

# ***Competências Transferíveis***

## ***Módulo Economia***

**2025/2026 – 1º Semestre**

Docentes:

Margarita Robaina ([mrobaina@ua.pt](mailto:mrobaina@ua.pt)) Gab. 10.3.34

Elisabeth Pereira ([melisa@ua.pt](mailto:melisa@ua.pt)) Gab.10.3.30

Mara Madaleno ([maramadaleno@ua.pt](mailto:maramadaleno@ua.pt)) Gab.10.2.21

Henrique Espinosa ([henriqueespinosa90@gmail.com](mailto:henriqueespinosa90@gmail.com))

## **Aula 2**

**Teoria do Consumidor**

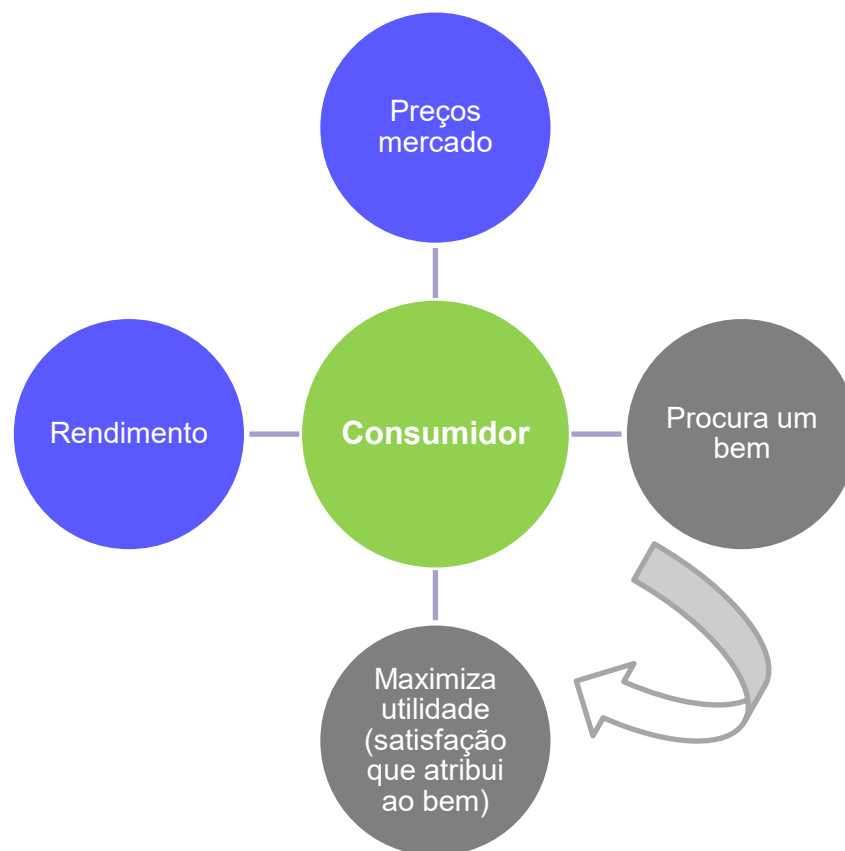
## 2. TEORIA DO CONSUMIDOR

- Os determinantes da procura.
- Restrição orçamental, consumo ótimo e equilíbrio do consumidor.
- Bens normais, superiores e inferiores; bem de procura elástica e bem de procura inelástica; bens sucedâneos e bens complementares.
- Conceitos de Elasticidades: elasticidade procura-rendimento; elasticidade procura-preço direta e cruzada da procura.

- **Família:** inclui todos os indivíduos e unidades familiares da economia e que, no papel de consumidores, adquirem os mais diversos tipos de **bens e serviços** para o atendimento de suas necessidades mediante o pagamento de um **preço**.
- As famílias são ainda as proprietárias dos **recursos produtivos** e as que fornecem às empresas os diversos fatores de produção, tais como: trabalho, terra, capital e capacidade empresarial.
- Recebem em troca, como pagamento, **salários, rendas, juros e lucros**, e é com esse rendimento que compram os bens e serviços.
- Cada consumidor tem **preferências e gostos individuais** que conduzem a comportamentos individualizados de procura no mercado

O que as famílias (consumidores) procuram é a maximização da satisfação das suas necessidades

**Procura** é a quantidade de determinado bem (coisa ou serviço) que os consumidores desejam adquirir, num dado período.

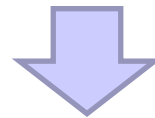


Um agente económico tem como objetivo



**maximizar a utilidade** ou satisfação  
que retira das suas despesas (rendimento)

➡ Tendo alternativas de aplicação, vai racionalmente procurar realizar um conjunto de aplicações para obter a maior satisfação possível



**Sujeito a (s.a.)**

Ao *rendimento disponível* e ao *preço das aplicações* desse rendimento

$$q_i^d = f(p_i, p_s, p_c, R, Dim, Gos, E)$$

Função da Procura

$q_i^d$  = quantidade Procurada do bem  $i$

$p_i$  = preço do bem  $i$

$p_s$  = preço dos bens substitutos ou concorrentes

$p_c$  = preço dos bens complementares

$R$  = Rendimento do consumidor

$Dim$  = Dimensão do mercado (nº de consumidores)

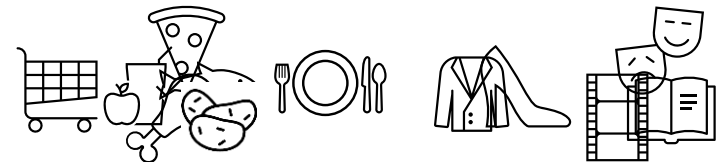
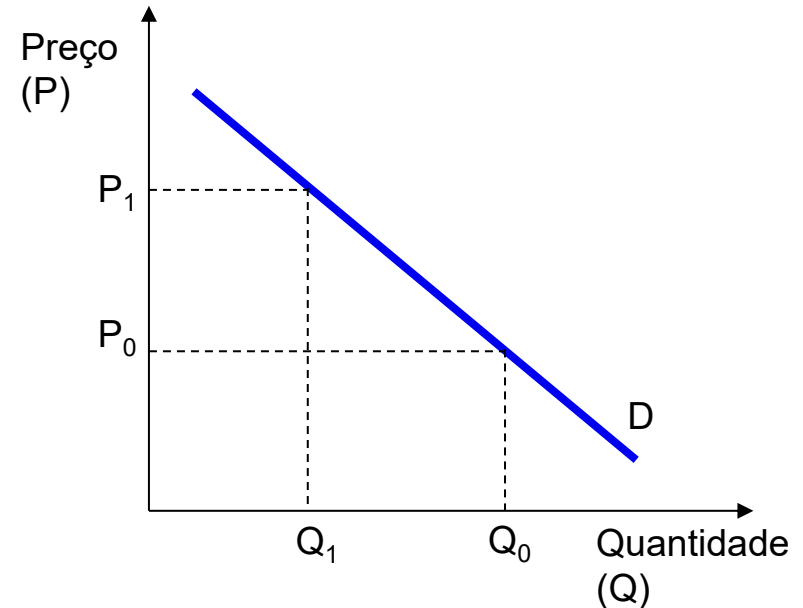
$Gos$  = gostos, hábitos e preferências do consumidor

