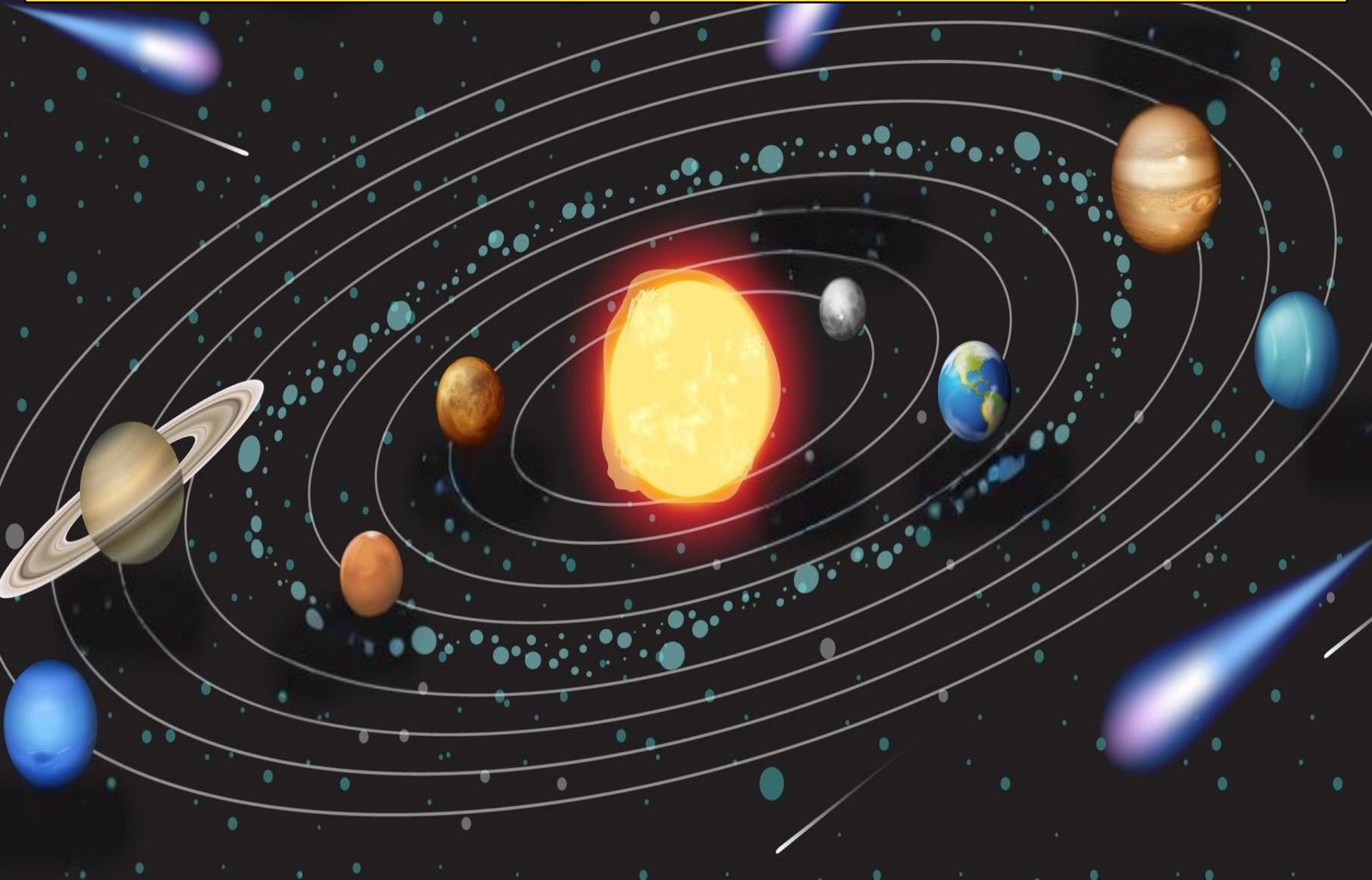
Estamos atravessando o espaço a uma velocidade fantástica e nem mesmo percebemos porque estamos em constante movimento, assim como estar em um avião.

Na linha do Equador, a Terra gira em torno de seu eixo a 1.700 km/h. Em um ano, circulamos o Sol a 107.000 km/h. Tem mais. Nosso Sistema Solar viaja a 828.000 km/h ao redor da Via Láctea. Esta, por sua vez, percorre 2 milhões de quilômetros por hora com 400 galáxias vizinhas. Ambos se movem em direção ao Grande Atrator, que também se dirige ao Superaglomerado de Shapley. Espantoso!

Não só tudo no espaço se move a altas velocidades, mas também costuma ser belo. Estamos começando a aprender muito mais sobre o que existe no universo, por exemplo, por meio das imagens de tirar o fôlego que começaram a chegar do telescópio espacial James Webb. “Uma equipe de astrônomos usou o Telescópio Espacial James Webb da NASA para monitorar a galáxia Messier 82 (M82). A 12 milhões de anos-luz, na constelação Ursa Maior, a galáxia é relativamente compacta em tamanho, mas de intensa formação estelar, apresentando uma taxa de produção de estrelas 10 vezes superior à da Via Láctea.”



Impressiona como tudo existe em harmonia e perfeita sincronia na imensidão do espaço! A Bíblia diz: “Os céus declaram a glória de Deus; o firmamento proclama a obra das suas mãos” (Salmo 19:1). Ele está no controle e cada corpo celeste segue o maestro nos vários movimentos da sinfonia cósmica!





Contudo, Deus não está apenas atento às magníficas demonstrações de Seu poder, mas também aos pequenos pássaros e a cada um de nós! “Não se vendem dois pardais por uma moedinha? Contudo, nenhum deles cai no chão sem o consentimento do Pai de vocês. [...] Não tenham medo; vocês valem mais do que muitos pardais!” (Mateus 10:29–31).

Se Deus é tão fiel e Se preocupa tanto com o macro e o micro, por que deveríamos nos preocupar?

[www.freekidstories.org](http://www.freekidstories.org)

Image Credits:

Image 1: [Pixabay](#); in public domain

Image 2: [Designed by Wahyu\\_t](#) via Freepik

Image 3: Adapted from artwork designed by [brgfx](#) via Freepik

Image 4: [Pexels](#); in public domain