

# Programação e análise de dados com R

## Do introdutório à autonomia intermediária

Victor Gabriel Alcantara  
victorgalcantara@usp.br  
PPGS/USP

Este curso aborda o funcionamento da linguagem de programação R e do software de desenvolvimento RStudio/Posit, visando oferecer noções gerais e operações básicas para o domínio e a autonomia na análise de dados com programação. O curso envolve operações de importação, análise, visualização, exportação e comunicação de dados, e está estruturado seguindo os eixos do livro de Wickham e Grolemund (2018). Por seguir o livro de referência, os tópicos mesclam com o inglês para estimular a adaptação ao software, à comunidade de programadores internacionais e aos manuais, que têm a língua inglesa como padrão.

**Objetivo geral:** oferecer condições para a autonomia na programação e no uso do software, por isso os fundamentos são abordados com cuidado. É esperado que se saiba, ao final do curso, trabalhar com essa linguagem de programação para operar com o instrumental básico da Ciência de Dados, que no fundo são aplicações da estatística e econometria.

**Dinâmica:** o curso é online com aulas síncronas. As aulas serão acompanhadas de materiais que estarão disponibilizados em minha página do GitHub. Serão recomendados exercícios para praticar o uso da linguagem, verificar dúvidas e exercitar a autonomia.

**Pré-requisitos teóricos:** interesse em aprender e trabalhar com análise de dados com programação. Não é exigido nenhum conhecimento em R, matemática, estatística muito menos inglês.

**Pré-requisitos técnicos:** É necessário um computador com configurações padrão (4GB RAM e estrutura 64bits) e uma conexão estável com a internet. É importante ter instalado o R e o RStudio no computador. É recomendado a integração na plataforma GitHub, atualmente a mais utilizada por programadores (não se preocupe, será apresentada na aula inicial). Os materiais para o curso estarão disponíveis em minha página do GitHub.



# **1 Explore: basic knowledge and workflow**

## **Noções gerais: é de comer?**

História R e RStudio

Input, processamento e output

Fluxo de trabalho no RStudio: janelas, linguagens suportadas e convenções para o desenvolvimento de códigos

Práticas comunitárias: help, Stack Overflow e GitHub

# **2 Explore: logic operations and basic R**

## **Mão na massa**

Operações básicas, comandos e lógica

Classes de objetos: vetores, arrays, matrizes, listas e data.frames/tibbles

Subset: navegação em objetos

Funções e pacotes: tidyverse e ggplot

# **3 Import and tidy data**

## **Dados estruturados**

Import: importação de dados

Tidy and Transform: manuseio dos dados (filter, select, rename, mutate, group by etc.)

# **4 Analyse**

## **Análise de dados I - Estatísticas descritivas**

Variáveis categóricas nominais e ordinais

Retomando factor

Tabela de frequência

Variáveis categóricas tipo likert

Média

3

Variáveis métricas discretas e contínuas

Média, Mediana e Moda

# **5 Visualize**