

## Universidade Federal da Paraíba Centro de Ciências Sociais Aplicadas Departamento de Economia

# Programa da Disciplina INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DE DADOS NO R

CALENDÁRIO 2022.2

**Código:** 1201184 **C.H./Créditos:** 60h/04

Local: Sala CCSA 209

Horários: Terça-feira e Quinta-feira, 10h
Professor: Antonio Vinícius B. Barbosa
Email: antoniobarbosa@ccsa.ufpb.br

**Objetivo:** Esta disciplina introduz as principais técnicas computacionais em R para a leitura, manipulação, visualização e reprodução de dados econômicos. Com o advento da tecnologia da informação e o rápido crescimento da quantidade de dados disponíveis, é indispensável o uso de ferramentas estatísticas para uma análise econômica robusta e eficiente. Utilizando-se do fato de o R ser uma ferramenta estatística poderosa, gratuita, extensível e extremamente flexível, o curso busca desenvolver habilidades que permitam a estruturação de modelos teóricos e empíricos em Economia de uma maneira unificada. Ao final do curso, espera-se que o aluno seja capaz de:

- 1. Ler e manipular dados no R;
- 2. Computar estatísticas descritivas dos dados;
- 3. Entender como visualizar dados e apresentar informações estatísticas;
- 4. Criar gráficos específicos através do pacote ggplot2

**Ementa:** Os principais tópicos do curso incluem:

Introdução e Conceitos Básicos

Introdução ao R

Estruturas de dados

Leitura e exportação de dados

Manipulação de dados

Visualização de dados

Programação básica em R

# Conteúdo Programático: Os principais tópicos do curso incluem:

#### Introdução e Conceitos Básicos

Conceito de computação com dados; Novas competências e paradigmas; O uso de linguagens de programação para Economia; Por que utilizar o R?; Exemplos de análise de dados.

## Introdução ao R

O ambiente estatístico R; Instalação do R; Ambientes de desenvolvimento integrado (IDE); RStudio; Instalação e gerenciamento de pacotes; Obtendo ajuda; Operações básicas.

# Estruturas de dados

Trabalhando com dados; Tipos de dados no R; Vetores: criação e manipulação; Entendendo e manipulando matrizes; Arrays; Entendendo e criando Data Frames; Listas no R; Operações lógicas e condicionais; Manuseando dados faltantes; Aplicações: Bolsa de Valores; Índices de Preços ao Consumidor.

#### Leitura e exportação de dados

Geradores de números aleatórios; Leitura de dados em diferentes formatos; Salvando objetos em R; Leitura de objetos no formato do R; Salvando o ambiente de trabalho; Exemplos e aplicações de leitura de dados.

### Manipulação de dados

Criação de variáveis; Conversão de classes; Ordenação dos dados; Junção (merge) de dados; Manipulação de variáveis contendo datas; Manipulando de variáveis contendo strings; *Tidying data*: utilizando os pacotes dplyr e tidyr.

#### Visualização de dados

Gráficos básicos no R: gráfico de barras, gráfico de pizza, histogramas, densidades, box plots, gráfico de dispersão, gráfico de linhas, correlogramas, mosaicos. Introdução ao pacote ggplot2; Gráficos interativos; Visualizando dados em Mapas.

#### Programação básica em R

Introdução aos *loops*; Expressões e condições; Introdução a funções; Criando funções básicas no R; Exemplos e aplicações.

■ Metodologia: A metodologia adotada é baseada em aulas expositivas do conteúdo previsto, na apresentação e discussão de textos complementares, e na resolução de listas de exercícios. As aulas serão interativas, com a participação dos alunos expressando opiniões e apresentando dúvidas durante sua realização. A principal linguagem utilizada nesta disciplina será o R (r-project.org), juntamente com o ambiente de desenvolvimento integrado RStudio (https://posit.co/). As atividades práticas de laboratório cobrirão os assuntos discutidos durante a exposição do conteúdo e introduzirá tópicos adicionais.

## Literatura sugerida:

- BRAUN, W. John; MURDOCH, Duncan J. A First Course in Statistical Programming with R. Cambridge University Press, 2016.
- DAYAL, Vikram. An Introduction to R for Quantitative Economics: Graphing, Simulating and Computing, Springer Briefs in Economics, Springer (India), 2015.
- ROCHA, M.; FERREIRA, F. G. Análise e Exploração de Dados com R. FCA, 1ª Edição. 2017.
- TEETOR, Paul. R cookbook: Proven Recipes for Data Analysis, Statistics, and Graphics. O'Reilly Media, Inc., 2011.
- WICKHAM, Hadley; GROLEMUND, Garrett. R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. O'Reilly Media, Inc., 2016.
- CHAMBERS, John. Software for Data Analysis: Programming with R. Springer Science Business Media, 2008.
- KABACOFF, R. I.; ACTION, R. In. Data Analysis and Graphics with R. 2011.
- MATLOFF, Norman. The Art of R programming: A Tour of Statistical Software Design. No Starch Press, 2011.
- XIE, Yihui et al. Tufte: Tufte's styles for R Markdown documents. In: R Markdown: The Definitive Guide. Vienna, Austria: Chapman and Hall/CRC, 2019. p. 1-45.
- RStudio Cheat Sheets (https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/)
- √ Os alunos serão informados ao longo do curso em relação à referências complementares.
- Material: Todo o material utilizado ao longo do curso (slides, scripts, tutoriais e listas de exercícios) serão disponibilizados na página do curso.
- Comunicação: Toda a comunicação entre alunos e professor sobre os elementos do curso (atendimento, dúvidas, listas, soluções e notícias) será realizada exclusivamente através da página da disciplina no Sigaa (https://sigaa.ufpb.br/sigaa/).
- Avaliação: A avaliação na disciplina será dada através de listas de exercícios e de uma avaliação final, de acordo com a seguinte função:

 ${\sf NF}=f({\sf Listas}\ {\sf de}\ {\sf Exercício}, {\sf Projeto}).$ 

A nota final será uma média ponderada, de acordo com os seguintes pesos:

Descrição	Peso
Listas de Exercício	40%
Projeto	60%

Atendimento Extraclasse: Horário de atendimento às quartas-feiras, 09h-11h, e às sextas-feiras, 14h-16h, na Sala 05 dos professores do CCSA. O agendamento deverá ser feito exclusivamente através da página https://calendly.com/antonio\_barbosa