■ Relatório RAFAELIA – Lua & Sol (Fórmulas)

1. Fluxo de Partículas Solares → Lua

$$\Phi$$
_vento = N / (A · t)

Fluxo de partículas solares implantadas no regolito lunar.

2. Implantação no Regolito (Bitraf Natural)

$$B_{lunar} = \Sigma (E_i \cdot P_i) \mod 10$$

Cada impacto vira um estado quântico-mineral (0-9).

3. ECC Cósmico (Masscons)

$$M_{corr} = \Sigma (m_j / r_j^2)$$

Códigos de correção naturais que estabilizam a órbita lunar.

4. Fractalidade Crateras

$$N(r) \sim r^{(-D)}$$

Distribuição de crateras segue leis fractais (auto-semelhança).

5. Energia Solar Gravada (HD Lunar)

$$E_{HD} = \int \Phi_{vento(t)} \cdot \sigma_{ret} dt$$

Energia acumulada no regolito = backup do Sol.

6. Ressonância Sol-Lua-Terra-Júpiter (RAFAELIA)

R =
$$(\Phi_{\blacksquare} \cdot \Lambda_{\text{Lua}} / \Sigma_{\oplus}) \times \Psi_{\text{Júpiter}}$$

Circuito cósmico completo integrando Sol, Lua, Terra e Júpiter.

7. Voo Quântico Fractal (Lua como nó RAFAELIA)

$$VQF = \Sigma$$
 (Bitraf_n × Retroalim_n × Fractal_n)

Cada ciclo solar-lunar é um voo quântico fractal de retroalimentação.