

**DSc**  
**Macroeconomia**  
**EPE – Economia de Energia**  
**2018**

**Apresentação**

# Prof. Antonio Carlos Assumpção

Site: [acjassumpcao.com](http://acjassumpcao.com)

## Bibliografia Básica

- **Macroeconomia** : Blanchard, O. – 7<sup>a</sup> ed.
- **Macroeconomia** : Mankiw, G. – 8<sup>a</sup> ed.
- **Macroeconomia** : Simonsen, M.H. e Cysne, R.P. – 4<sup>a</sup> ed. (cap. 1,2 e 3)

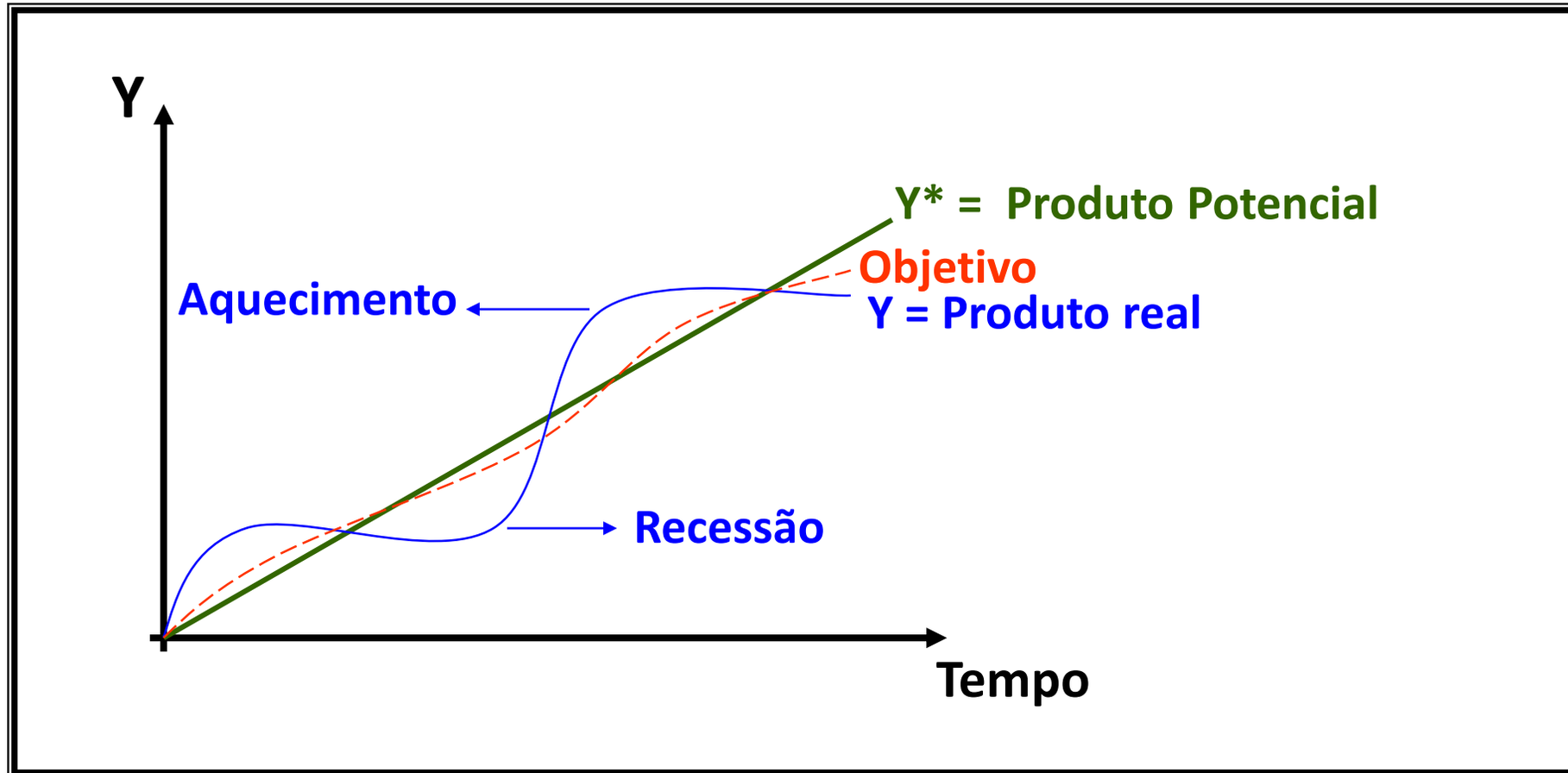
## ▪ **MACROECONOMIA**

- Contas nacionais, balanço de pagamentos e agregados monetários.
- Políticas monetária e fiscal com preços rígidos e economia fechada (IS-LM).
  - Observações sobre o modelo clássico (preços e salários flexíveis)
- Políticas monetária e fiscal com preços rígidos e economia aberta (IS-LM-BP).
- Modelo AS-AD, inflação, Curva de Phillips, e política econômica.

