

# Simulador da Curva de Laffer — Prof. Dr. Ronie Galeano.

Material exclusivo para fins acadêmicos. Proibida cópia, distribuição ou venda, conforme Lei de Direitos Autorais (Lei nº 9.610/98).

## Objetivo

Explorar a Curva de Laffer e seus efeitos sobre arrecadação, atividade econômica, emprego, empreendedorismo, inovação, startups e inflação.

## Como abrir o simulador

- 1) Baixe o arquivo `laffer\_simulator\_v5.html` ou acesse o link público (GitHub Pages).
- 2) Para uso offline (laboratório ou casa), abra o arquivo no navegador (Chrome ou Edge).
- 3) Se o sistema perguntar 'Abrir como...', selecione o navegador.

## Salvar dados do aluno

- O simulador salva automaticamente o último uso no navegador do aluno (localStorage).
- Para continuar em OUTRO computador: use '■■■ Exportar .json' para baixar o estado e depois '■■■ Importar .json' no outro computador.

## Brasil x Outros Países

- Brasil (R\$): informe o PIB em R\$ trilhões e a taxa ótima ( $t^*$ ).
- Outros Países (US\$): escolha unidade do PIB (US\$ bilhões/trilhões); é possível buscar amostra do Heritage 2025 (PIB + proxy  $t^*$  via carga tributária).

## Gerar relatório em PDF

- Clique em '■ Baixar PDF (dados + gráfico)'.
- A janela de impressão abrirá — escolha 'Salvar como PDF'.
- O relatório inclui os dados visíveis em tela (taxa, arrecadação, PIB relativo, análise e cenário).

## Dicas didáticas

- Explore o 'lado eficiente' (abaixo de  $t^*$ ) vs. 'lado proibitivo' (acima de  $t^*$ ).
- Discuta impactos sobre emprego, renda, inflação, juros, empreendedorismo e inovação.
- Compare países alterando a taxa ótima ( $t^*$ ) e a unidade do PIB.