

# Desvendando a Mediunidade

---

Fenômenos Físicos 2

Estudo 18

---



[www3.tvnovaluz.tv](http://www3.tvnovaluz.tv)

Claudio C. Conti  
[www.ccconti.com](http://www.ccconti.com)

---

# A Gênese – Cap. VI – AS LEIS E AS FORÇAS

---

10. - Há um fluido etéreo que enche o espaço e penetra os corpos. Esse fluido é o éter ou matéria cósmica primitiva, geradora do mundo e dos seres.

São-lhe inerentes as forças que presidiram às metamorfoses da matéria, as leis imutáveis e necessárias que regem o mundo. Essas múltiplas forças, indefinidamente variadas segundo as combinações da matéria, localizadas segundo as massas, diversificadas em seus modos de ação, segundo as circunstâncias e os meios, são conhecidas na Terra sob os nomes de gravidade, coesão, afinidade, atração, magnetismo, eletricidade ativa.

---

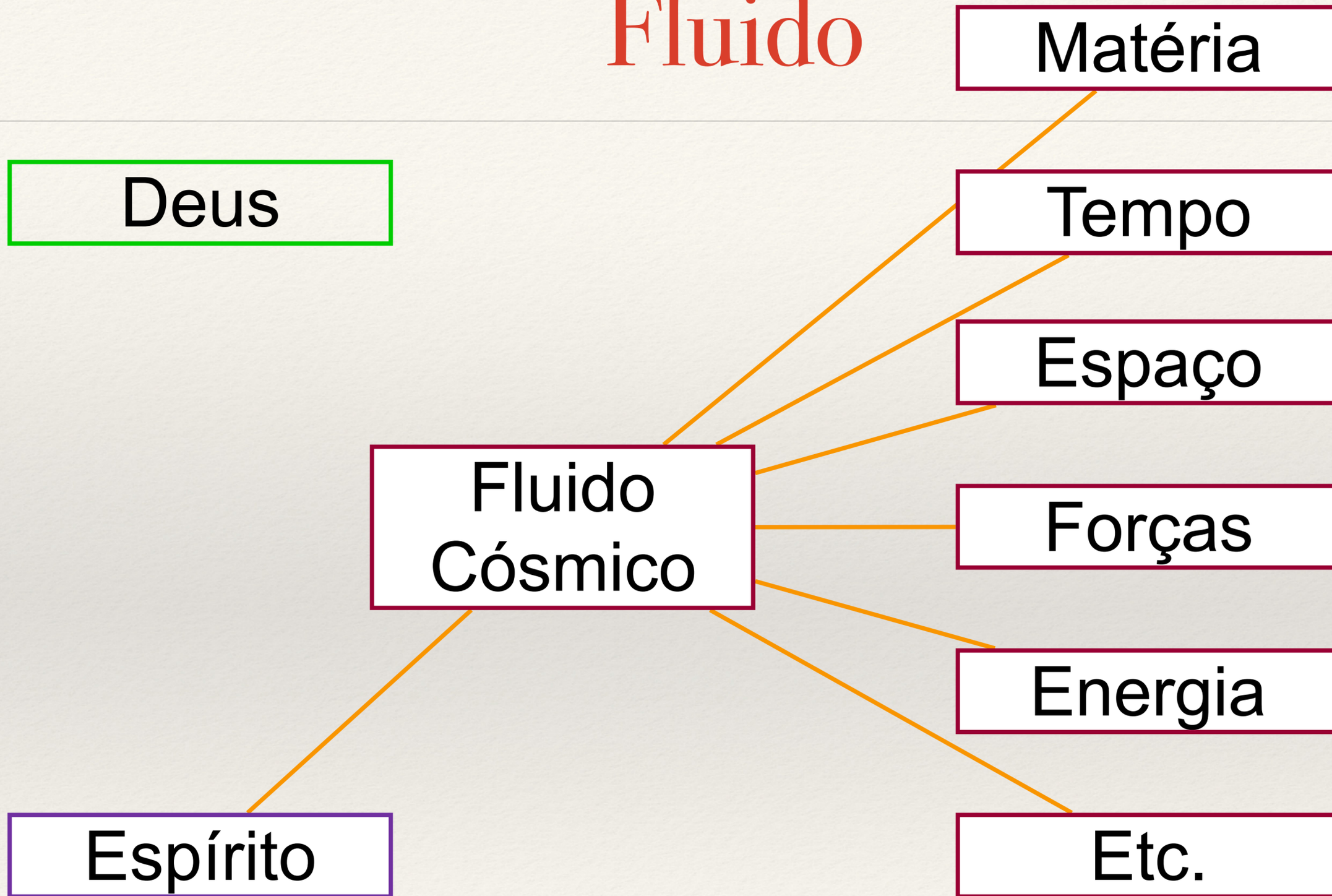
# A Gênese – Cap. VI – AS LEIS E AS FORÇAS