$E$  = influências especiais para bens específicos

**Obs.:** Para estudar o efeito de cada uma das variáveis, deve-se recorrer à hipótese *ceteris paribus* (*tudo o resto constante*)

# Curva da Procura

- Não representa a compra efetiva, mas a **intenção de comprar** por determinado preço.
- O preço de um bem/serviço desempenha um papel fulcral.
- A quantidade procurada de um bem ou serviço diminui quando o preço aumenta, e aumenta quando o preço diminui.
- Logo, essa **quantidade é negativamente relacionada com preço** ⇒ **curva da procura** é negativamente inclinada

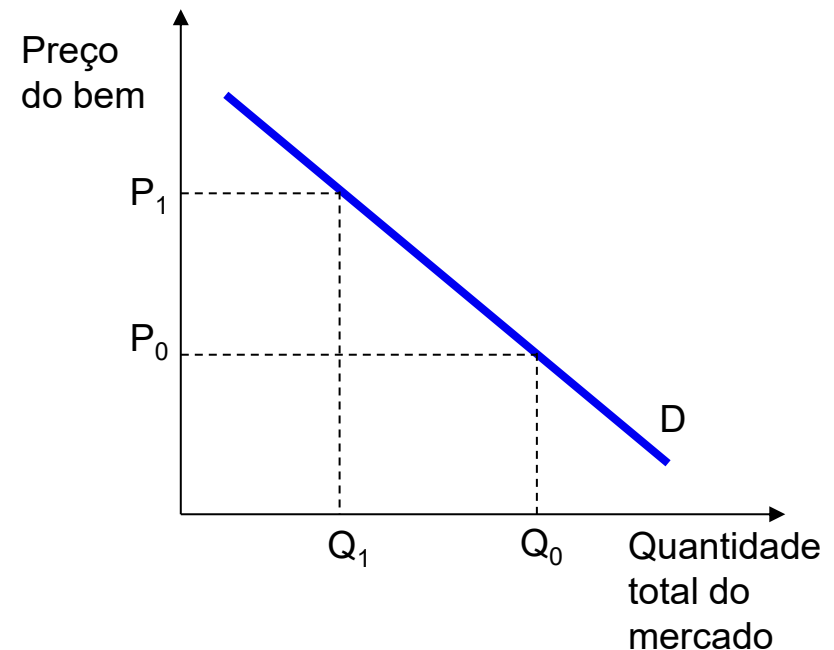


## Curva de Procura de Mercado de um Bem:

é igual ao somatório das Procuras individuais.

$$Q^D_{\text{mercado}} = \sum_{i=1}^n q_i^d$$

$i = 1, 2, \dots, n$  consumidores.

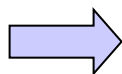


**A cada preço, a Procura de mercado é a soma das Procuras dos consumidores individuais**



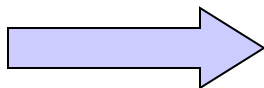
- **Próprio bem**

$$q_i^d = f(p_i)$$



*ceteris paribus*

$$\frac{\Delta q_i^d}{\Delta p_i} < 0$$



**Lei (Geral) da Procura**

*Ceteris paribus*, a quantidade Procurada de um bem varia na relação inversa do seu preço.

## ▪ Outros bens

### Bens substitutos ou concorrentes

Exemplos:

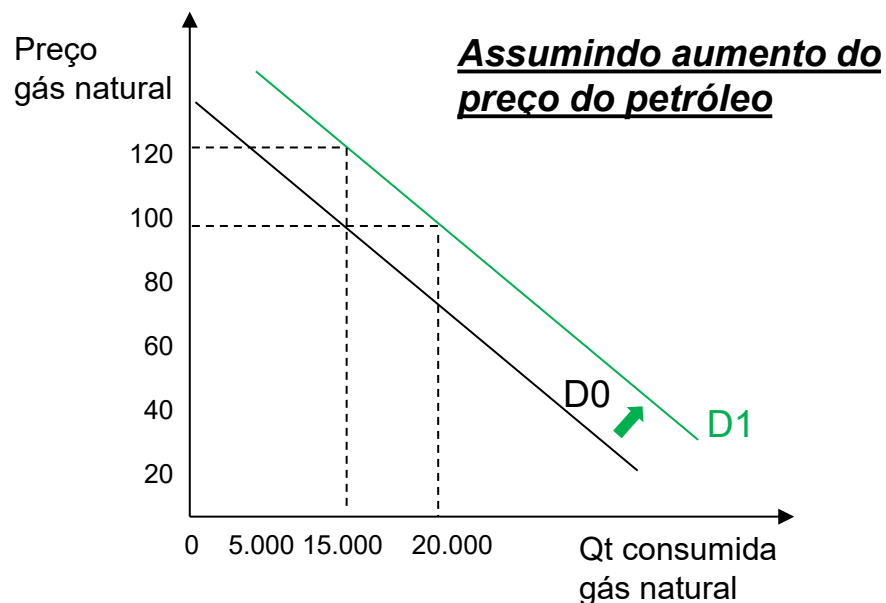
- *petróleo e gás natural*
- *carne de vaca, frango e peixe*
- *flocos de cereais e muesli*
- *canetas e lápis*

- O consumo de um bem substitui o consumo do outro.
- Aumento do preço de um deles aumenta a Procura pelo outro.

$$q_i^d = f(p_s)$$

*ceteris paribus*

$$\frac{\Delta q_i^d}{\Delta p_s} > 0$$



## ▪ Outros bens

### Bens complementares

Exemplos:

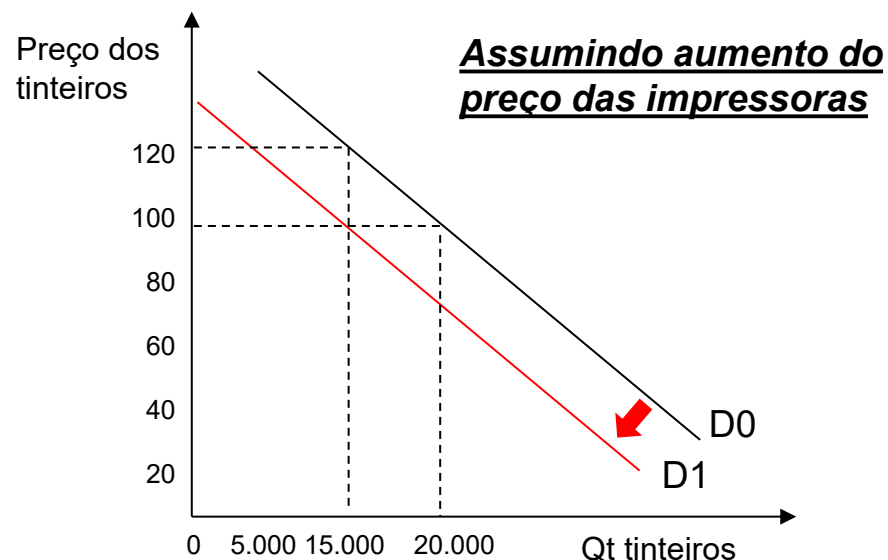
- Hambúrgueres e molhos
- Computador e software
- Impressoras e tinteiros
- Carro e gasóleo | Carro e pneus
- Pão e manteiga
- Raquetes e bolas de ténis

$$q_i^d = f(p_c)$$

*Ceteris paribus*

$$\frac{\Delta q_i^d}{\Delta p_c} < 0$$

- Bens consumidos em conjunto
- Bens para os quais o aumento no preço de um dos bens leva a uma redução na Procura do outro bem.



