

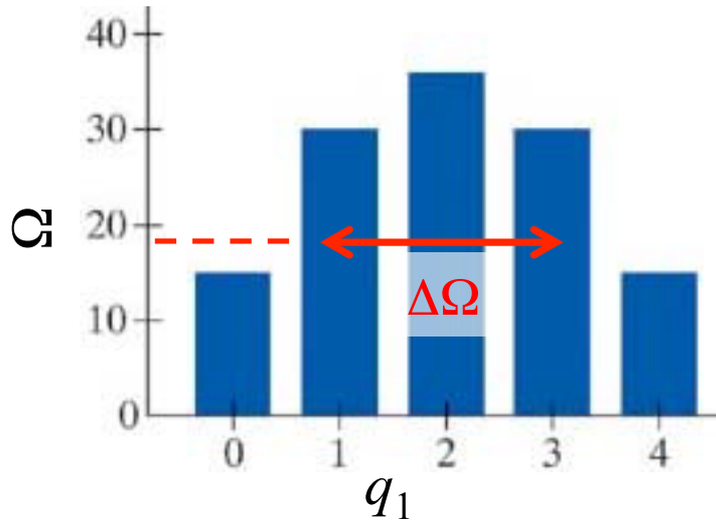


# 4300259 – Termodinâmica

## Equilíbrio Térmico

# Átomos e Nanoblocos em Equilíbrio

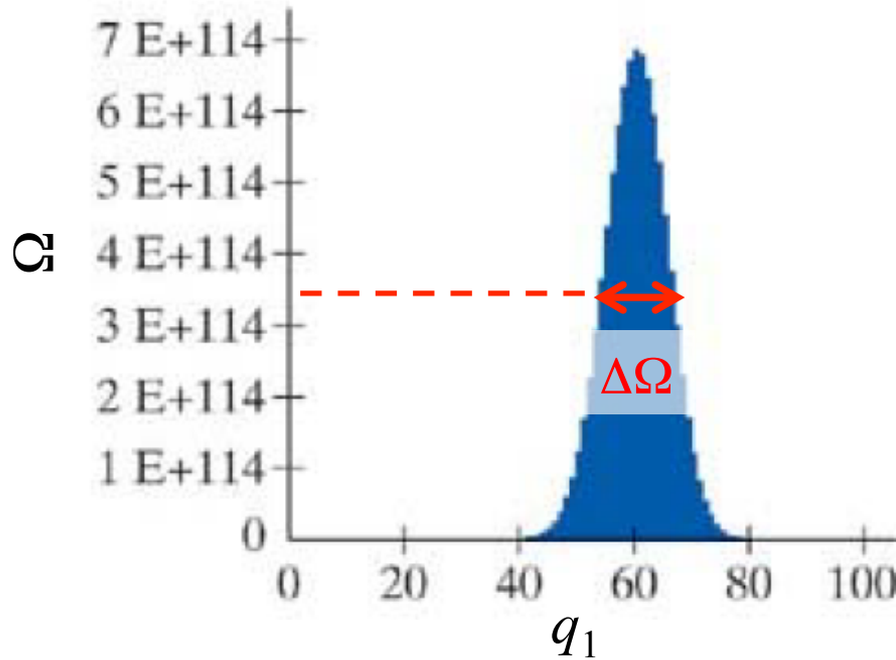
$N_1 = 3$   
 $N_2 = 3$   
 $q = 4$



$$\langle q_1 \rangle = q_1^{\text{mp}}$$

$$\frac{\Delta q_1}{q_1^{\text{mp}}} \approx \frac{2}{2} = 1$$

$N_1 = 300$   
 $N_2 = 200$   
 $q = 100$



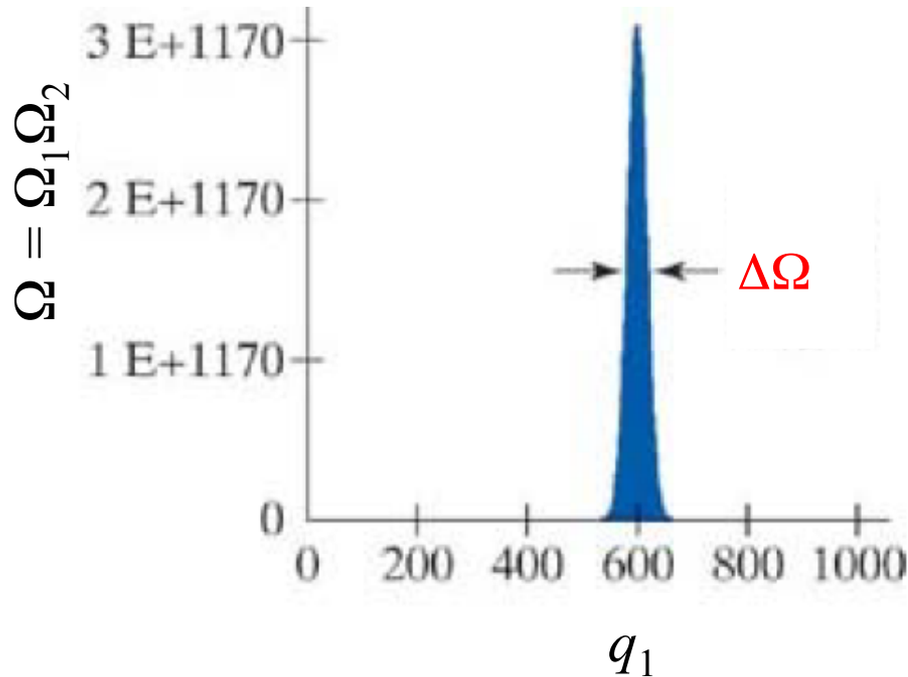
$$\langle q_1 \rangle = q_1^{\text{mp}}$$

$$\frac{\Delta q_1}{q_1^{\text{mp}}} \approx \frac{20}{60} = 0.33$$

$$N_1 = 3000$$

$$N_2 = 2000$$

$$q = 1000$$



$$\langle q_1 \rangle = q_1^{\text{mp}}$$

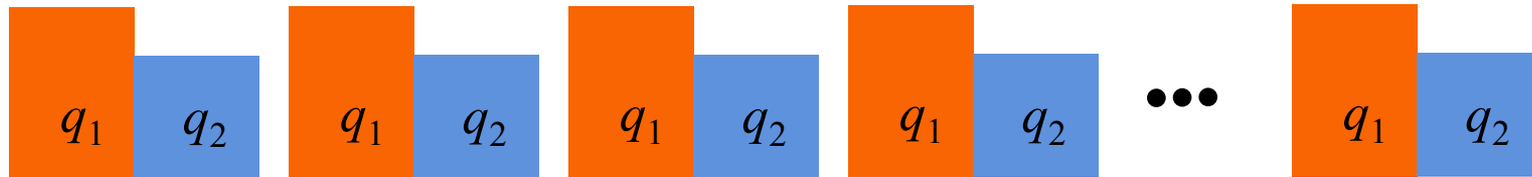
$$\frac{\Delta q_1}{q_1^{\text{mp}}} \approx \frac{50}{600} = 0.083$$

– Sendo  $\eta$  o máximo entre  $N$  e  $q$ , demonstra-se que:  $\frac{\Delta q_1}{q_1^{\text{mp}}} \sim \eta^{-1/2}$

– Não deixe de notar que o sistema ainda é **muito** pequeno (milhares de átomos), mas o número de microestados é **GIGANTESCO**. Como ilustração, observemos que o raio de um próton é  $\sim 10^{-15}$  m, e o raio do universo é  $\sim 10^{27}$  m. Assim, “caberiam”  $\sim (10^{27}/10^{-15})^3 = 10^{126}$  prótons no universo.

## Entendendo as Probabilidades dos Macroestados

– O ponto de vista usual da Física Estatística é admitir a existência de uma grande coleção, denominada *ensemble*, de sistemas idênticos.