---

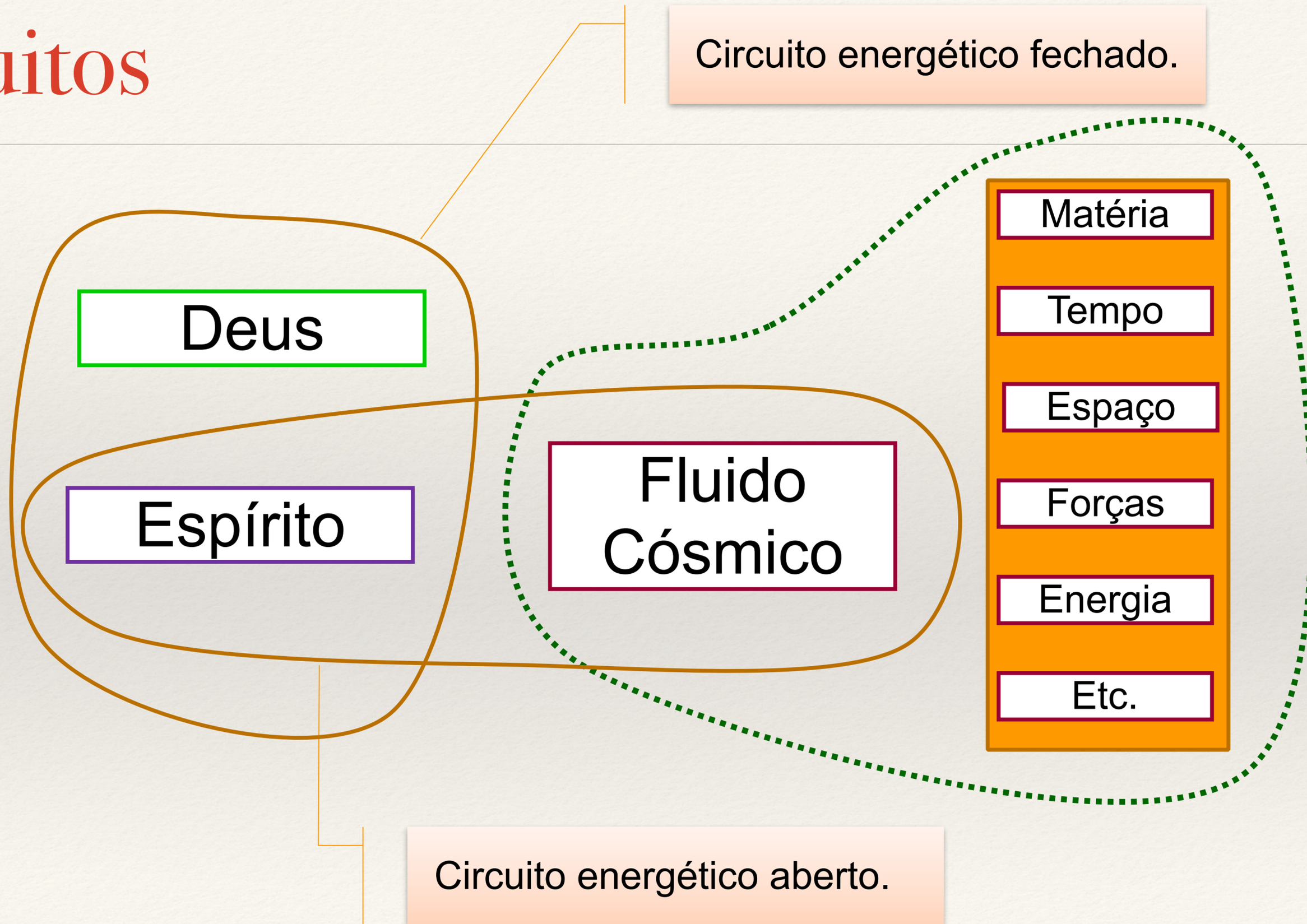
11. - ... Não podeis apreciar esta lei em toda a sua extensão, por serem restritas e limitadas as forças que a representam no campo das vossas observações. Entretanto, a gravitação e a eletricidade podem ser consideradas como uma larga aplicação da lei primordial, que impera para lá dos céus.