# Relação entre quantidade e rendimento

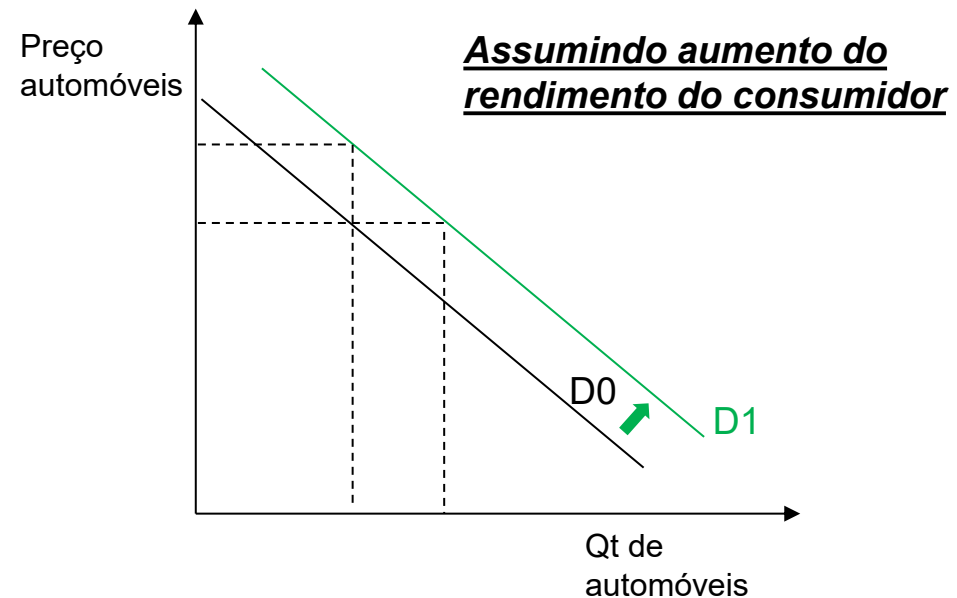
Bens normais ou superiores

↑ Rendimento (R) ↑ Procura bem

*Exemplos:*

- Automóveis
- Vestuário
- Perfume
- Iogurtes
- Etc.

$$\frac{\Delta q^d_i}{\Delta R} > 0$$



# Relação entre quantidade e rendimento

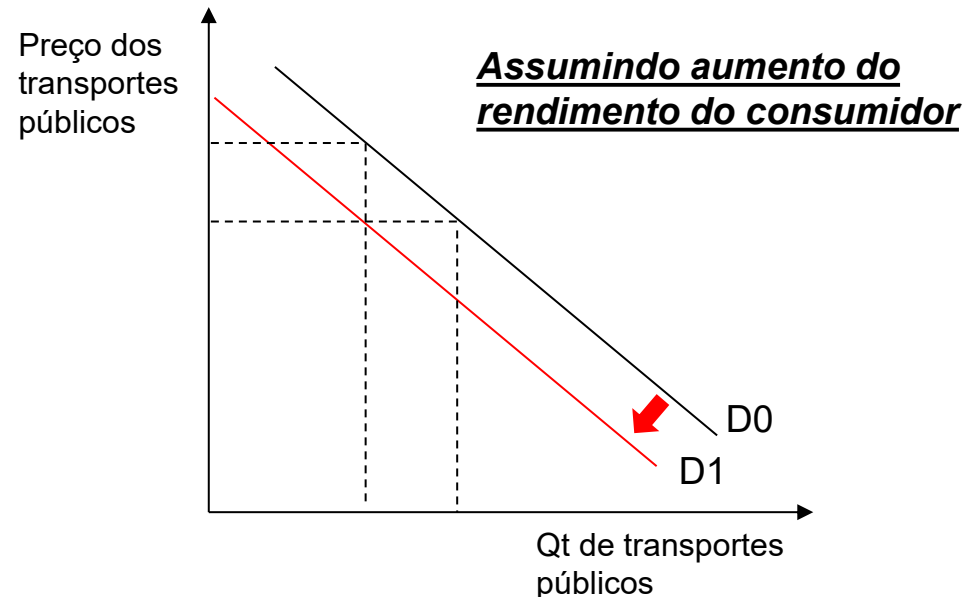
## Bens inferiores

- $\uparrow$  Rendimento  $\downarrow$  Procura bem
- Classificação depende do nível de Rendimento dos Consumidores.
- Consumidores com menor rendimento não existem muitos bens inferiores. Rendimento mais elevado conduz a  $> n^o$  de produtos classificados como bem inferior.

Exemplos:

- Bilhete de autocarro
- Utilização parques de campismo
- Carne de 2ª qualidade
- Mortadela

$$\frac{\Delta q_i^d}{\Delta R} < 0$$

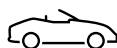


# Relação entre quantidade e rendimento

## Bens de luxo

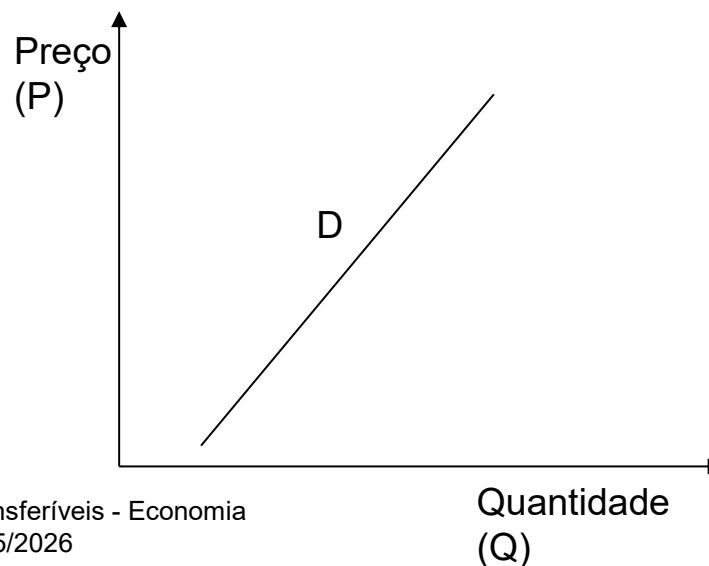
### Exemplos:

