

Teoria Macroeconômica usando Python

Programa e informações gerais do curso

AUTOR Análise Macro

1 Objetivo do Curso

O objetivo do Curso Macroeconomia usando Python é o de apresentar a teoria macroeconômica da forma como ela é vista pelos que a praticam no dia a dia. Os conceitos teóricos da disciplina são definidos e então mostrados na prática, através do uso do Python, hoje uma das principais linguagens de programação utilizadas no mercado.

Acreditamos que essa forma de apresentar a disciplina torna o entendimento de conceitos aparentemente difíceis muito mais simples e intuitivo.

2 Ementa do Curso

O Curso de Macroeconomia usando Python é composto por 13 seções, que se dividem entre seções explicativas sobre conceitos-chaves da disciplina e projetos práticos, que convidam o aluno a colocar a mão na massa e entender como se trabalha na prática com macroeconomia.

O Curso cobrirá uma introdução aos agregados macroeconômicos, a análise das contas nacionais trimestrais, as várias formas de medir o ciclo econômico, a construção de um modelo macroeconômico de curto prazo, a construção de modelos de crescimento econômico, os fundamentos microeconômicos da disciplina e o papel da política econômica.

3 Programa Detalhado

- 1. Introdução à Macroeconomia
- 2. Projeto de Curso 01 Deflacionando dados no Python
- 3. Contas Nacionais Trimestrais
- 4. Projeto de Curso 02 Análise das Contas Nacionais do SIDRA no Python
- 5. A economia no curto prazo: entendendo o ciclo econômico e o hiato do produto
- Explicando o modelo macroeconômico básico de três equações
- O que é uma Curva de Phillips
- O que é uma Curva IS
- O que é uma Regra de Taylor
- 6. Projeto de Curso 03a Construindo o hiato do produto no Python
- O que é um filtro HP
- O método de função de produção
- O que é um filtro de kalman
- O filtro de hamilton
- 7. Projeto de Curso 03b Datação de Ciclos Econômicos com o Algoritmo Harding-Pagan (2002)
- 8. A economia no longo prazo: modelo de Solow e suas extensões
- Modelo básico de Solow
- Modelo com progresso técnico
- Modelo com educação
- 9. Projeto de Curso 04 Implementando o modelo do Solow no Python
- 10. Economia Intertemporal: a microeconomia por trás da macro
- 11. Projeto de Curso 05 Análise de Microdados da PNAD Contínua
- 12. Política Econômica
- O que é política econômica
- Debate Regra vs. Discrição

- A política monetária
- A política fiscal