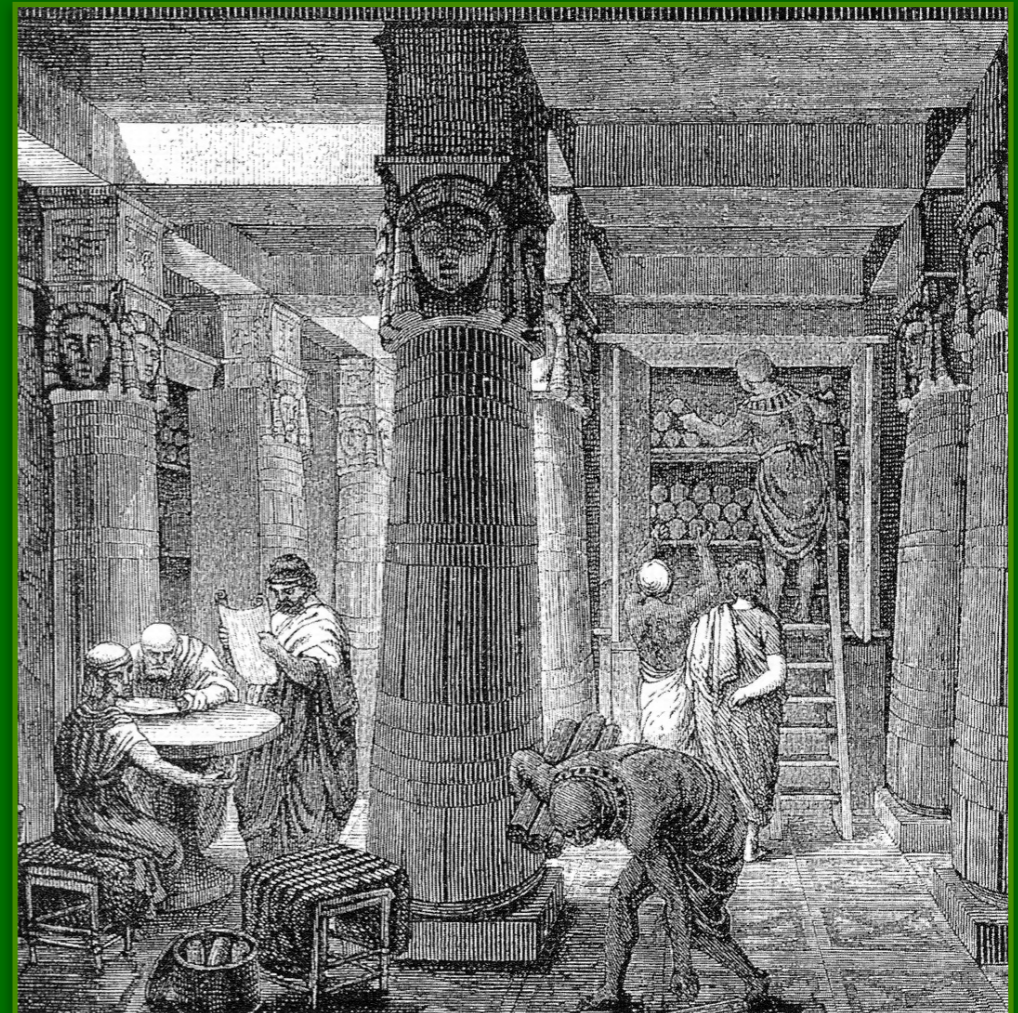
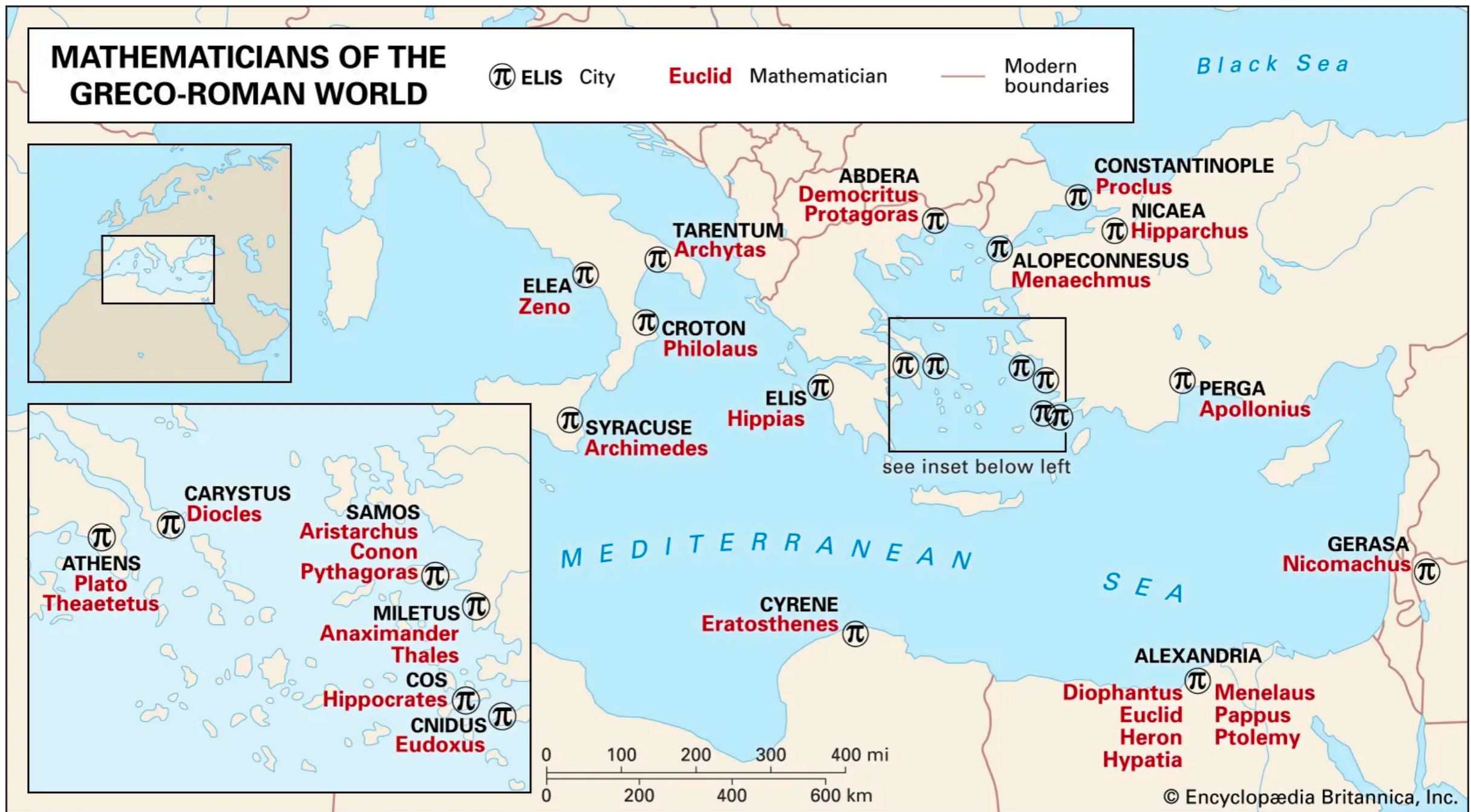