- Carros desportivos
- Jóias



- O consumidor compra mais quando o preço do bem sobe. Quanto mais caro, mais pretendido.
- Este fenómeno traduz:
  - i) Procura do exclusivo
  - ii) Uso do preço como indicador de qualidade

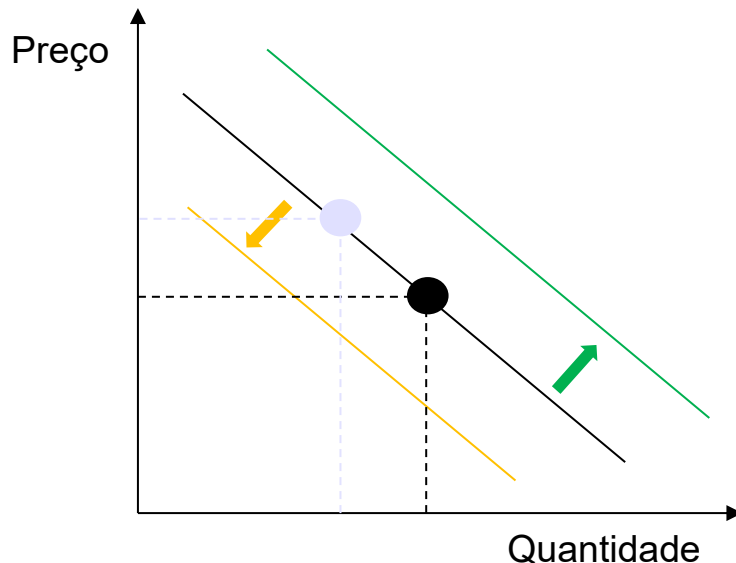
## Curva da procura invertida



## ■ E os hábitos dos consumidores (Gos)

Hábitos, preferências ou gostos (Gos) podem ser alterados, Influenciados pela publicidade, incentivando ou reduzindo o consumo dos bens.

$$q_i^d = f(\text{Gos}) \quad \text{Ceteris paribus}$$



Lei de combate ao tabaco: campanha publicitária negativa: "Fumar mata!"



Imposto que aumenta preço tabaco



Campanha de incentivo a fruta

# Procura vs quantidade procurada

## Variações na procura

Correspondem à **deslocação da curva** da Procura, em virtude de alterações em  $p_s$ ,  $p_c$ ,  $R$ ,  $Gos$ ,  $E$  (*i.e mudança na condição ceteris paribus*).

*Exemplos:*

- *Rendimento médio*
- *Preços de bens relacionados*
- *Gostos*
- *Expetativas*
- *Número de compradores*
- *Influências especiais*

## Variações na quantidade procurada

Corresponde ao **movimento ao longo da própria curva** de Procura, em virtude da variação do preço do próprio bem  $p_i$ , mantendo as demais variáveis constantes (*ceteris paribus*).

*Exemplos:*

- *Preço do próprio bem*



- Conceito fundamental para analisarmos o mundo em que vivemos
- É uma medida de resposta dos compradores e vendedores às mudanças no preço e rendimento

**Elasticidade** – reflete o nível de reação ou sensibilidade de uma variável quando ocorrem alterações em outra variável, *ceteris paribus*

## Elasticidade procura-preço direta:

é a variação percentual da quantidade procurada de um bem face a uma variação percentual no seu preço, *ceteris paribus*.

Ou seja, mede quanto é que a procura de um bem **reage** a uma variação de preço.

$$\epsilon = \frac{\Delta\%Q}{\Delta\%P}$$

## Fatores que afetam a elasticidade procura-preço direta:

- Existência ou não de bens substitutos
- Importância do bem (*ex. pão ou água*)
- Peso relativo do preço do bem no orçamento do consumidor

### Bens com procura elástica

**Procura elástica** se quantidade procurada varia muito face a uma dada variação no preço, i.e. a procura é muito sensível a essa variação.

*Exemplos: refeições em restaurantes, veículos, viagem aérea, carne bovina, refrigerantes, turismo*

### Bens com procura inelástica/rígida

Caso a resposta seja pequena, a procura por esse bem é considerada **inelástica ou rígida**, ou seja, insensível à mudança de preço.

*Exemplos: sal, gasolina, petróleo, ovos, leite, pão*

**Elasticidade procura rendimento do bem X:** é a variação percentual da quantidade procurada desse bem face a variações percentuais no rendimento monetário, *ceteris paribus*.

$$\epsilon = \frac{\Delta\%Q}{\Delta\%R}$$

Mantendo o preço constante, podemos **avaliar a variação na quantidade procurada** para uma dada variação no rendimento.

- $\epsilon_R^D > 1$   $\Rightarrow$  Bem superior
- $0 < \epsilon_R^D < 1$   $\Rightarrow$  Bem normal
- $\epsilon_R^D < 0$   $\Rightarrow$  Bem inferior

A elasticidade procura-rendimento varia muito de bem para bem.

*Exemplos:*

- **bens normais:** fruta, computadores, viagens aéreas, lazer, carne, etc.
- **bens inferiores:** bilhete de autocarro, carne de segunda, batatas, etc.

**Elasticidade procura-preço cruzada:**  
é a variação percentual da **quantidade procurada do bem X** face a uma variação percentual no preço do bem Y.

$$\varepsilon_{P_Y}^{D_X} = \frac{\Delta\% Q^D \text{ de } X}{\Delta\% P \text{ de } Y}$$