...Sendo inerentes ao fluído cósmico, elas atuam necessariamente em tudo e em toda parte, modificando suas ações pela simultaneidade ou pela sucessividade, predominando aqui, apagando-se ali, pujantes e ativas em certos pontos, latentes ou ocultas noutros...

# Fluido



# Circuitos



---

# A Gênese - Cap. XIV - OS FLUIDOS

---

14. - Os Espíritos atuam sobre os fluidos espirituais, não manipulando-os como os homens manipulam os gases, mas empregando o pensamento e a vontade.

---

# Matéria – O Livro dos Espíritos

---

29. A ponderabilidade é um atributo essencial da matéria?

“Da matéria como a conheceis, sim; não, porém, da matéria considerada como fluido universal. A matéria etérea e sutil que constitui esse fluido vos é imponderável. Nem por isso, entretanto, deixa de ser o princípio da vossa matéria pesada.”

---

# Propriedades da matéria: massa e peso

---

**Afirmção:** 1 pacote de açúcar vendido no supermercado pesa 1 kg.

CERTO

ERRADO

***ERRADO*** – Sua massa é de 1 kg, enquanto seu peso é de 9,8 newtons ao nível do mar.

---

Peso ➤ força

---

$$P = m \cdot g$$

onde:

$g \rightarrow$  aceleração da gravidade ( $9,8 \text{ m/s}^2$  ao nível do mar);

$m \rightarrow$  massa (kg).

---

# Propriedades da matéria: massa e peso

---

- **Massa:** A massa de um corpo será sempre a mesma, não importa aonde estiver, porém o seu peso dependerá do local onde se encontrar.
- **Peso:** É uma medida da força gravitacional que atua sobre um corpo. Como esta força varia com a distância entre dois objetos, o peso de um corpo não é constante e, na ausência da gravidade, o peso será nulo, mas sua massa permanece inalterada.

---

O astronauta flutua, mas não perde sua massa corporal.

