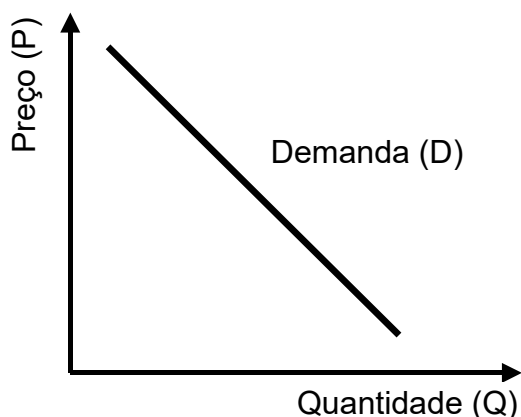


Demanda, oferta e equilíbrio

1 Demanda

11a Curva de demanda

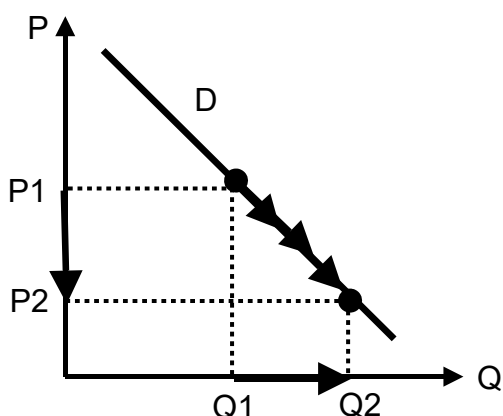


11b Lei da demanda

A lei da demanda se refere à relação **negativa** entre preço e quantidade demandada.

- Preço mais **alto** → quantidade demandada mais **baixa**
- Preço mais **baixo** → quantidade demandada mais **alta**

12a Movimento ao longo da curva de demanda

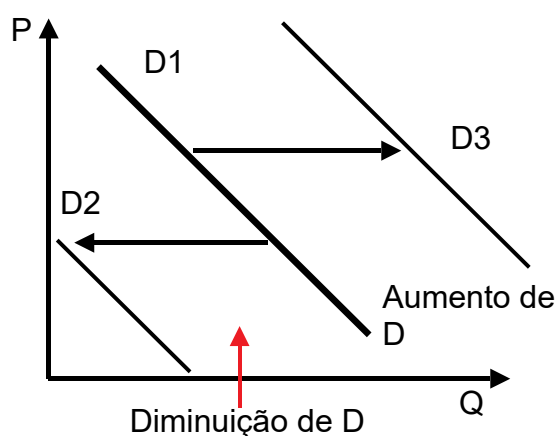


12b Ceteris paribus

Uma diminuição no preço ($P1 \rightarrow P2$) aumenta a quantidade demandada ($Q1 \rightarrow Q2$) (→ Movimento ao longo da curva de demanda).

Outras variáveis, por exemplo, a renda, o gosto ou o preço de outros bens, não mudam (→ **ceteris paribus**). Uma mudança nestas outras variáveis deslocaria a curva da demanda.

13a Deslocamentos da curva de demanda



13b Mudanças

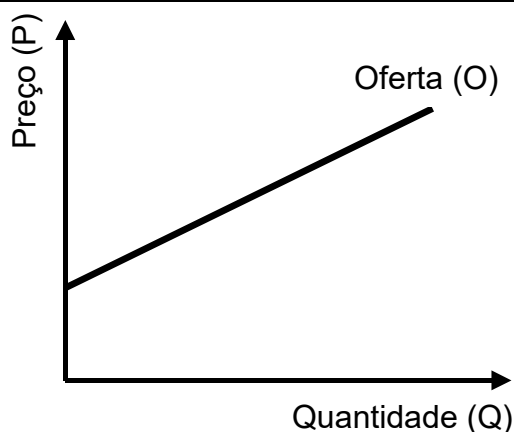
Mudanças

- na renda
- no gosto
- no preço de outros bens
- no número de compradores

mas em nenhum momento mudança no preço do bem (→ Neste caso, há um movimento ao longo da curva de demanda).

2 Oferta

21a Curva de oferta

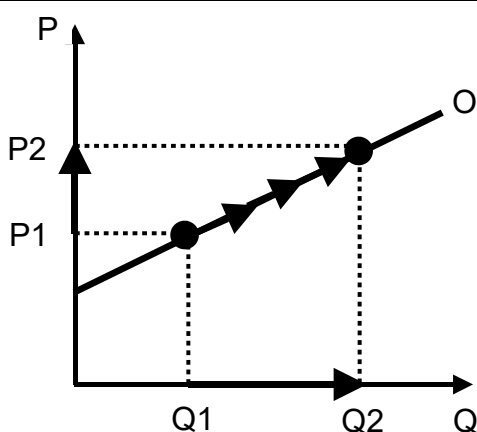


21b Lei de l'offre

A lei da oferta se refere à relação **positiva** entre o preço e a quantidade ofertada.