Se  $\varepsilon_{X,Y} > 0$  os bens são substitutos

Se  $\varepsilon_{X,Y} < 0$  os bens são complementares

Se  $\varepsilon_{X,Y} = 0$  os bens são independentes

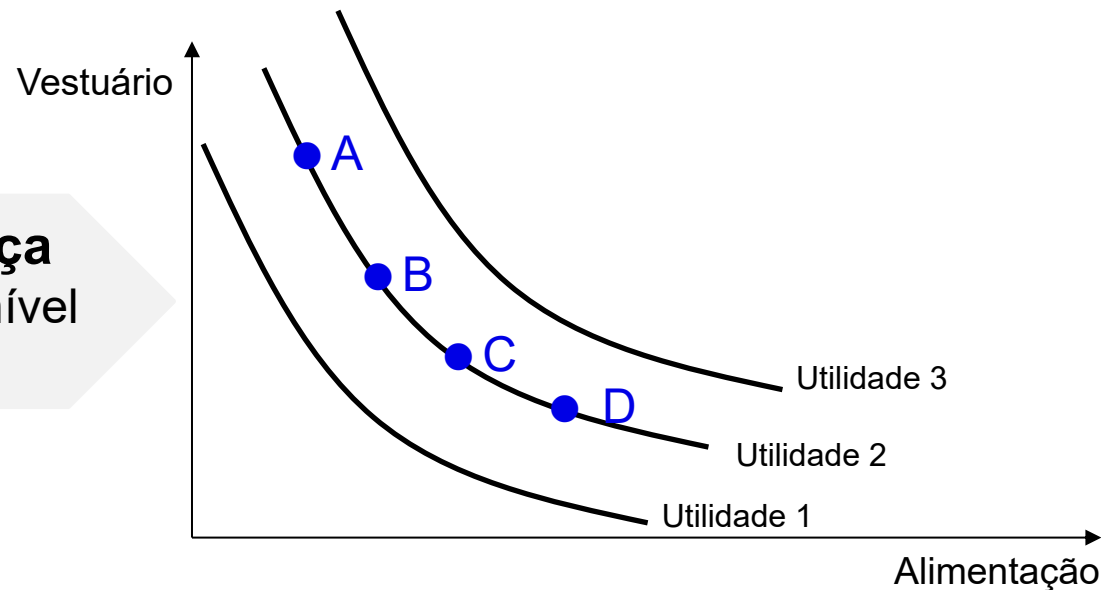
# Curva de indiferença

**Curva de indiferença:** conjunto de cabazes de 2 bens em relação aos quais o consumidor é indiferente, isto é, que proporcionam o mesmo nível de utilidade.

Trata-se de uma isocurva: linha contínua, neste caso uma curva, que une pontos de igual satisfação.

**A, B, C, D,...** pontos da curva que representam combinações de consumo que são indiferentes para o consumidor

**Mapa de curvas de indiferença**  
 $U_3 > U_2 > U_1$  por representar um nível de satisfação superior

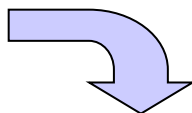


**Objetivo do consumidor:** Maximização da Utilidade

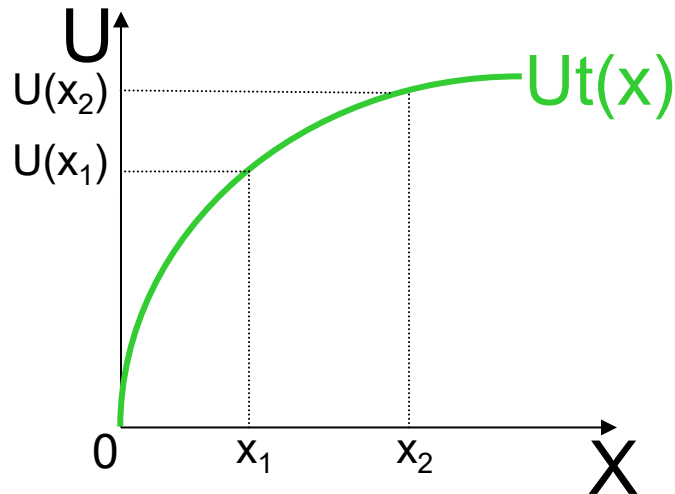
**Utilidade:**

- é uma variável cuja dimensão relativa exprime preferências
- é uma construção científica utilizada para explicar de que forma os consumidores racionais dividem os seus recursos limitados na escolha entre os vários bens de modo a proporcionarem satisfação

**Se o cabaz  $x_1$  é preferido ao cabaz  $x_0$  isso significa que o cabaz  $x_1$  é mais útil do que o cabaz  $x_0$  e portanto  $x_1$  será o cabaz escolhido em vez de  $x_0$ .**

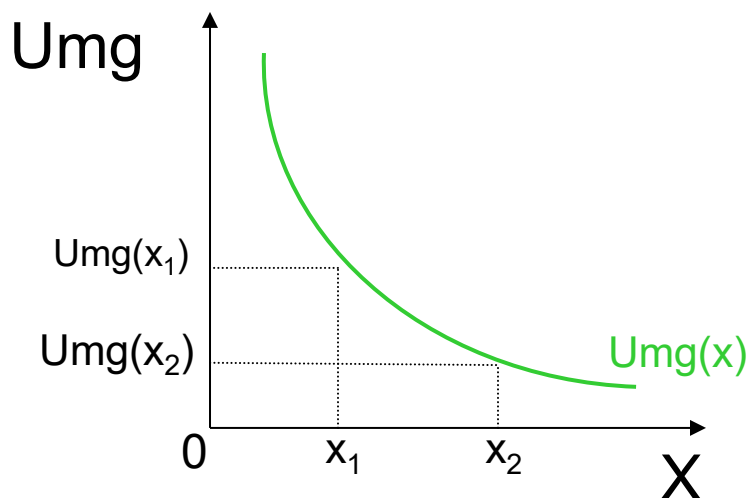


**Ao procurar o cabaz preferido, o indivíduo maximiza a sua utilidade.**



Lei da Utilidade  
Marginal  
Decrescente

- A curva da **Utilidade Total** do bem  $X$  representa a satisfação que o consumidor alcança com o consumo do bem  $X$ .
- Tem um andamento crescente, mas a um ritmo decrescente, isto é, é representada por uma função côncava.



**Lei da Utilidade Marginal Decrescente:**

A satisfação do consumidor tende gradualmente para a saturação

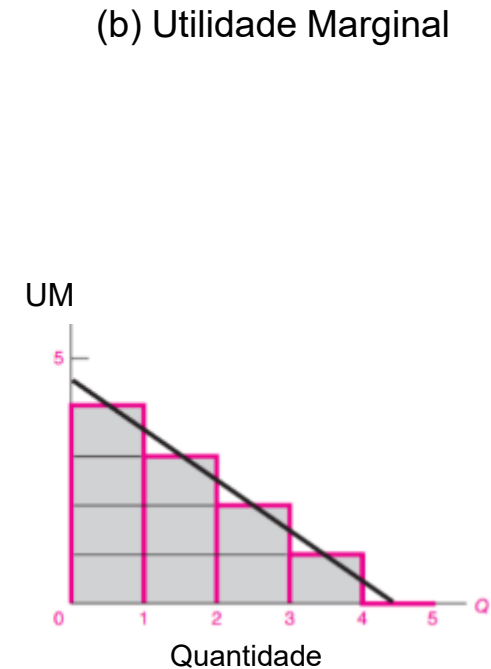
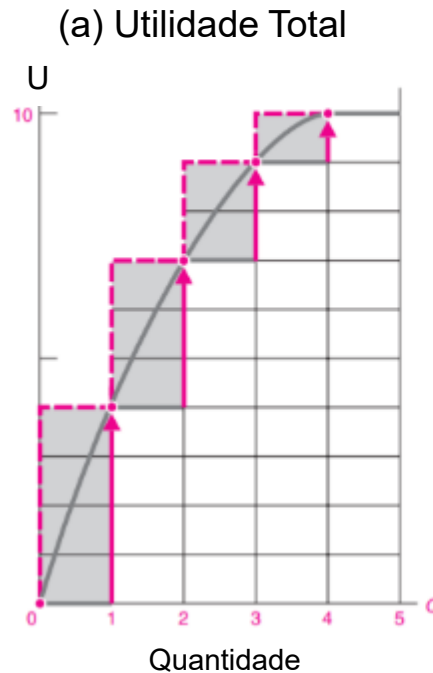
- **Utilidade Marginal** é a variação na Utilidade Total de um consumidor quando a quantidade consumida aumenta de uma forma infinitesimal, mantendo-se constante a quantidade consumida dos outros bens.
- A Umg é decrescente
- Algebricamente é a derivada de  $U(x)$  em ordem a  $X$
- É independente das quantidades consumidas dos outros bens.