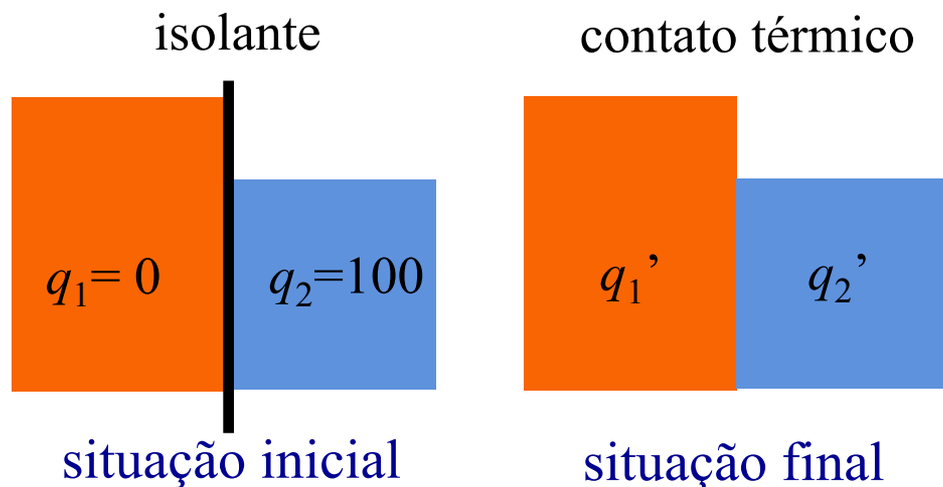
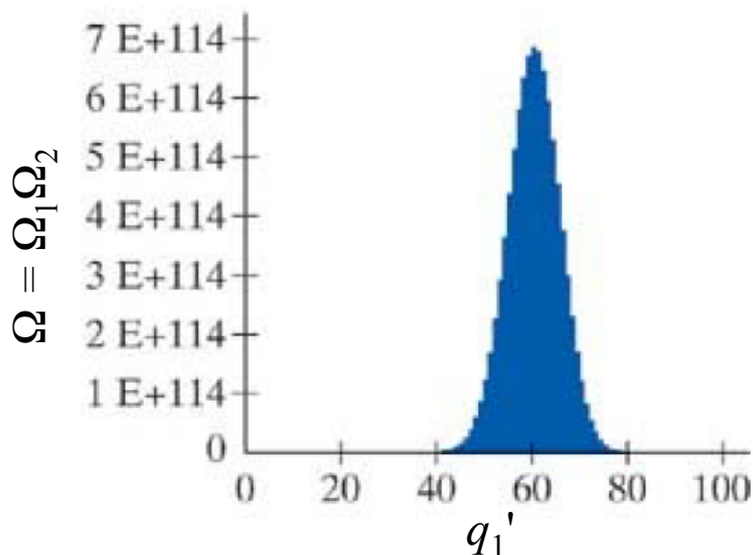


– Assim, os histogramas representam o resultado de um *grande* número de experimentos – um para cada sistema do ensemble – medindo a energia  $q_1 \hbar \omega_0$  do bloco 1.

