

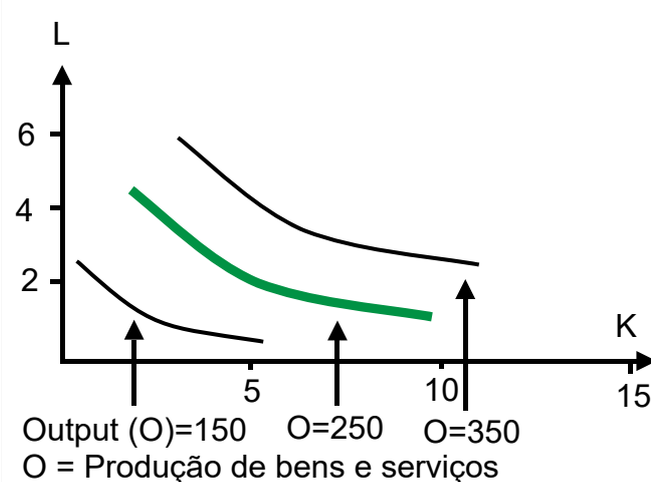
Isoquanta e isocusto

1 Suposições

- São utilizados dois fatores de produção, trabalho (L) e capital (K), cujos preços são constantes.
- Uma determinada quantidade de bens ou serviços deve ser produzida a um custo mínimo.

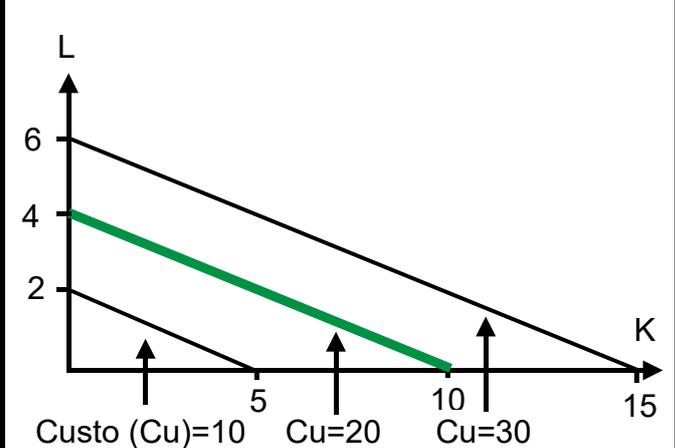
2 Isoquanta

Cada curva de isoquanta representa combinações diferentes de L e K para produzir a **mesma quantidade** de bens e serviços.

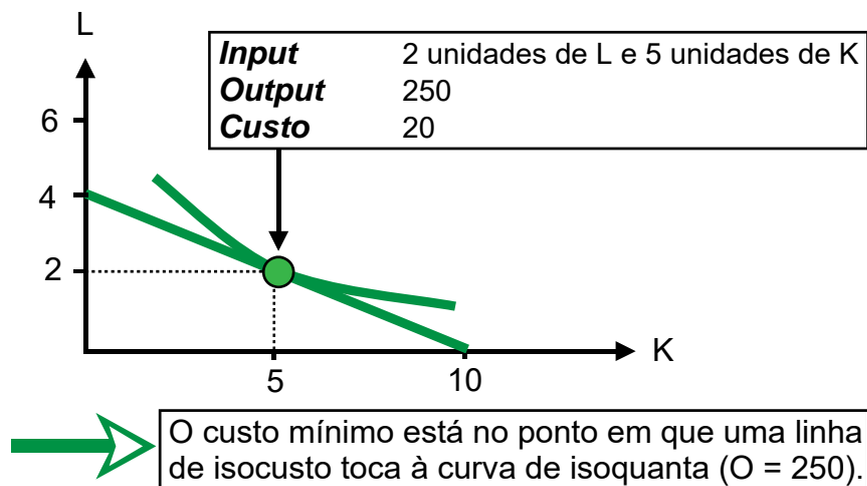


3 Isocusto

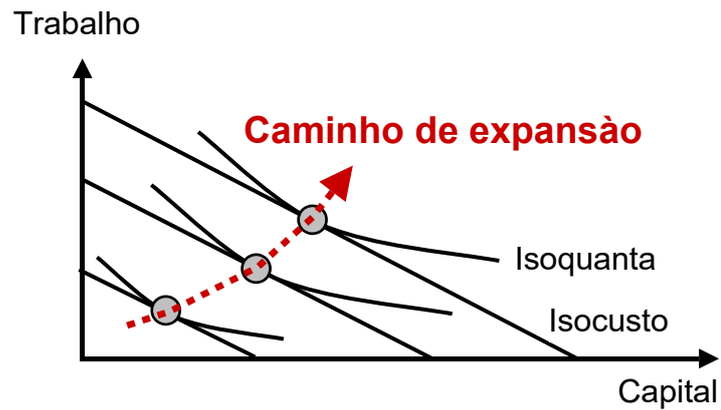
Cada linha de isocusto representa combinações diferentes de L e K causando o **mesmo custo**.



4 Custo mínimo de uma produção determinada (por exemplo, produção = 250)



5 Caminho de expansão



O caminho de expansão mostra combinações de fatores de produção (trabalho, capital) em que os custos são minimizados em um determinado nível de produção.