# Utilidade Total e Utilidade Marginal (exemplo)

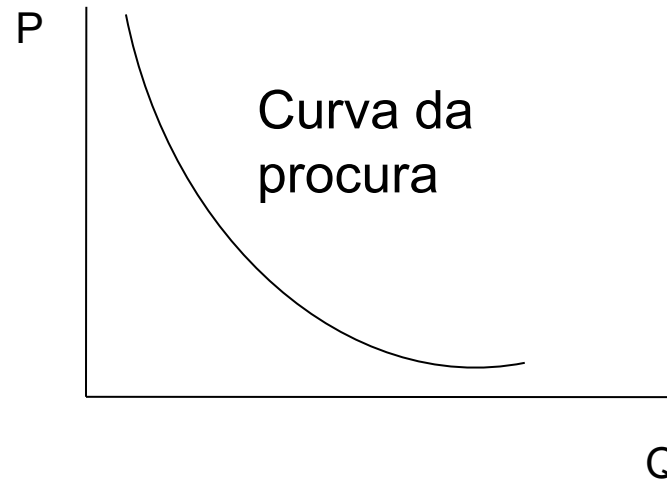
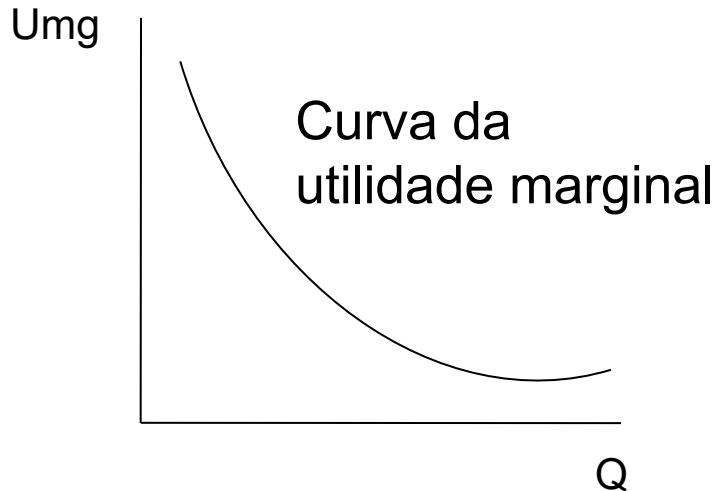
(1) Quantidade consumida Q	(2) Utilidade Total: U	(3) Utilidade Marginal: UM
0	0	
1	4	4
2	7	3
3	9	2
4	10	1
5	10	0

In SAMUELSON, Paul & NORDHAUS, William (2005), *Microeconomia*, 18ª Edição, McGraw-Hill, Madrid., pp.86



- **Utilidade aumenta com o consumo**
- **Lei da Utilidade Marginal Decrescente:** a utilidade marginal diminui com níveis de consumo crescentes, logo a sua curva tem de ser decrescente.

# Umg versus Curva da Procura



- **Umg:** a utilidade adicional de cada unidade adicional consumida do bem; valor atribuído pelo consumidor a essas unidades
- **Procura:** a quantidade de bem que o consumidor está disposto a comprar a cada preço
- Logo, a **curva da procura** dá-nos o preço máximo que o consumidor está disposto a pagar, por cada unidade adicional consumida, o que corresponde à **Utilidade Marginal** conferida por essa unidade.

Nota: slides iniciais colocamos relação linear da curva da procura, representada por uma reta por simplificação

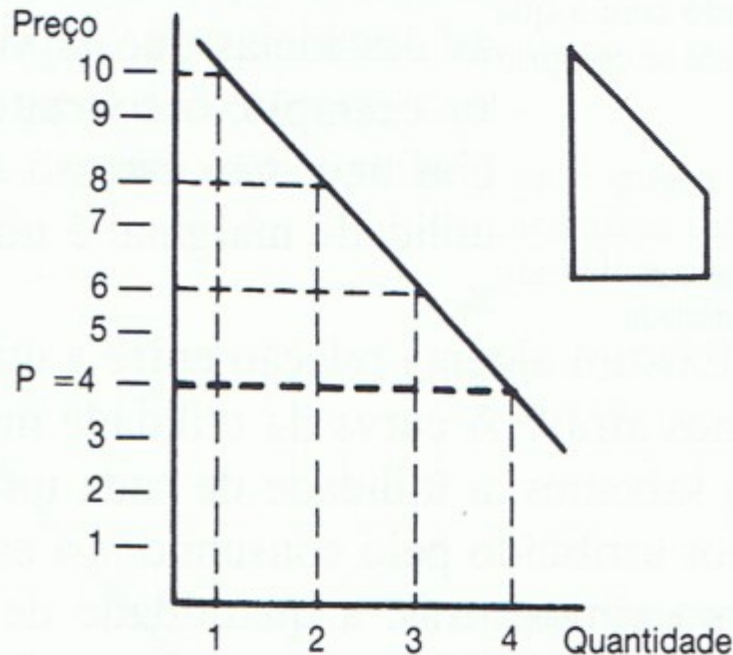
# Excedente do consumidor

- Existe uma diferença entre a utilidade de um bem e o seu valor de mercado total.
- Verifica-se por “recebermos mais do que pagamos”

