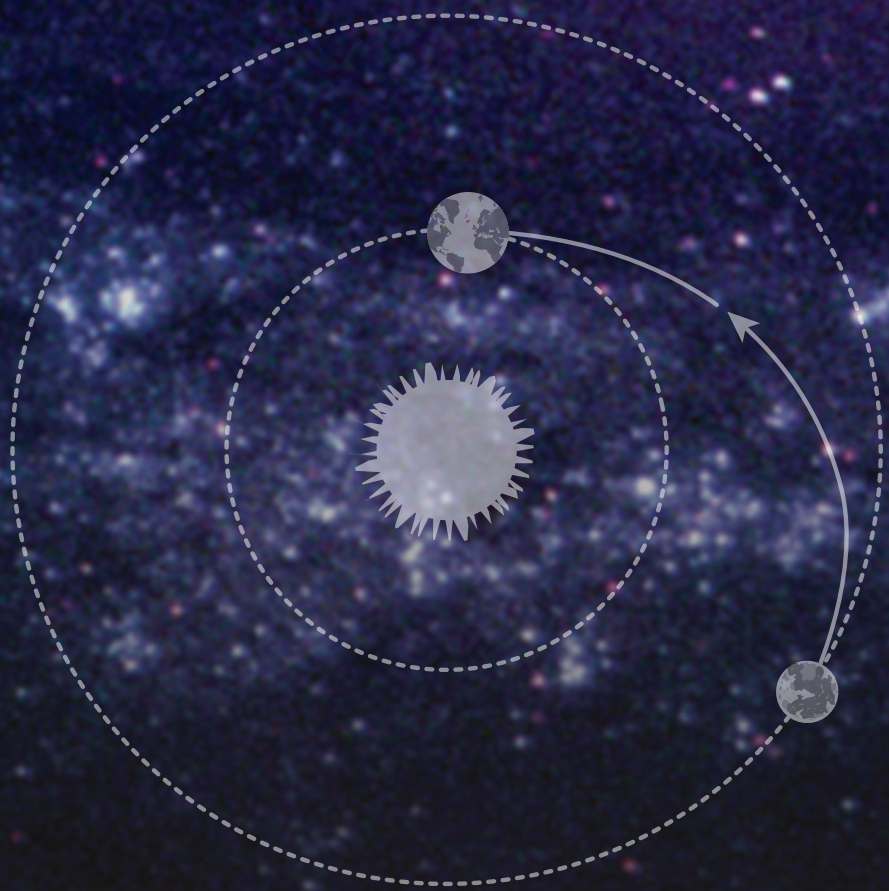


*O meu consello é bastante simple:
perseguir a túa paixón.*

$$\Delta u = V_{eq} \ln \left(\frac{m_{fuel}}{m_{empty}} \right) = I_{sp} * g \ln \left(\frac{m_{fuel}}{m_{empty}} \right)$$



Melissa Rice, Doutora (PhD) pola Universidade de Cornell, Licenciatura en Arte (BA) polo Wellesley College, Profesora Axudante na Universidade Western Washington, membro do equipo científico do astromóbil Curiosity (NASA).
(Arriba) Este mosaico do M31 mestura 330 imaxes individuais tomadas polo Telescopio de Óptica Ultravioleta a bordo da nave espacial Swift da NASA. Esta é a imaxe con maior resolución da galaxia que se tomou nunca no ultravioleta. Créditos da imaxe: NASA/Swift/Stefan Immler (GSFC) e Erin Grand (UMCP).
(Abaixo) Autorretrato do astromóbil Curiosity Mars da NASA. Créditos da imaxe: NASA/JPL-Caltech/MSSS.