

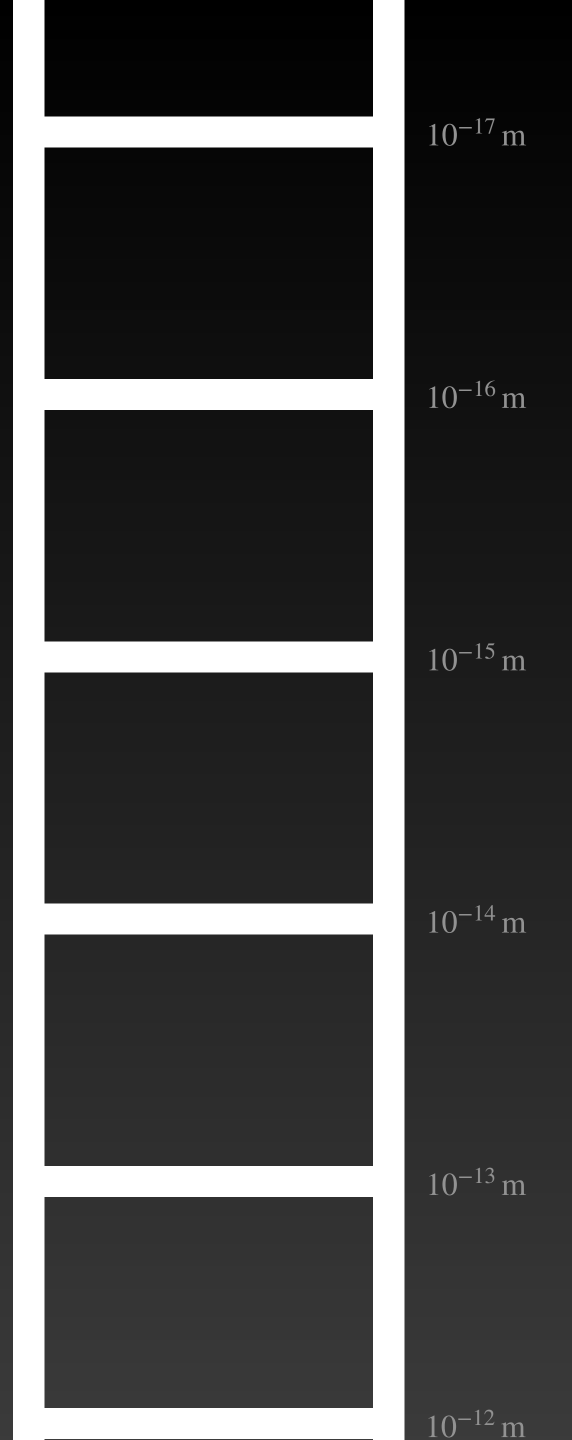
LSCaleira

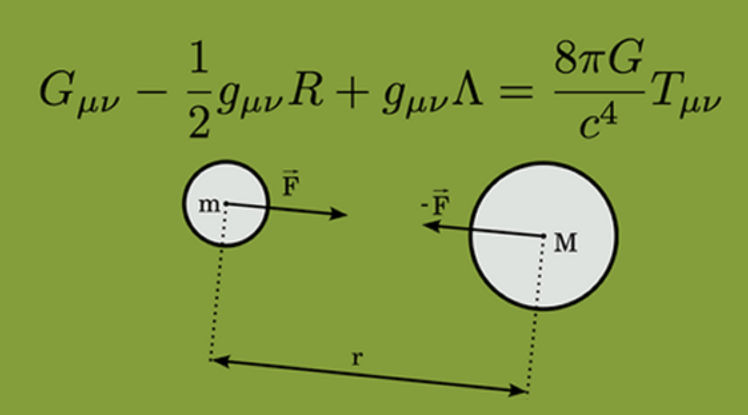
de tamaños da natureza

$10^{-17}\mathrm{m}$
$10^{-16}\mathrm{m}$
$10^{-15}\mathrm{m}$
$10^{-14}\mathrm{m}$
$10^{-13}\mathrm{m}$
$10^{-12}\mathrm{m}$
$10^{-11}\mathrm{m}$
$10^{-10}\mathrm{m}$
$10^{-9}\mathrm{m}$
$10^{-8}\mathrm{m}$
10^{-7}m
$10^{-6}\mathrm{m}$
$10^{-5}\mathrm{m}$
10^{-4}m
$10^{-3}{\rm m}$
$10^{-2}{\rm m}$
$10^{-1}\mathrm{m}$
$10^0 \mathrm{m}$
$10^1 \mathrm{m}$
$10^2 \mathrm{m}$

Escaleira de tamaños da natureza

- Un protón é ao tamaño dun átomo o mesmo que unha célula para nós!
- Non sabemos o que mide o electrón, pero sabemos que é menor a 10⁻²² m, é dicir, e máis pequeno para un átomo, do que un átomo é para nós!





Gravidade