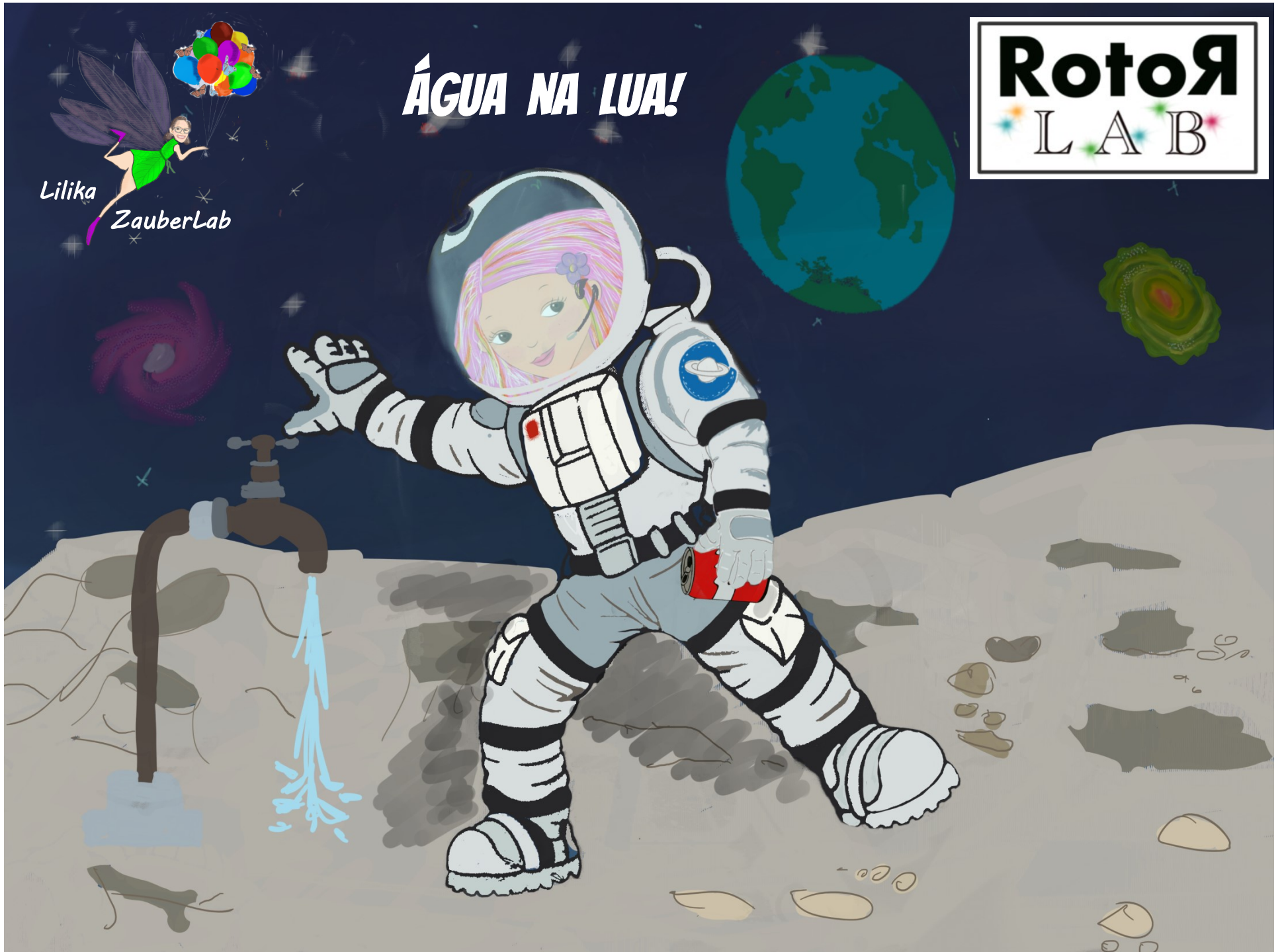


# ÁGUA NA LUA!

**RotoЯ**  
LAB

Lilika  
ZauberLab





## Qual a forma mais rápida de derreter o gelo?

A lua recebe bastante raios solares. Você poderia fazer um experimento para verificar se é a luz do sol ou o sal, o elemento que descongela o gelo mais rapidamente.

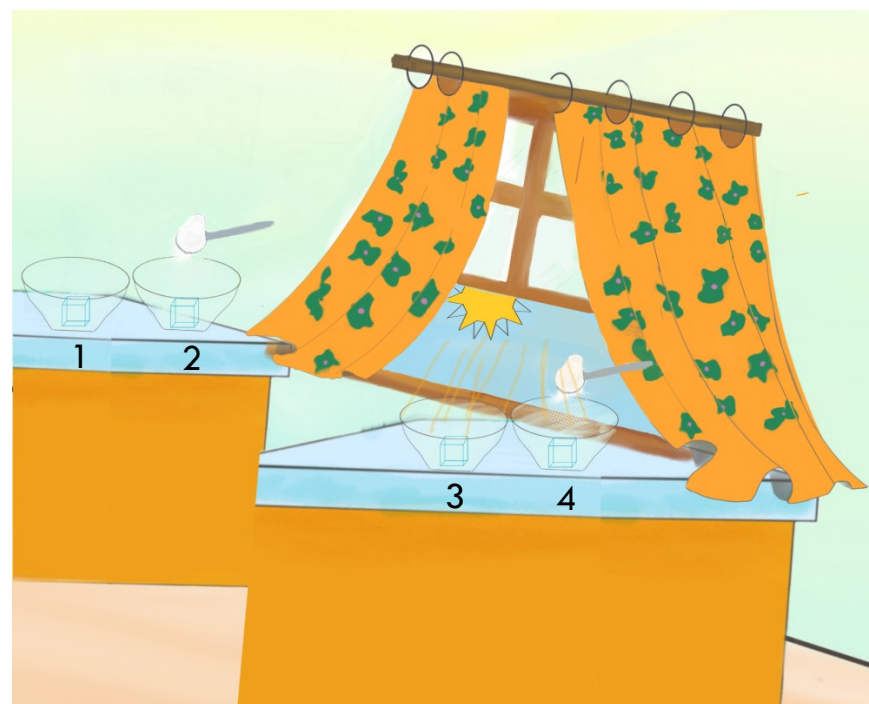


### Você precisará:

- 4 pratos ou tigela
- 4 cubos de gelo (mesmo tamanho e formato)
- sal
- luz solar
- cronômetro
- papel e caneta

### Como fazer:

1. Coloque um cubo de gelo em cada prato;
2. Deixe os pratos de números 1 e 2 no sombra;
3. Polvilhe sal sobre o prato número 2;
4. Deixe os pratos números 3 e 4 à luz do sol;
5. Polvilhe sal no prato número 4;
6. Quando estiver pronto, inicie a contagem no cronômetro;
7. Em qual prato o cubo de gelo derreteu mais rápido? Anote os tempos



Para PENSAR: O que você faria para liquidificar água se fosse um astronauta trabalhando na Lua?



Lilika Zauberlab

[www.lilikazauberlab.com](http://www.lilikazauberlab.com)

[info@lilikazauberlab.com](mailto:info@lilikazauberlab.com)

Conteúdo criado e promovido por:



Rotor Lab

[www.rotor-lab.com](http://www.rotor-lab.com)

[info@rotor-lab.com](mailto:info@rotor-lab.com)