$$(10-4) + (8-4) + (6-4) + (4-4)$$

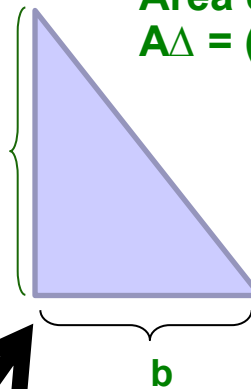
ganho total

custo total



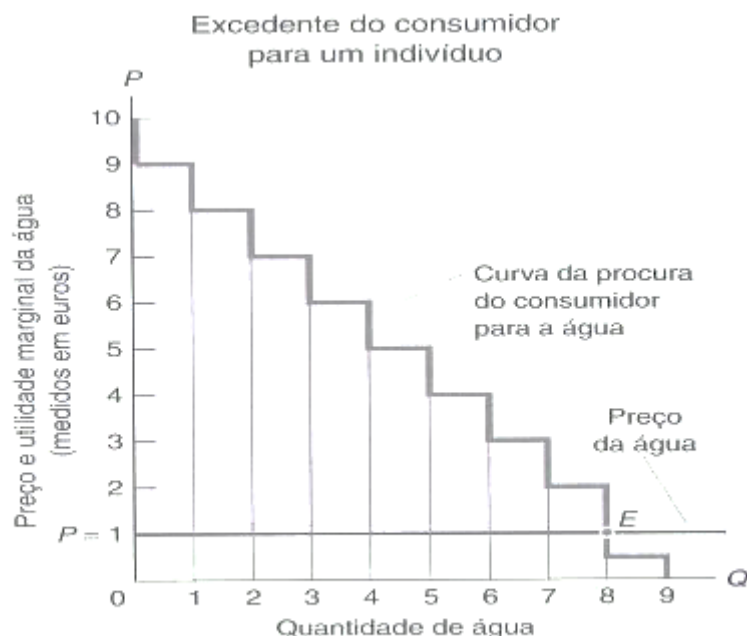
= h

Área do triângulo:  
 $A\Delta = (b.h)/2$



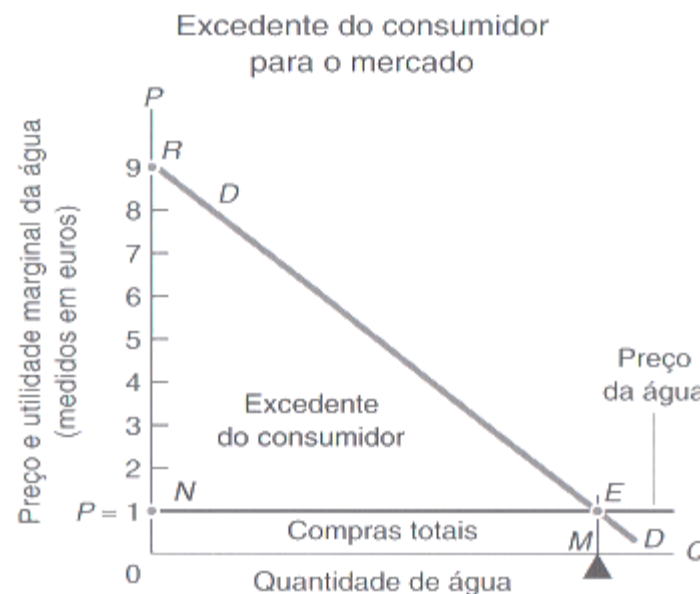
Excedente  
Consumidor

**Excedente do Consumidor:** medida monetária do benefício que um consumidor retira do consumo de um bem a um dado preço de mercado. Corresponde à diferença entre o que o consumidor está disposto a pagar e o que efetivamente paga.



**FIGURA 5-6.** Devido à utilidade marginal decrescente, a satisfação do consumidor é superior à quantia que paga

In SAMUELSON, Paul & NORDHAUS, William (2005), *Microeconomia*, 18ª Edição, McGraw-Hill, Madrid., pp. 96-97

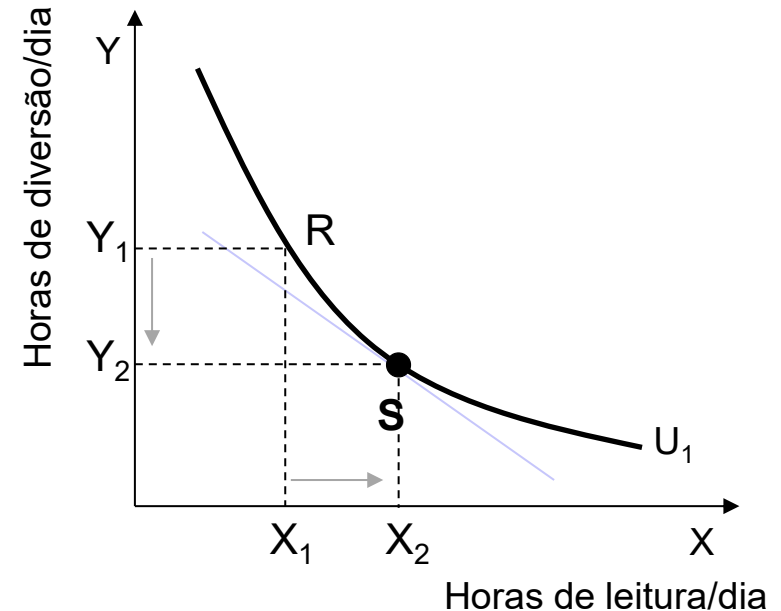


**FIGURA 5-7.** O excedente do consumidor total é a área abaixo da curva da procura e acima da recta de preço

## Taxa Marginal de Substituição no consumo de Y por X

Mede o número de unidades de **Y** que têm que ser sacrificadas por unidade infinitesimal a mais de **X**, de forma a que o consumidor mantenha o nível de satisfação.

$$TMS_{Y,X} = -\frac{dy}{dx} = \frac{Umg_x}{Umg_y}$$

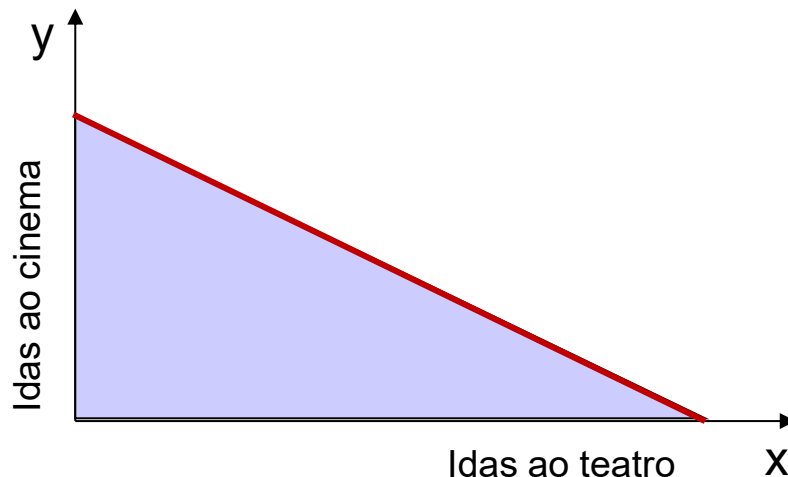


# Restrição Orçamental (RO)

Exemplo: O João disponibiliza R euros por mês para ir ao teatro (x) e ao cinema (y). Os preços dos bilhetes são fixos e iguais a  $P_x$  e  $P_y$  respetivamente.

A quantia total gasta não pode exceder o rendimento R que o João disponibilizou:

$$P_x x + P_y y \leq R$$



Conjunto de cabazes que podem ser comprados pelo consumidor num dado momento, gastando parcial ou totalmente o seu rendimento.