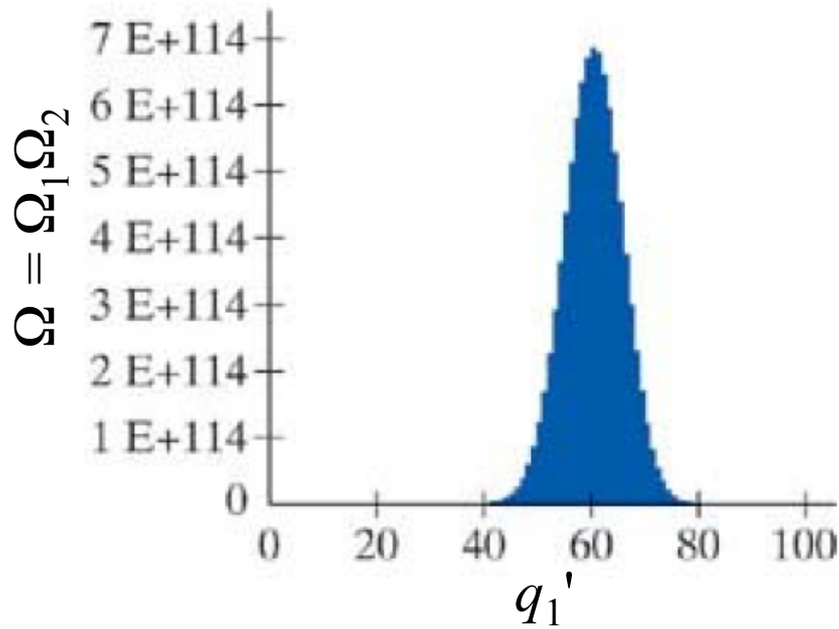
– Caso tenhamos  $q \sim 10^{24}$  e  $N \sim 10^{24}$ , razoável para um objeto macroscópico, a largura relativa da distribuição será  $\Delta q_1 / q_1^{\text{mp}} \sim 10^{-12}$ .

– Isso significa que, na prática, o único macroestado observado seria  $q_1^{\text{mp}}$ , por ser *enormemente mais provável* que os demais. Em outras palavras, “o mais provável é a única real possibilidade”.

**Exercício:** Retome o exemplo de dois blocos com  $N_1 = 300$  e  $N_2 = 200$  osciladores, contendo  $q = 100$  quanta de energia. Desta vez, vamos admitir que, inicialmente, haja um isolante térmico ideal entre os blocos, com 100 quanta no bloco 2. Se o isolante for retirado, os blocos entrarão em *equilíbrio térmico* após algum tempo (estando sempre isolados do entorno).



(a) Na situação final, estime as densidades de energia por oscilador ( $E/N$ ) em cada bloco, no macroestado mais provável. (b) Estime a probabilidade relativa entre os macroestados  $q_1' = 0$  e  $q_1' = 60$  na situação final, isto é,  $P(q_1' = 0)/P(q_1' = 60)$ . Embora não seja legível na escala do gráfico de histogramas,  $\Omega(q_1' = 0) = 2.77 \times 10^{81}$ .



(a) No gráfico de histogramas, é imediato notar que o macroestado mais provável é  $q_1' = 60$  quanta no bloco 1 (40 no bloco 2). Assim:

$$\frac{E_1}{N_1} = \hbar\omega_0 \frac{60}{300} = \frac{1}{5} \hbar\omega_0$$

$$\frac{E_2}{N_2} = \hbar\omega_0 \frac{40}{200} = \frac{1}{5} \hbar\omega_0$$

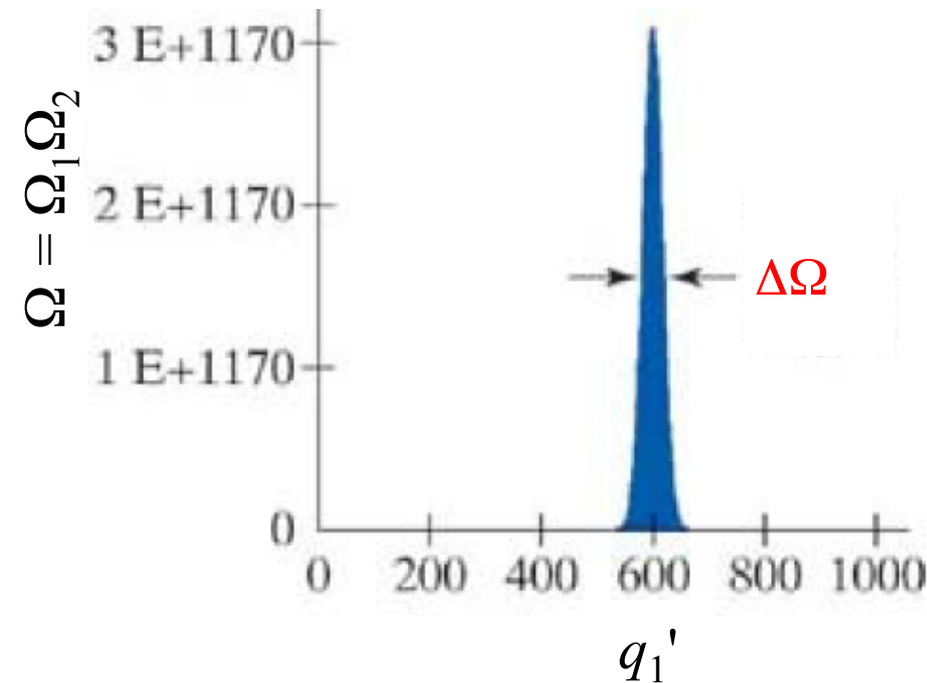
(b) Uma vez que o número de microestados compatíveis com o macroestado  $q_1'=0$  é  $\Omega(q_1'=0) = 2.77 \times 10^{81}$ , e que a leitura do gráfico indica  $q_1' = q_1'^{\text{mp}} = 60$ , com  $\Omega(q_1'=60) \approx 7 \times 10^{114}$ , a probabilidade relativa será:

$$\begin{aligned} \frac{P(q_1'=0)}{P(q_1'=60)} &= \frac{\Omega(q_1'=0)}{\Omega_{\text{tot}}} \frac{\Omega_{\text{tot}}}{\Omega(q_1'=60)} \\ &= \frac{\Omega(q_1'=0)}{\Omega(q_1'=60)} \approx \frac{2.77 \times 10^{81}}{7 \times 10^{114}} \approx 4 \times 10^{-34} \end{aligned}$$

# Equilíbrio Térmico

- Na situação inicial, cada bloco encontrava-se em equilíbrio. Porém, o isolamento térmico limitava o número de microestados acessíveis a  $\Omega = \Omega_1(q_1=0) \times \Omega_2(q_2=100) = 2.77 \times 10^{81}$ .
- A situação de contato térmico entre os blocos amplia enormemente o número de microestados acessíveis, pois a energia passa a transitar entre os blocos. Estimando a área total dos histogramas, teremos, após o contato térmico,  $\Omega_{\text{tot}} \approx \frac{1}{2} (80 - 40) 7 \times 10^{114} = 1.4 \times 10^{115}$  (aplicar a fórmula para  $N = 500$  osciladores e  $q = 100$  quanta apenas seria viável utilizando um computador!).
- Como o *número* de microestados compatíveis com macroestados em torno de  $q_1' = 60$  é *muito maior*, é essencialmente impossível observar o sistema, após o contato térmico, com energias  $q_1' < 40$  ou  $q_1' > 80$ .
- Os macroestados com probabilidades apreciáveis têm densidades de energia semelhantes nos dois blocos,  $q_1' \hbar \omega_0 / N_1 \approx q_2' \hbar \omega_0 / N_2 \approx 1/5 \hbar \omega_0$ .

## Equilíbrio Térmico

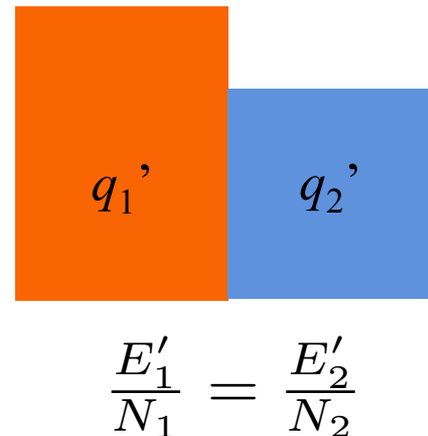
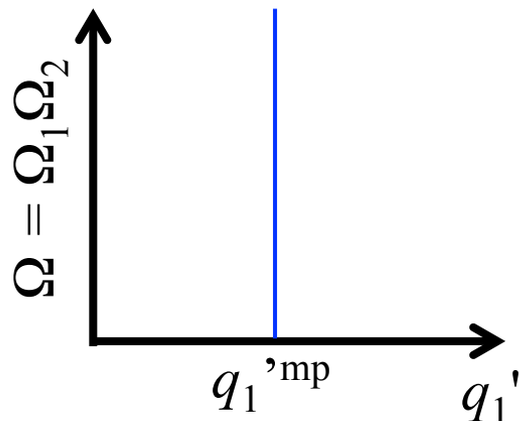


