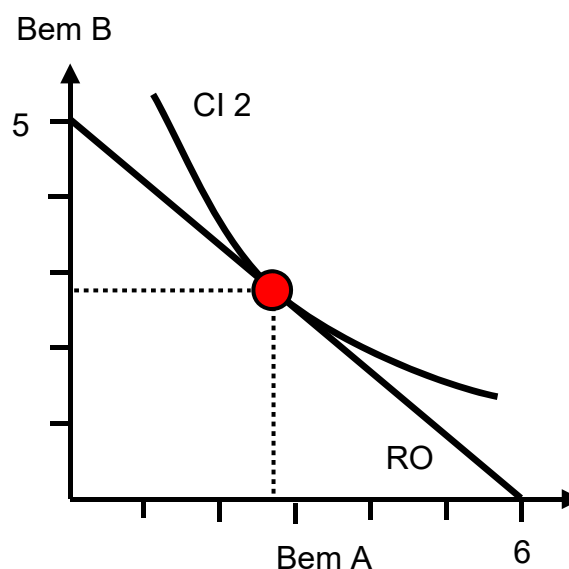


Ótimo ao consumidor 1

1 Restrição orçamentária (RO)	2 Curva de indiferença (CI)
<ul style="list-style-type: none">Apenas 2 bens, A e BRenda = 60, gasta totalmentePreço: A = 10, B = 12	<ul style="list-style-type: none">A curva de indiferença mostra as combinações de A e B que dão o mesmo nível de satisfação ao consumidor.O consumidor prefere CI 3 (e CI 2) a CI 2 (e CI 1)
<p>Um gráfico com o eixo vertical rotulado 'Bem B' e o eixo horizontal rotulado 'Bem A'. O eixo vertical tem uma marcação em 5, e o eixo horizontal tem uma marcação em 6. Uma linha reta desce da marcação 5 no eixo vertical até a marcação 6 no eixo horizontal. A linha é rotulada 'RO'.</p>	<p>Um gráfico com o eixo vertical rotulado 'Bem B' e o eixo horizontal rotulado 'Bem A'. O eixo vertical tem uma marcação em 5, e o eixo horizontal tem uma marcação em 6. Há três curvas de indiferença convexas rotuladas CI 1, CI 2 e CI 3, onde CI 3 é a mais alta e CI 1 é a mais baixa.</p>

3 Ótimo ao consumidor

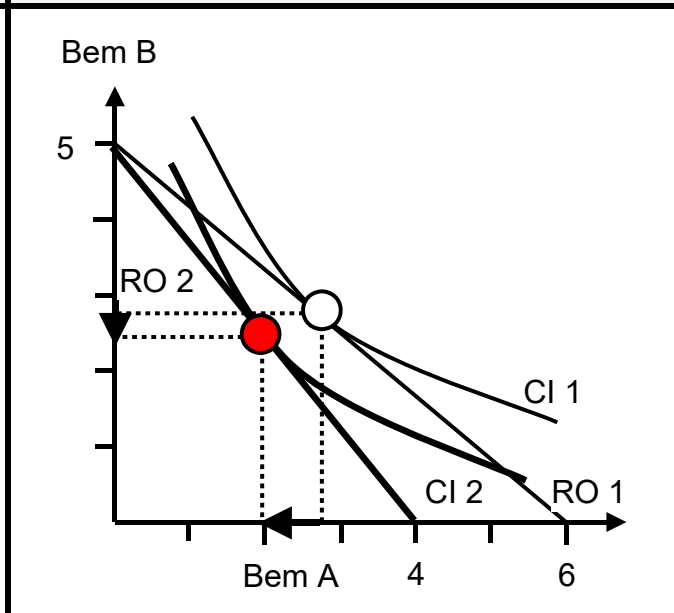
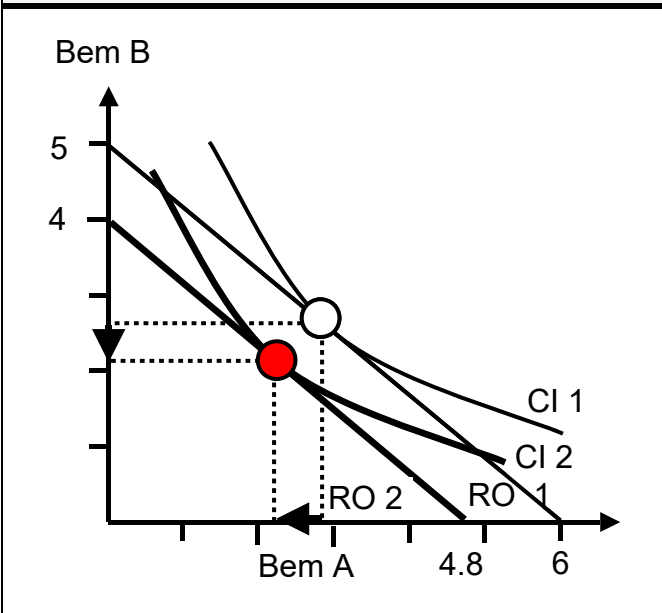
No ótimo, a restrição orçamentária é **tangente** à **mais alta** curva de indiferença.



4 Mudanças na renda ou no preço

41 A renda diminui de 60 a 48.

42 O preço do bem A aumenta de 10 a 15.



A e B são bens normais
(→ elasticidade-renda da demanda > 0).

A e B são bens complementares
(→ elasticidade-preço cruzada da demanda < 0).