---



---

# Chumbo e algodão

---

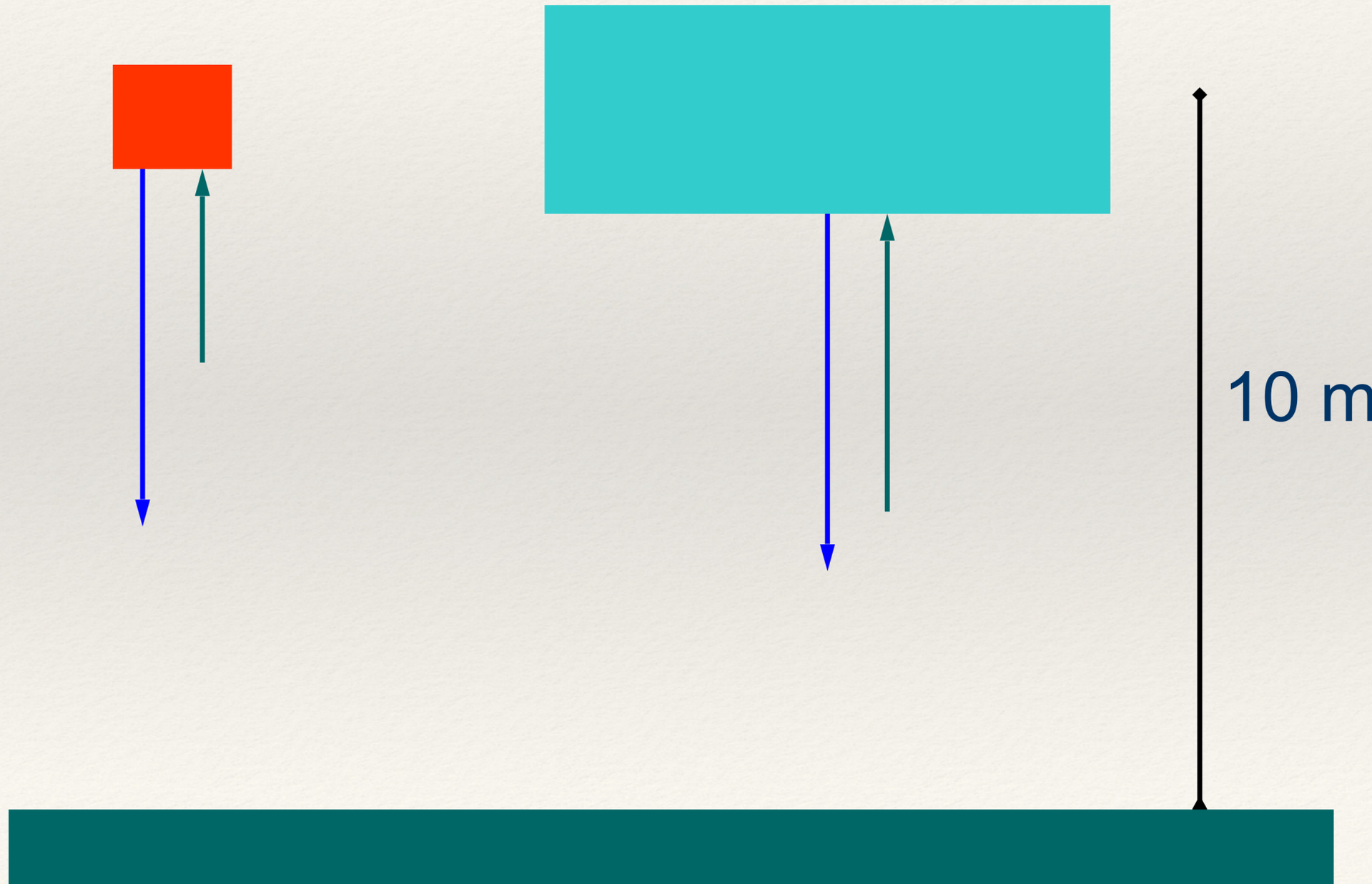
Se soltarmos 1 kg de chumbo e 1kg de algodão de uma altura de 10 metros, qual chegará primeiro?

E sem a ação do ar?