– Poderíamos repetir a discussão anterior para o caso  $N_1 = 3000$ ,  $N_2 = 2000$ , e  $q = 1000$ . Os argumentos seriam essencialmente os mesmos, havendo apenas uma diferença significativa: *a distribuição seria mais estreita*. Haveria, em termos relativos ( $\Delta q_1'/q_1'^{\text{mp}}$ ), um número menor de macroestados com probabilidades apreciáveis em torno de  $q_1'^{\text{mp}} = 600$ .

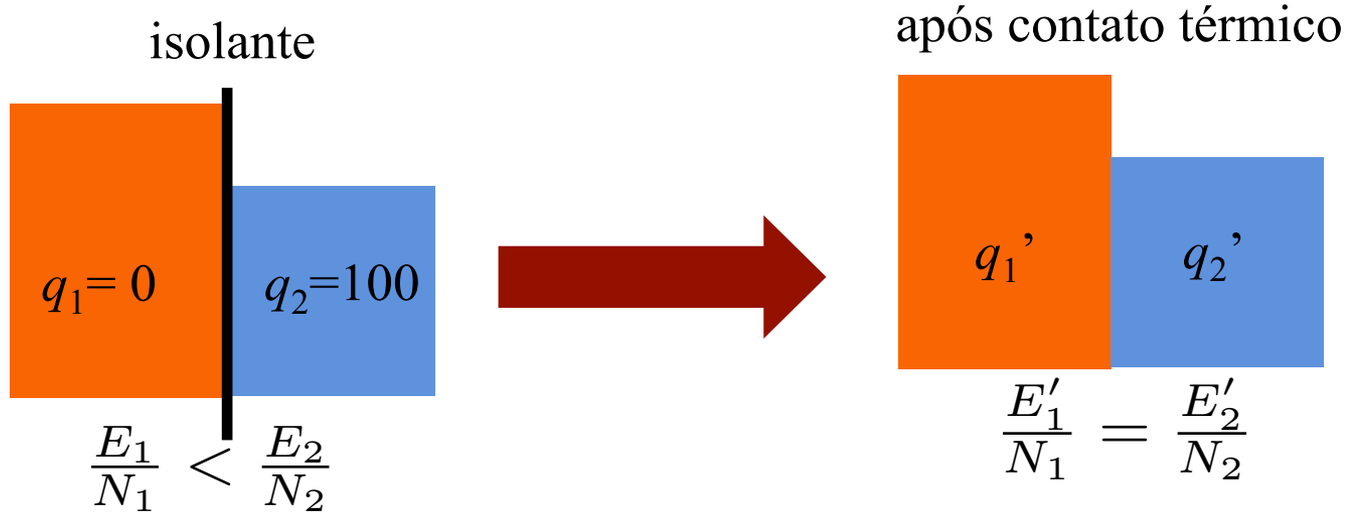
– Em particular, a afirmação sobre densidades de energia semelhantes nos dois blocos,  $q_1' \hbar \omega_0 / N_1 \approx q_2' \hbar \omega_0 / N_2 \approx 1/5 \hbar \omega_0$ , é válida com maior precisão, pois a distribuição é mais estreita.