Escola de Alexandria



Geometria



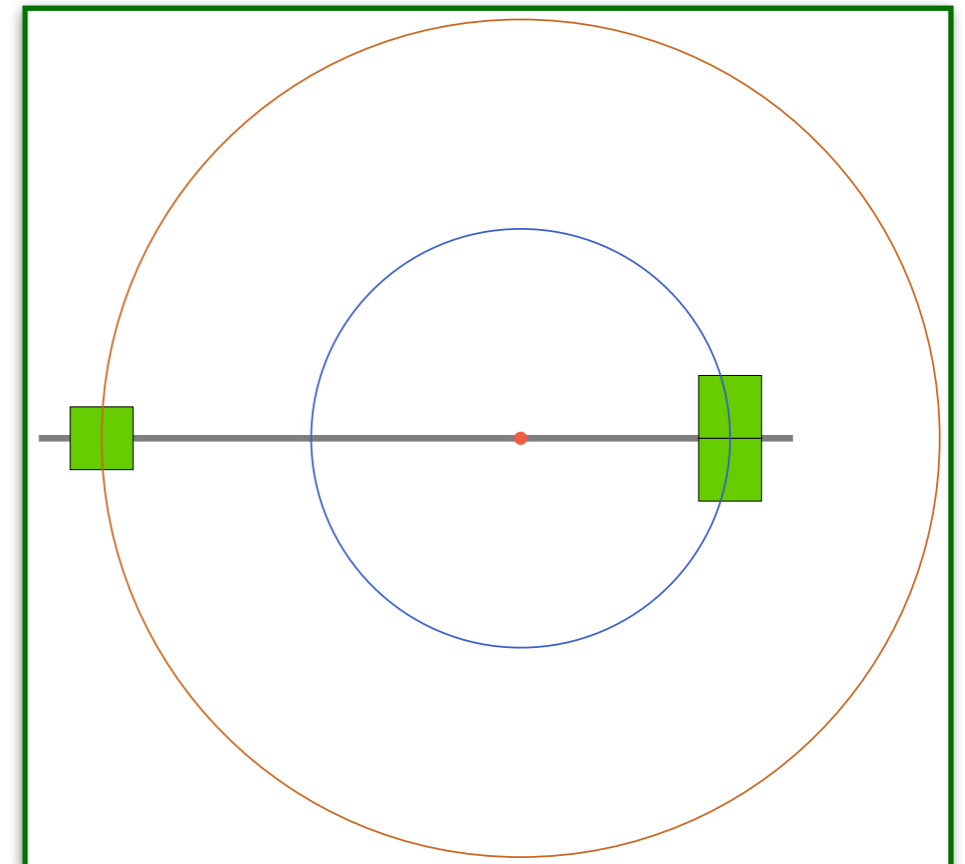
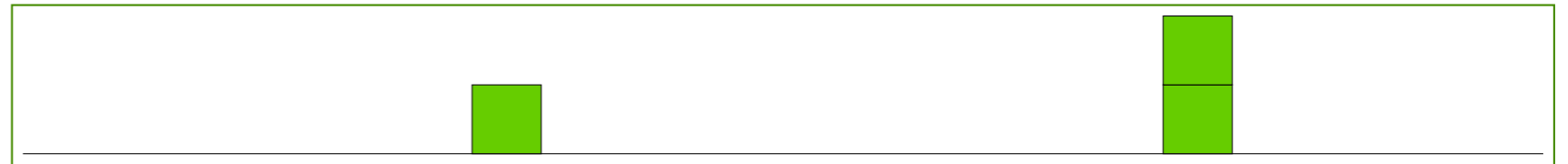
Geometria

- Arquimedes (287-212AC)
- Instrumentos
- Áreas
- $3.1408 < \pi < 3.1429$
- Estática
- Metodologia matemática