---

# 1 kg de chumbo e 1 kg de algodão COM ar

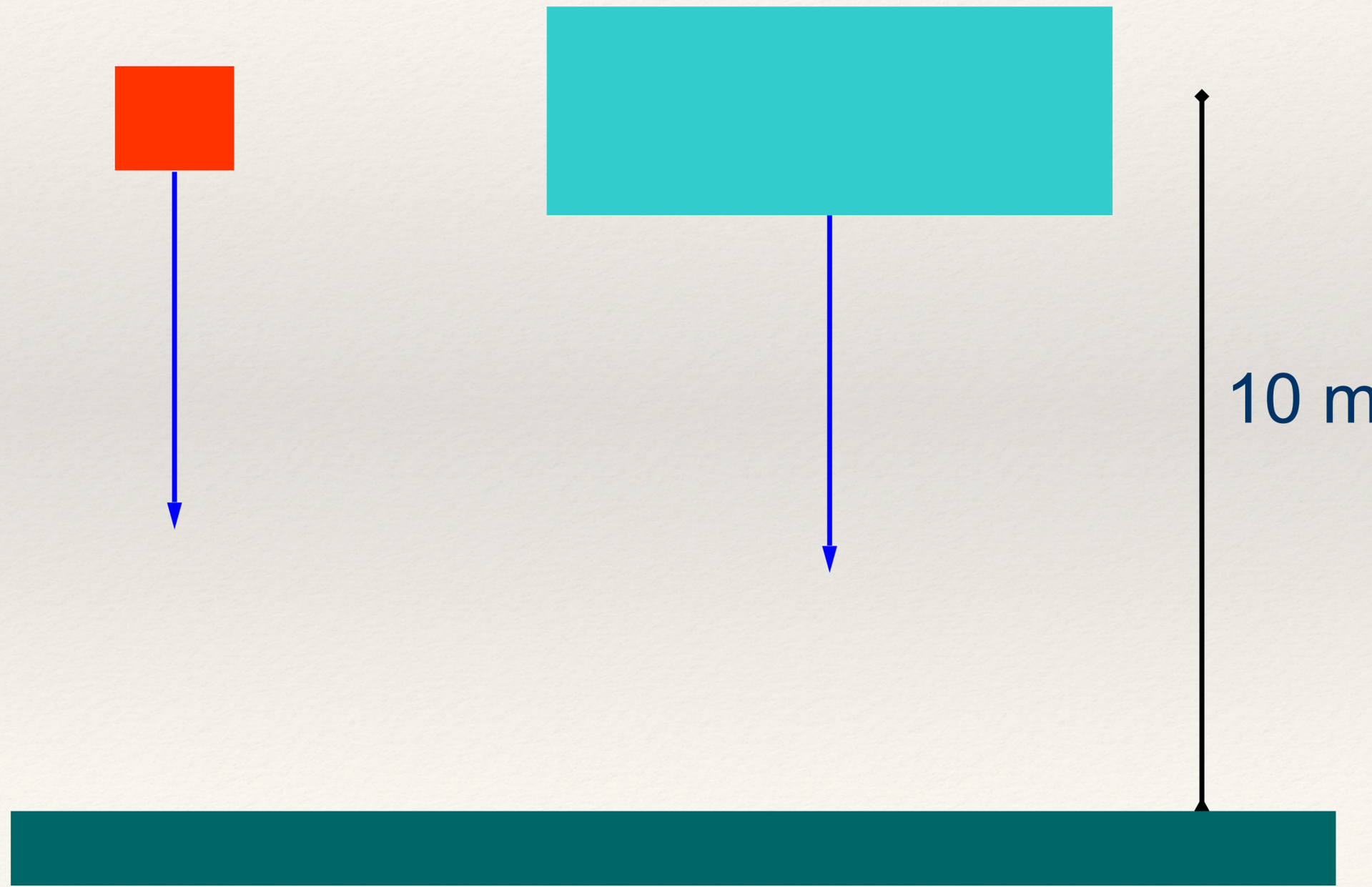
---



---

1 kg de chumbo e 1 kg de algodão SEM ar

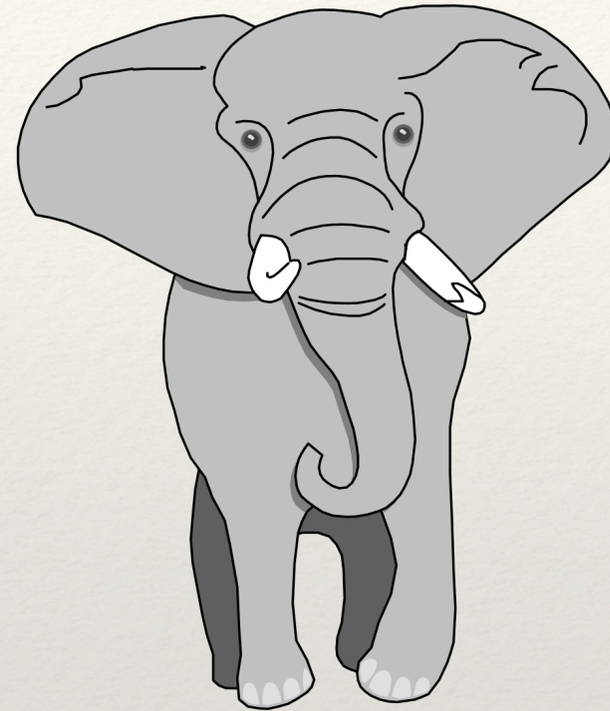
---



---

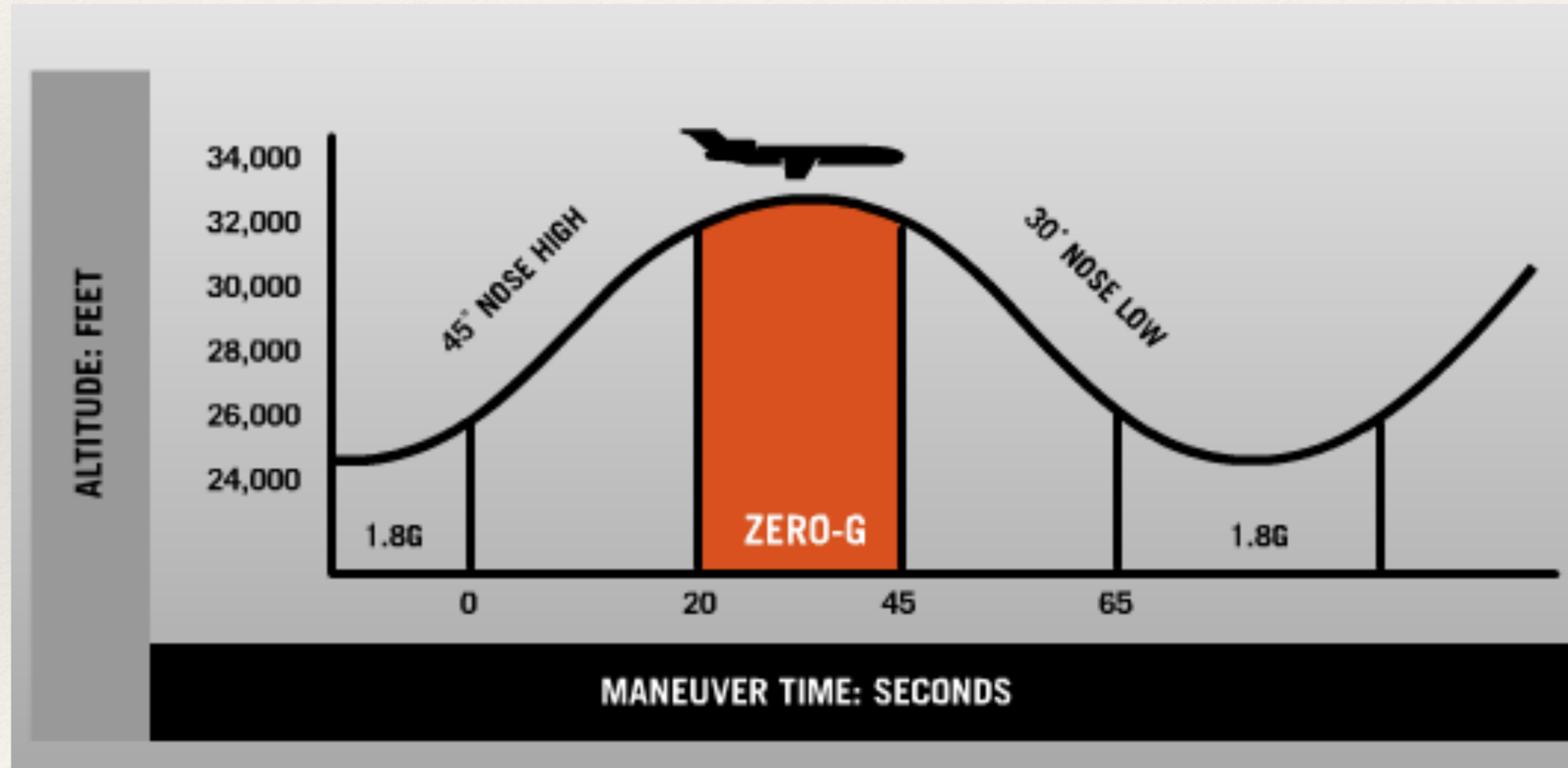
# O elefante e a pena

---



*Sem a ação do ar, um elefante e uma pena soltos à determinada altura e ao mesmo tempo, chegarão juntos ao solo.*

# Simulação anti-gravidade



# Desvendando a Mediunidade

---

FIM

---



[www3.tvnovaluz.tv](http://www3.tvnovaluz.tv)

Claudio C. Conti  
[www.ccconti.com](http://www.ccconti.com)