



Curso de Extensão 2019

Economia Computacional e Programação



O uso de ferramentas e linguagem computacional na solução de inúmeros problemas práticos e científicos tem sido uma demanda crescente para todas as áreas científicas e profissões. O **Curso de Extensão em Economia Computacional e Programação** tem por objetivo proporcionar conhecimentos de programação e manipulação de dados para alunos de graduação do curso de economia. O curso fará uso da linguagem Python, mas o objetivo principal é oportunizar o aprendizado de lógica computacional, mais do que a linguagem em si.

Data: 9,10,11 e 16,17,18 de julho de 2019

Horário: 08:00 às 12:00

Local: Universidade Federal do Paraná – Departamento de Economia
Câmpus Jardim Botânico
Laboratório de Informática nº2, 1º andar

Prof. João Basilio Pereima

Coordenador of NeX-Nucleo of Economics and Complexity
Professor do Departamento de Economia
Universidade Federal do Paraná

Arthur Henrique Delconte Ferreira Pavezzi

Graduando em Ciências Econômicas
Universidade Federal do Paraná

VAGAS: 30 (preenchidas por ordem de chegada, preferências para alunos de economia)

LOCAL: Campus Jardim Botânico. Lab. Comput nº 2, 1º andar

INSCRIÇÃO: gratuita, no link: <https://forms.gle/1HQKdJJE3mELSLWL7>

PROGRAMA

```
*Python 3.7.3 Shell*
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.3 (v3.7.3:ef4ec6ed12, Mar 25 2019, 22:22:05) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> if Dia = 9:
    print("Programação - Conceitos Básicos")
elif Dia = 10:
    print("Programação - Lógica de Programação")
elif Dia = 11:
    print("Programação - Recursos Gráficos")
elif Dia = 16:
    print("Programação - Manipulação de Dados")
elif Dia = 17:
    print("Programação - Problemas Aplicados à Economia")
elif Dia = 18:
    print("Programação - Problemas Aplicados à Economia")
```