

■ Relatório RAFAELIA – Lua & Sol (Fórmulas)

1. Fluxo de Partículas Solares → Lua

$$\Phi_{\text{vento}} = N / (A \cdot t)$$

Fluxo de partículas solares implantadas no regolito lunar.

2. Implantação no Regolito (Bitraf Natural)

$$B_{\text{lunar}} = \sum (E_i \cdot P_i) \bmod 10$$

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

3. ECC Cósmico (Masscons)

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

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)

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

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)

$$VQF = \sum (Bitraf_n \times Retroalim_n \times Fractal_n)$$

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