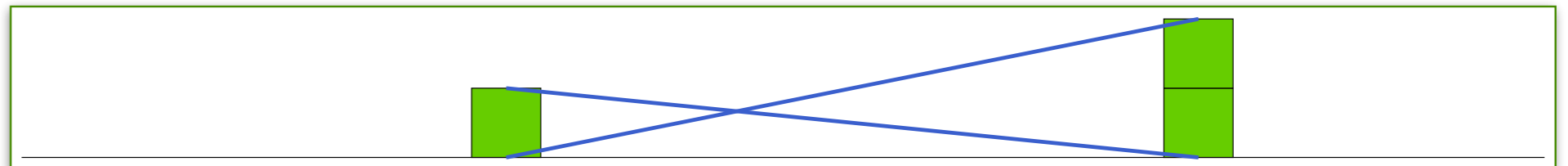
Estática

- Arquimedes (287-212AC)
- Centro de gravidade
- Alavanca
- Antes (escola de Aristóteles)



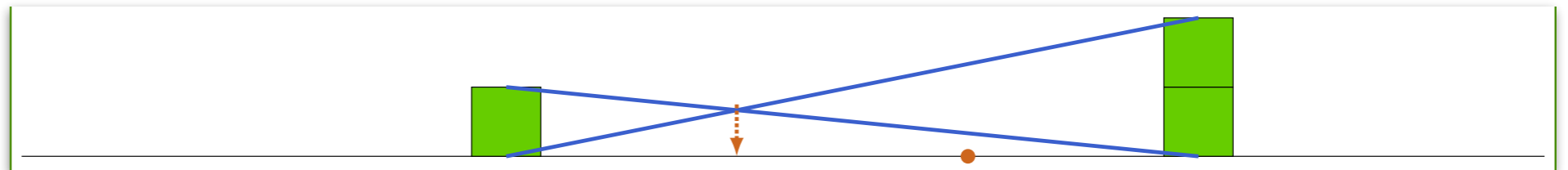
Estática

- Arquimedes
- Centro de gravidade
- Alavanca



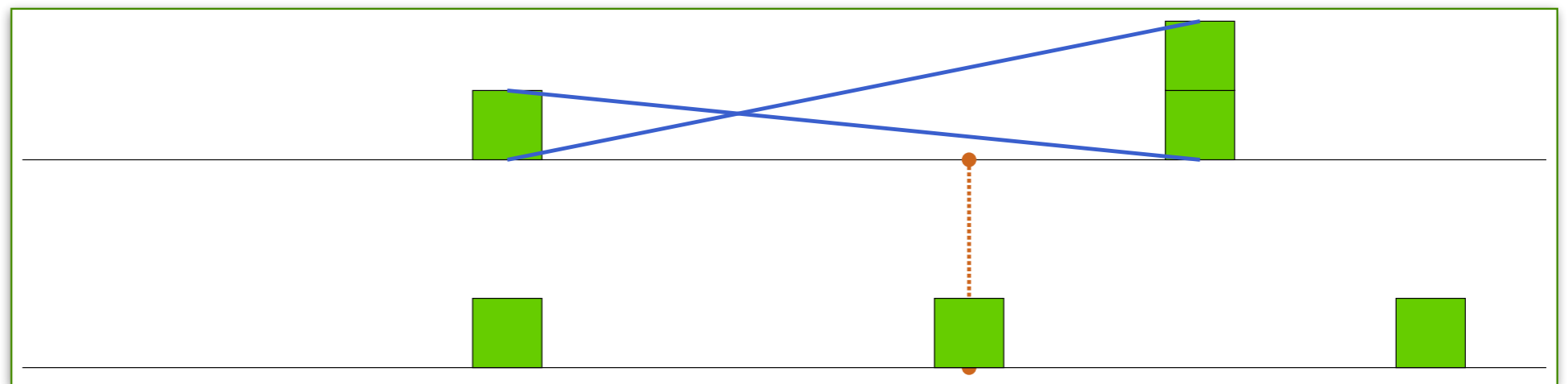