**RO:** Lugar geométrico dos cabazes que podem ser adquiridos se todo o rendimento do consumidor for gasto.

$$P_x x + P_y y = R$$

Resolvendo esta condição em ordem a Y temos:

$$y = \underbrace{\frac{R}{P_y}}_{\text{Ordenada na origem}} - \underbrace{\frac{P_x}{P_y}}_{\text{declive}} x$$

O declive ou a inclinação da RO mede o **Custo de Oportunidade** do bem X

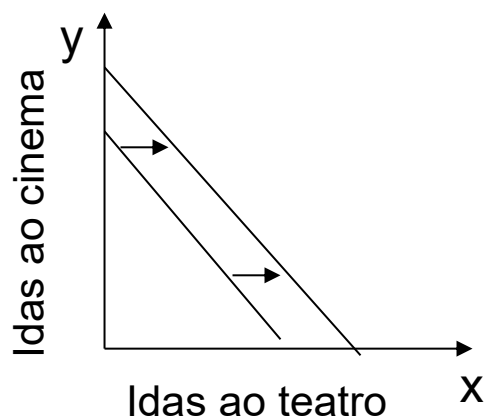


Para ir mais uma vez ao teatro o João tem de abdicar de ir ao cinema (este custo não é pessoal, mas sim, dado pelo mercado).

## Caso 1: Alteração no rendimento monetário R

O João passa a disponibilizar mais dinheiro ( $R'$ ) por mês para ir ao cinema e ao teatro.

**Qual o efeito na RO?** Com  $R' > R$ , o João pode ir mais vezes ao cinema e ao teatro.

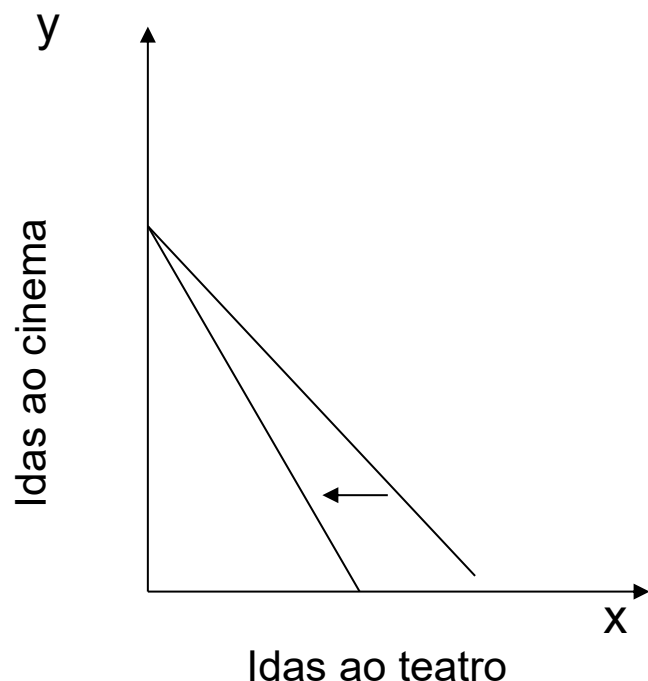


- Passa a poder ir ao cinema, no máximo  $R'/P_y$  vezes (em vez das  $R/P_y$  iniciais), se não for nenhuma vez ao teatro.
- Ocorre uma deslocação paralela, uma vez que não houve alteração dos preços relativos e portanto, do declive.



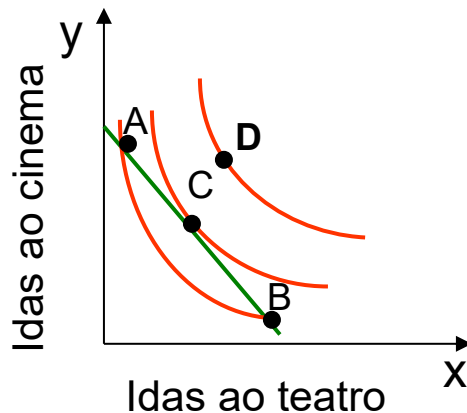
## Caso 2: Alteração nos preços relativos

Ex: Aumenta o preço dos bilhetes de teatro de  $P_x$  para  $P'_{x1}$



- Dado que  $R$  e  $P_y$  se mantêm, a ordenada na origem é a mesma, mas a RO fica mais inclinada.
- A quantidade máxima que pode ser adquirida de bilhetes de teatro passa a ser menor, ou seja passa de  $R/P_x$  para  $R/P'_x$ , sendo  $P'_x > P_x$

O João procura maximizar a sua utilidade sujeito à RO.

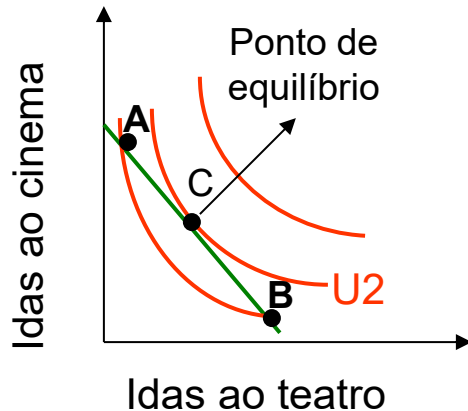


Ele prefere qualquer ponto situado o mais a NE possível, pois isso significa uma utilidade superior, mas sabe que cabazes acima da sua RO são impossíveis de adquirir (ex: **ponto D**).

O João nunca escolhe um ponto interior à RO pois isso não está de acordo com a hipótese da não saciedade.

Logo, apenas escolherá pontos que estejam sobre a RO →

→ **Propriedade da Agregação:** despesas = rendimento.



Os pontos A e B estão sobre a RO, mas poderá o João escolher outros cabazes sobre a RO que lhe dêem uma satisfação superior?

- A curva de utilidade mais a NE possível e que ainda tem um ponto sobre a RO é a curva U2. Trata-se da curva de utilidade que é **tangente** num ponto à RO.
- E esse ponto será o ***cabaz de consumo ótimo*** para o consumidor, ou seja, o cabaz que lhe dá utilidade máxima, dada a sua RO.

Se a RO é tangente à curva de indiferença no ponto de equilíbrio, então nesse ponto:

**Declive da curva de indiferença = Declive da RO (=)**

**(=)  $TMS = P_x/P_y$  (=)**

**(=)  $U_{mgx}/U_{mgy} = P_x/P_y$  (=)**

**(=)  $U_{mgx}/P_x = U_{mgy}/P_y$**

O cabaz de equilíbrio é por isso também caracterizado pela igualdade entre as  $U_{mg}$  dos bens ponderadas pelos respetivos preços.

- ***Introdução à Economia*** - António Fernandes, Elisabeth Pereira, João Bento, Mara Madaleno, Margarita Robaina, 4ª Edição Revista, ISBN: 9789895613212, EAN: 9789895613212, Sílabo, 2023.
- SAMUELSON, Paul & NORDHAUS, William (2005), ***Microeconomia***, 18ª Edição, McGraw-Hill, Madrid., pp.84-106
- MATEUS, Abel & MATEUS, Margarida (2001), ***Microeconomia Teoria e Aplicações***, Volume I, 1ª Edição, Verbo, pp. 63-193