# Equilíbrio Térmico: Sistema Macroscópico

- No caso do sistema macroscópico,  $q \sim 10^{24}$  e  $N \sim 10^{24}$ , para o qual,  $\Delta q_1/q_1^{\text{mp}} \sim 10^{-12}$ , existe, na prática, apenas a possibilidade de observar o macroestado mais provável (para perceber a largura da distribuição, seria necessário medir a energia com cerca de 12 ou 13 algarismos significativos!).
- Na situação final, as densidades de energia seriam iguais nos dois blocos, isto é,  $q_1' \hbar \omega_0 / N_1 = q_2' \hbar \omega_0 / N_2$ . Essa situação caracteriza o *equilíbrio térmico* entre os blocos macroscópicos.

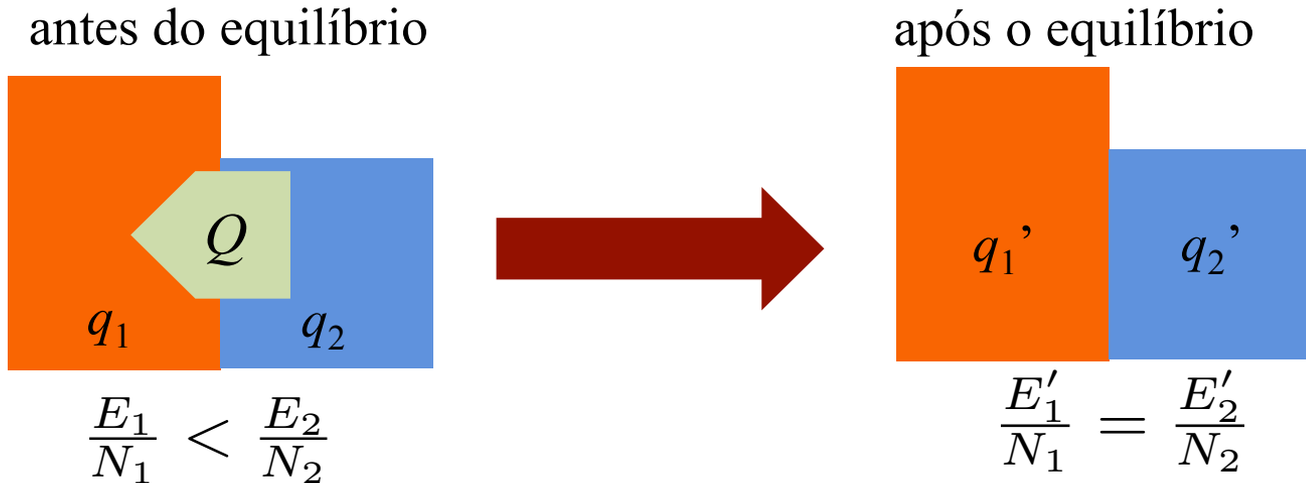


# Equilíbrio Térmico: Sistema Macroscópico



- Imediatamente após a retirada do isolante, há mais energia por oscilador (ou por átomo) no bloco 2. Isso estabelece um sentido preferencial do trânsito de energia, do bloco 2 para o bloco 1 ( $2 \rightarrow 1$ ).
- Uma vez atingido o equilíbrio térmico, a energia pode transitar nos dois sentidos,  $2 \rightarrow 1$  ou  $1 \rightarrow 2$ , com igual probabilidade, pois as densidades de energia por oscilador (ou por átomo) são iguais. Dessa forma, as densidades  $E_1'/N_1 = E_2'/N_2$  não mais se alteram.

# Equilíbrio Térmico: Sistema Macroscópico



- Segundo a Termodinâmica, o contato térmico entre os blocos resulta em trânsito de *calor* do corpo de temperatura mais alta para o de temperatura mais baixa, até que as *temperaturas sejam iguais*.
- Assim, poderemos associar a energia que se redistribui entre os blocos (aumentando o número de microestados acessíveis) ao calor.
- A densidade de energia por oscilador (ou por átomo), que também podemos denominar energia média por oscilador (ou por átomo), deverá estar relacionada à temperatura:  $T \propto E/N = \langle E \rangle$ .