

# Hiato do Produto: Inflação e Deflação

# O que é hiato do produto?

- ◇ O hiato do produto é um indicador responsável por mensurar as oscilações cíclicas de uma economia.
- ◇ Além disso, o hiato do produto busca mostrar o quanto a demanda agregada de uma economia se distancia da oferta agregada em termos de capacidade produtiva.
- ◇ O hiato do produto depende de dois componentes, sendo o pib potencial e o pib real.

# O que é PIB Potencial e Real?

- ◇ **PIB Potencial** é a representação da capacidade produtiva de um país, sendo tratado como o potencial de crescimento de um país sem causar pressões inflacionárias.
- ◇ **PIB Real** é uma magnitude macroeconômica que mostra a quantidade observada de bens e serviços produzidos em um país, durante um determinado período de tempo. Isso, para contrastar com o que conhecemos como PIB potencial.



# PIB Potencial x PIB Real

PIB Potencial > PIB Real = hiato negativo

Esta circunstância mostra que a demanda por bens e serviços é baixa. Isso significa que a economia desse país tem força de trabalho disponível. É um estado mais deflacionário.

PIB Potencial < PIB Real = hiato positivo

Nesse caso o potencial produtivo do país está acima do seu limite e que a demanda está superando a oferta. Isso poderá acarretar inflação e aumento de preços de produtos e serviços;

# Porque calcular o hiato do produto?

- ◇ O hiato do produto se mostra indicador útil sobre os ciclos da economia, auxiliando em análises conjunturais e também estudos sobre a condução das políticas macroeconômicas de um país, como a política fiscal e monetária.
- ◇ Possui a finalidade de monitorar a política fiscal de um país, assim como é utilizado em países da América Latina.
- ◇ Tem como função a reação da taxa de juros através da Regra de Taylor, que tem justamente o objetivo de medir as reações da taxa de juros ao hiato do produto e à taxa de inflação.

# Cálculo do produto historicamente

- ◇ Existem duas formas principais de se calcular o hiato do produto, sendo o Filtro Hodrick-Prescott e a Função de Produção.
- ◇ O Filtro HP se mostra mais simples e transparente, proporcionando mais facilidade de aplicação com dados do produto e escassez de informações mais completas.
- ◇ Entretanto, desde os anos 2000 essa metodologia perdendo espaço dada sua falta de robustez de suas estimativas em tempo real, abrindo espaço para a função de produção.
- ◇ Após a crise de 2008, a comunidade científica buscou uma abordagem mais tradicional para produzir estimativas mais estáveis e sem viés em períodos de instabilidade cíclica, abrindo espaço para a função de produção.