Estática

- Arquimedes
- Centro de gravidade
- Alavanca



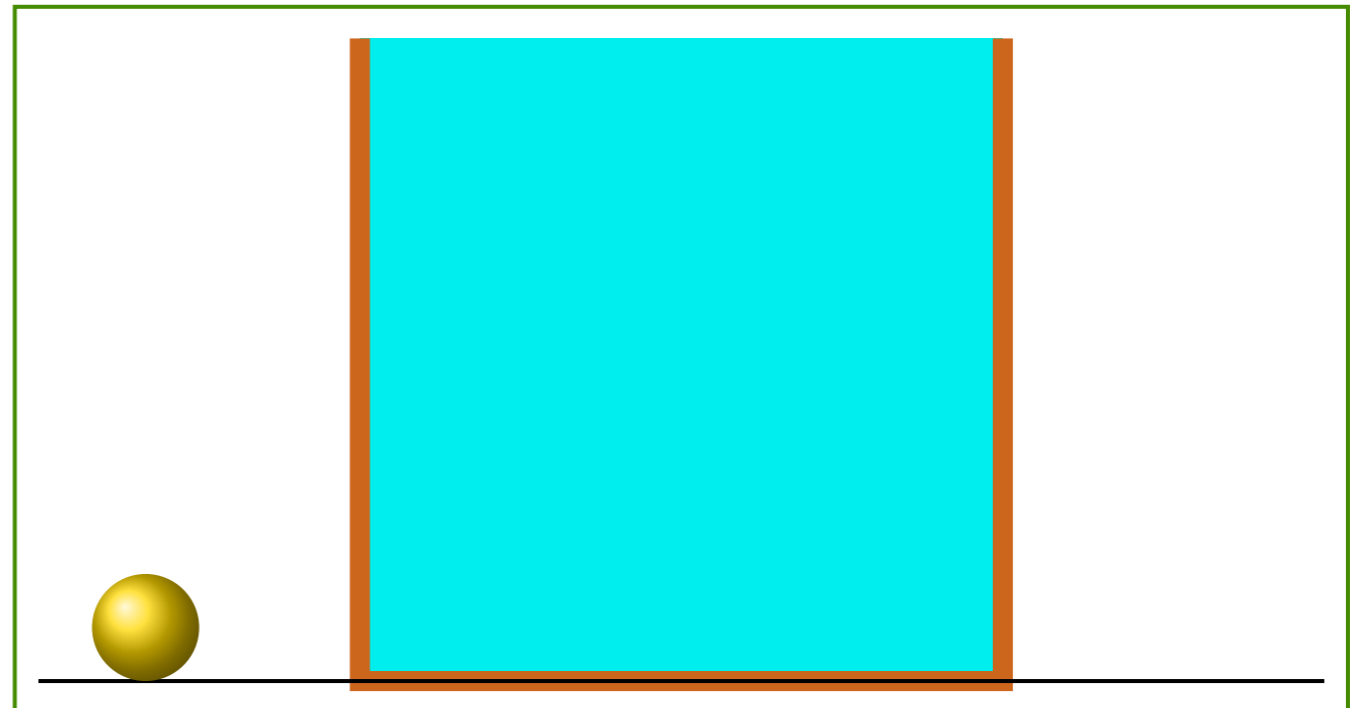
Estática

- Arquimedes
- Centro de gravidade
- Alavanca



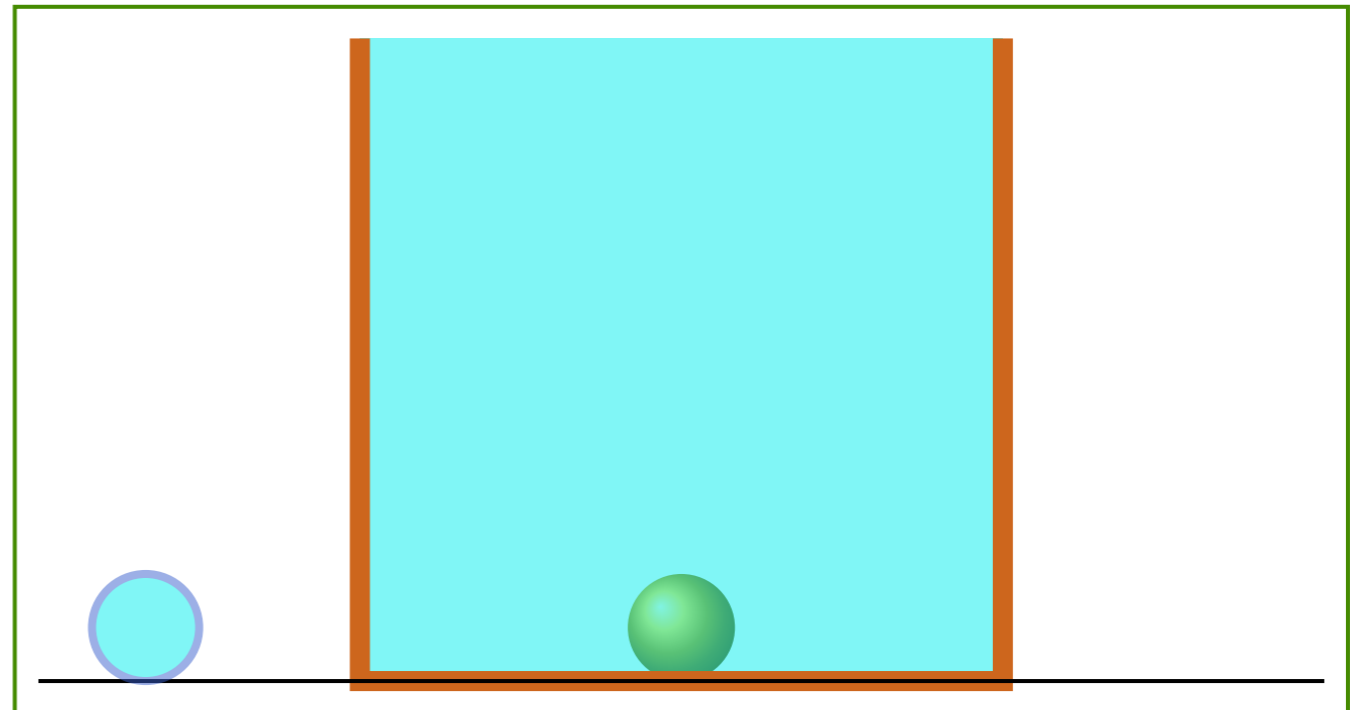
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática



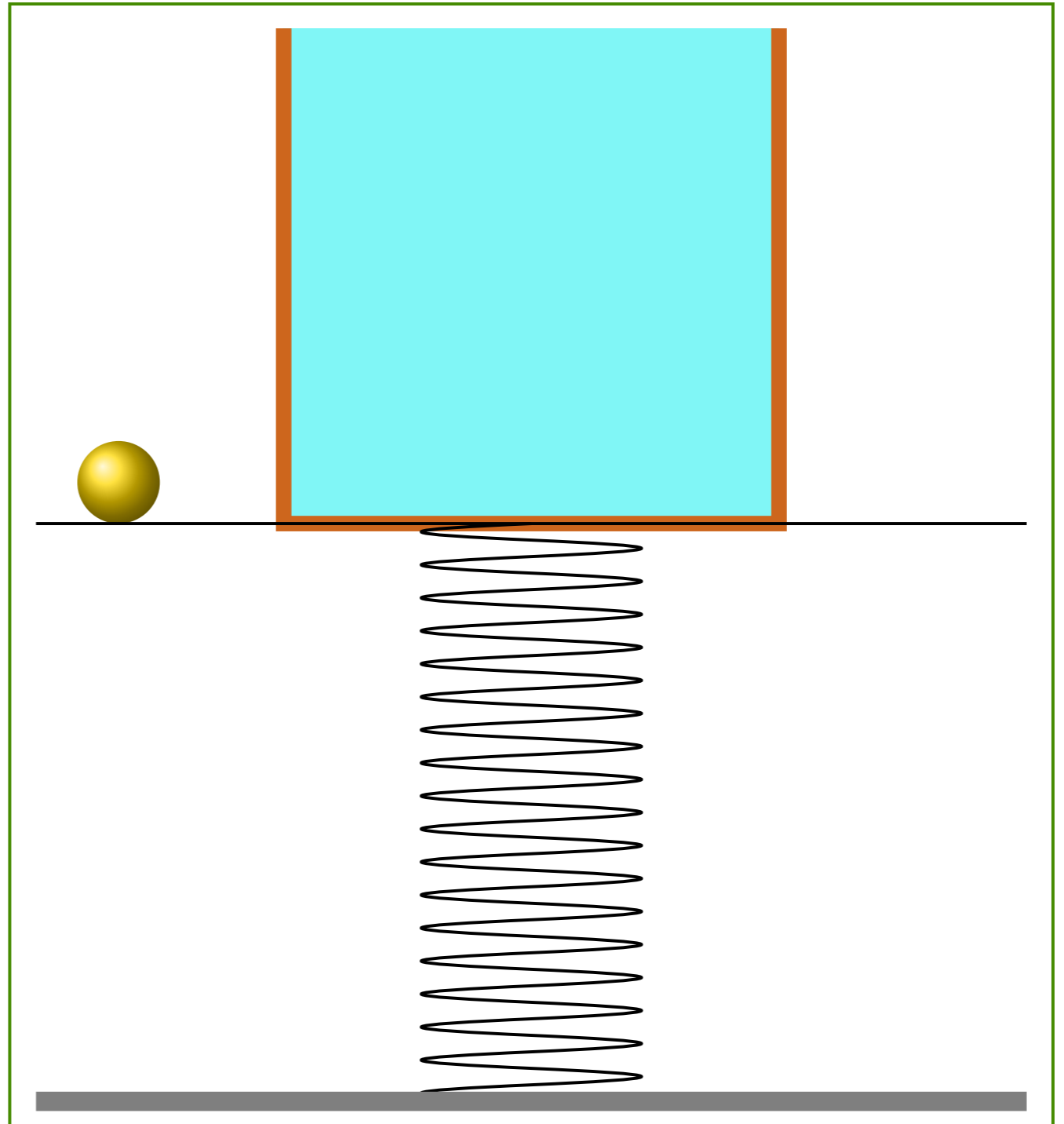
Estática

- Arquimedes
- Centro de gravidade
- Alavanca
- Hidrostática



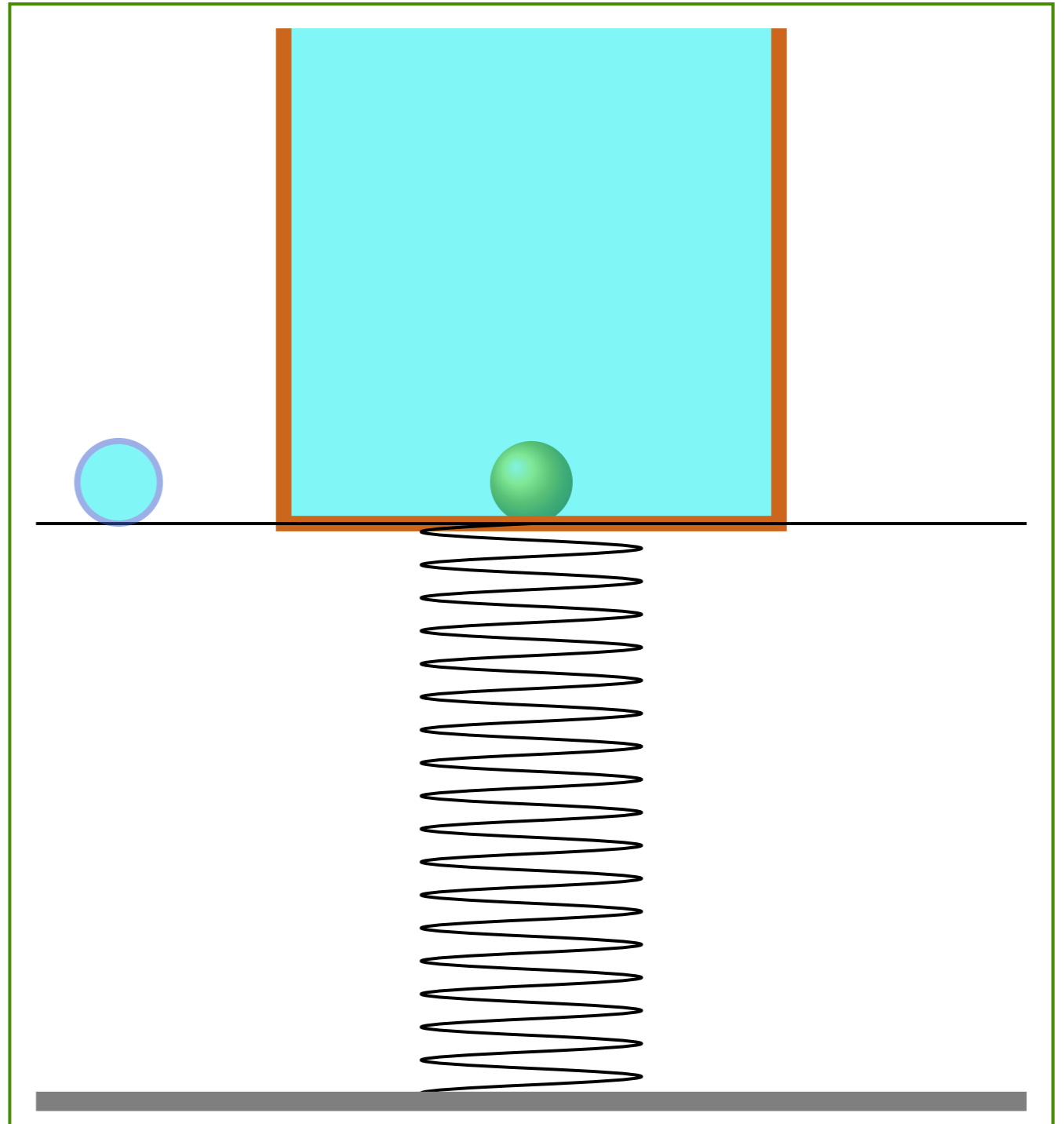
Estática

- Arquimedes
- Centro de gravidade
- Alavanca