- **Microeconomia** é o estudo de como os consumidores individuais e as firmas tomam decisões e interagem nos mercados.
  
- **Macroeconomia** é o estudo dos agregados econômicos.
  - Estudamos o comportamento de variáveis como inflação, desemprego, consumo, investimento, nível de produto etc.
  
- **Macroeconomia responde as seguintes perguntas:**
  - Por que a renda é alta em alguns países e baixa em outros ?
  - Por que os preços sobem mais rápido em alguns períodos do que em outros ?
  - Por que a produção se expande em alguns anos e se contrai em outros ?

# Crescimento Econômico X Flutuações Cíclicas

**Fato Estilizado** : Comportamento Cíclico do Nível de Atividade Econômica



## Flutuações Cíclicas

- Desvios do produto real em relação ao seu nível potencial.
- Fenômeno de demanda.
- Ocorrência condicionada às modificações nas políticas monetária, fiscal e cambial (ou choques sobre a economia).

## Crescimento Econômico

- Aumento na capacidade de geração de oferta ao longo do tempo.
- Fenômeno de oferta e de longo prazo.
- Depende de investimentos transformados em capital.

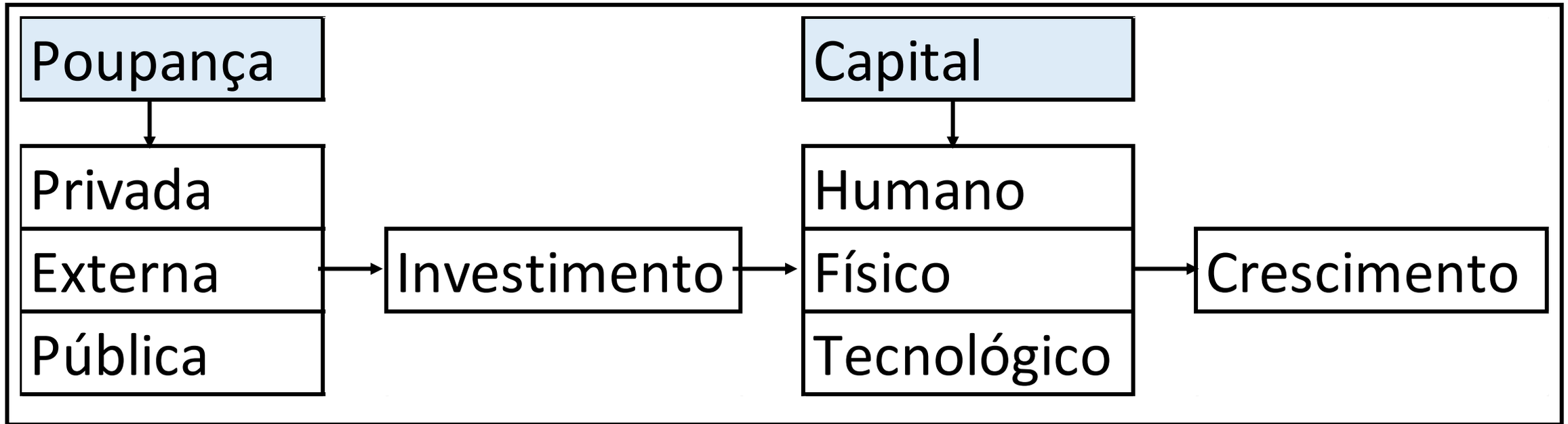
## ■ Definindo Capital

- “É tudo aquilo que pode proporcionar ao seu proprietário um fluxo de rendimentos ao longo do tempo”. I. Fisher

## ■ Modalidades de Capital

- **Físico:** máquinas, equipamentos, instalações, etc.
- **Humano:** saúde, educação, treinamento, etc.
- **Tecnológico:** pesquisa como fonte de aumento da produtividade.

# Poupança, Investimento e Crescimento



- A poupança é a parcela da renda que não é gasta em consumo. Portanto, a poupança doméstica, é dada pela renda menos os gastos em consumo das famílias (  $C$  ) e do governo (  $G$  ).
- Logo :  $S^D = Y - (C + G)$