- Preço mais **alto** → quantidade ofertada mais **alta**
- Preço mais **baixo** → quantidade ofertada mais **baixa**

22a Movimentos ao longo da curva de oferta

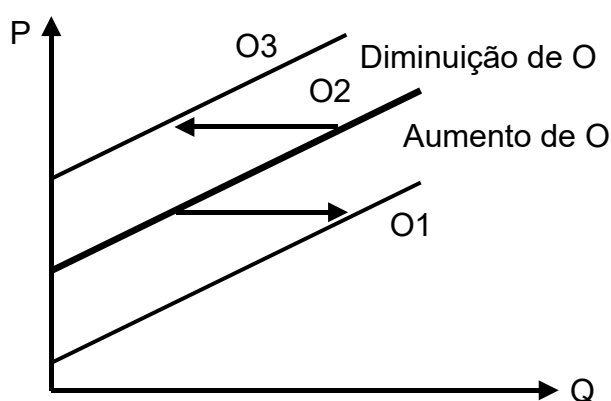


22b Ceteris paribus

Um aumento no preço ($P1 \rightarrow P2$) aumenta a quantidade ofertada ($Q1 \rightarrow Q2$) (→ Movimento ao longo da curva da oferta).

Outras variáveis, por exemplo, a tecnologia ou o número de vendedores, não mudam (→ **ceteris paribus**). Uma mudança nessas outras variáveis deslocaria a curva da oferta.

23a Deslocamentos da curva de oferta



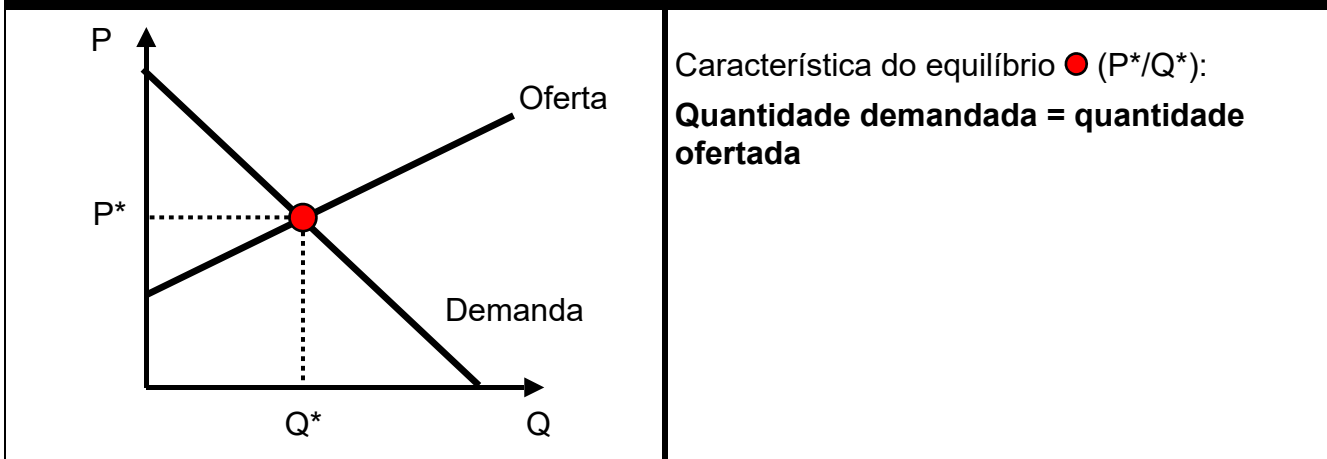
23b Mudanças

Mudanças

- no custo das matérias primas
- na tecnologia
- na política do Estado
- no número de vendedores

mas em nenhum momento mudança no preço do bem (→ Neste caso, há um movimento ao longo da curva de oferta).

3 Equilíbrio de mercado



4 Desequilíbrios e equilíbrio

	Caso	Características	Efeito
	Excesso de O	Quantidade ofertada > quantidade demandada	Preço diminui
	Equilíbrio	Quantidade ofertada = quantidade demandada	Preço não muda
	Excesso de D	Quantidade ofertada < quantidade demandada	Preço aumenta