- Hidrostática



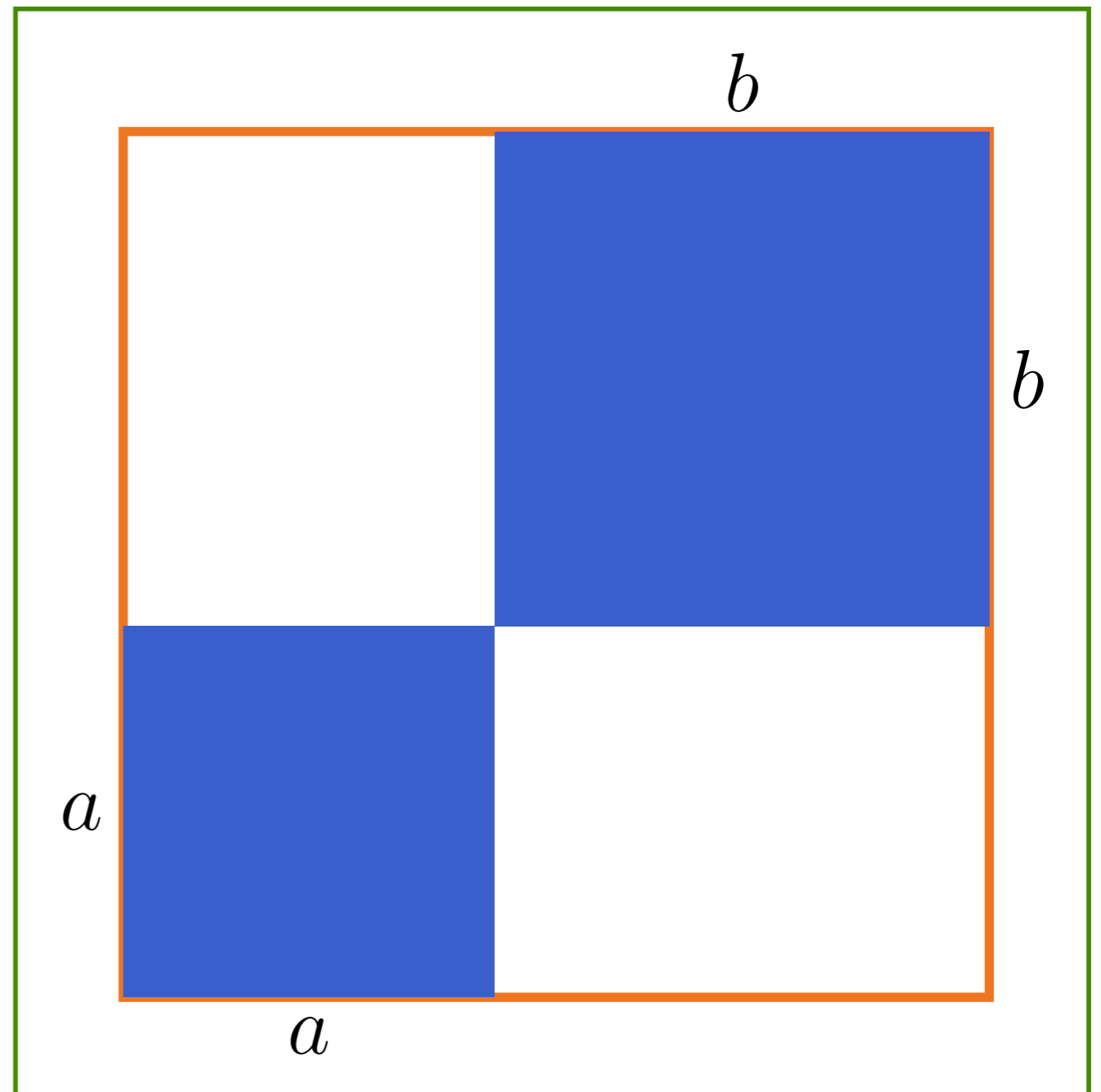
Estática

- Arquimedes
- Centro de gravidade
- Alavanca
- Hidrostática



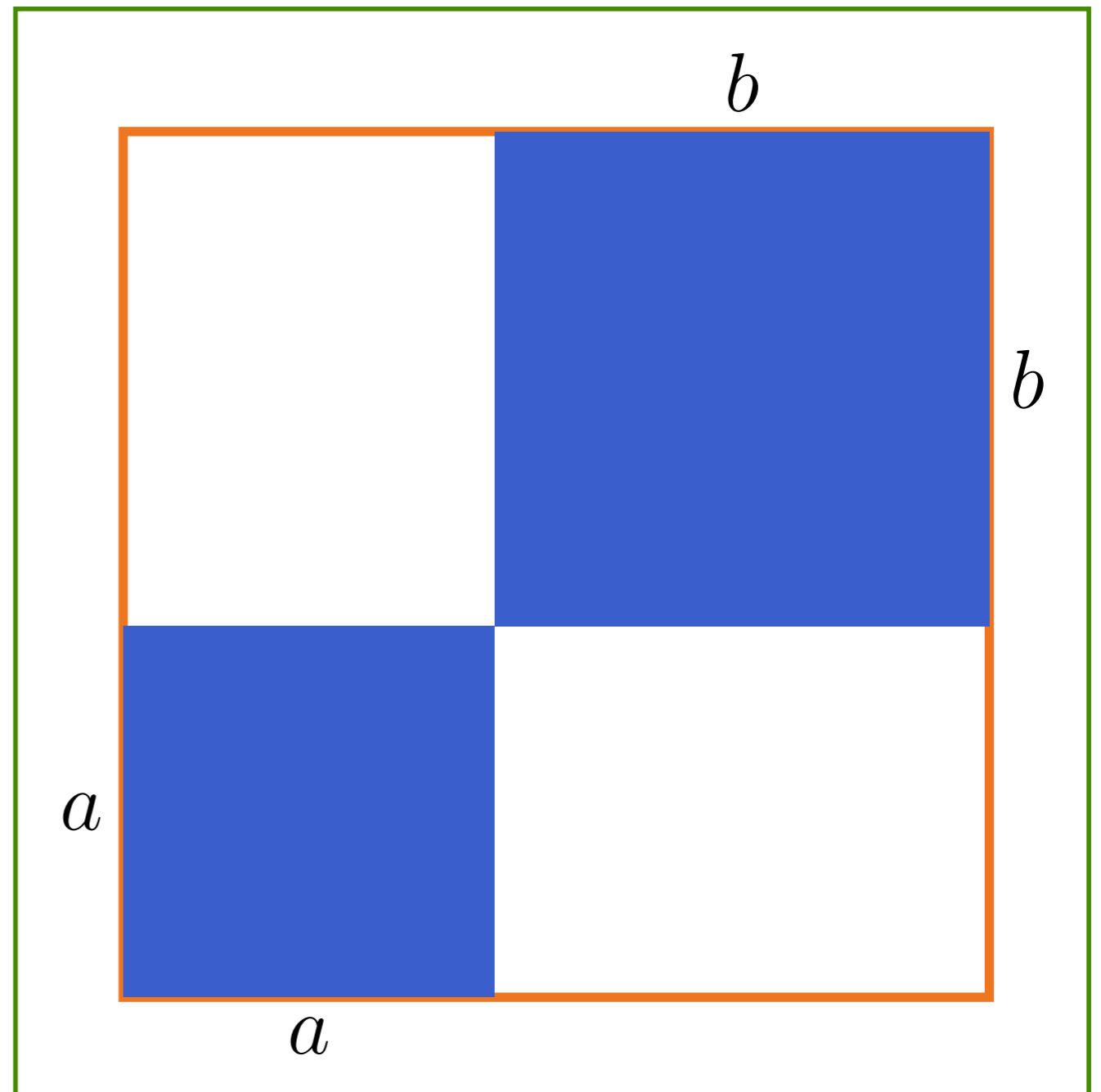
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática
 - Geometria



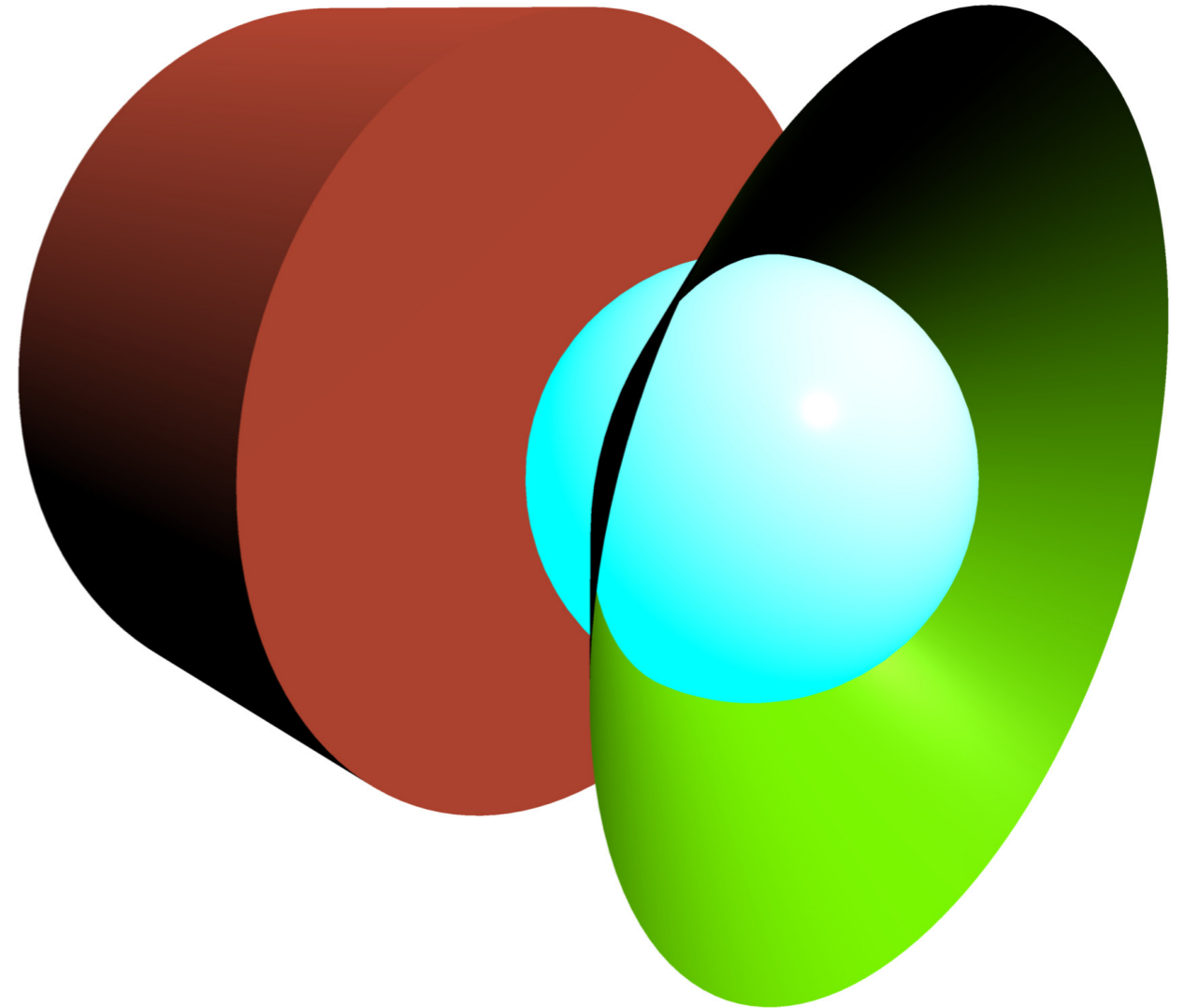
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática
- Geometria
 - $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$



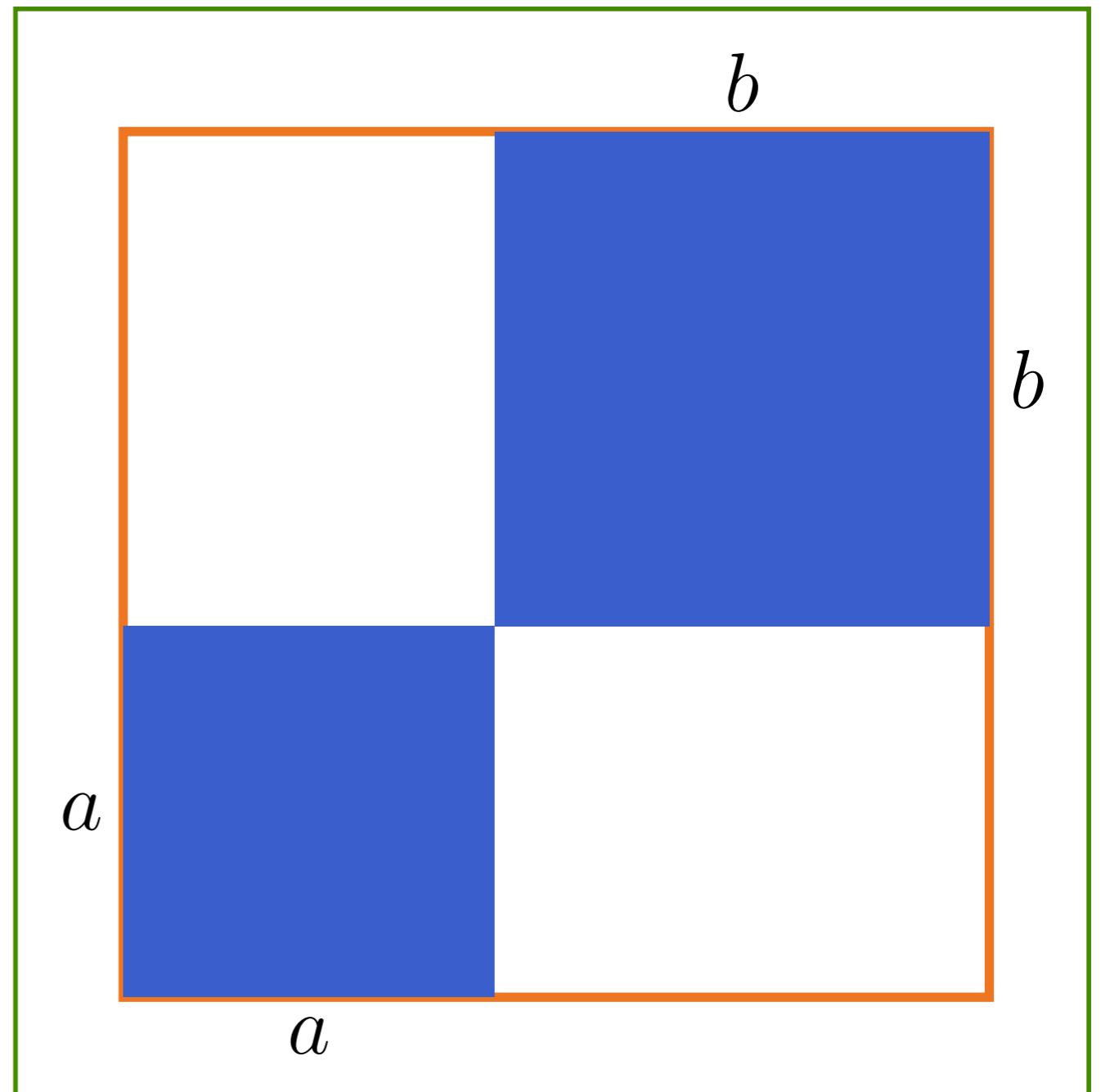
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática
 - Geometria
 - Volume da esfera



Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática
 - Geometria
 - $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$
 - Volume da esfera



Medicina

- Asclépio



Medicina

- Asclépio
- Hipócrates (460-370AC)
- Juramento
- Relação causal
- Tratados

Sangue	Bile	Bile negra	Catarro
Seco	Quente	Úmido	Frio
Primavera	Verão	Outono	Inverno

Medicina

- Asclépio
- Hipócrates
(460-370AC)
- Juramento
- Relação causal
- Tratados

- Inchaços perto das orelhas, às vezes de um lado só
- Sem febre ou febre baixa
- Inchaços grandes, sem pus
- Afeta mais meninos
- Desaparece sem conseqüências

