

# MINICURSO - INTRODUCAO À ANÁLISE DE REDES SOCIAIS COM A LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO R

Carga Horária: 10 Horas

**Coordenador: João Roberto Lopes** 

**Professor: Steven Dutt-Ross** 

Semestre: 2°

Ano: 2022

### Plano de Ensino

### Descrição, objetivo e conteúdo

Compreender as interconexões entre entidades como pessoas e organizações tornou-se parte importante da pesquisa em ciências sociais. Assim, neste minicurso, discutiremos como analisar de forma prática as relações sociais e como raciocinar sobre elas por meio de modelos de estrutura de rede. Nesse sentido, discutiremos os modelos de grafos. Os tópicos adicionais a serem abordados incluirão influência e detecção da estrutura de grupos e comunidade. Os(as) alunos(as) farão experiências em dados de rede do mundo real e serão capazes de construir uma rede a partir de dados brutos e avaliar as características de estrutura de rede subjacente para extrair insights úteis.

Para instalar o R, visite o site: https://www.r-project.org/ Para instalar o RStudio, visite o site: https://www.rstudio.com/

## **Objetivos**

O objetivo central do curso é promover a capacidade de criar códigos para análise de redes sociais utilizando a linguagem de programação R.

# Programação

# 1. Termos e Conceitos - Dia 11/10/2022

- 1. Tipo de dados
- 2. Distância em redes
- 3. Revisão de matriz (matriz quadrada)
- 4. Matriz de ligações
- 5. Graficos de rede
- 6. Medidas de centralidade
  - 6.1 closeness
  - 6.2 betweenness
  - 6.3 degree
  - 6.4 eigenvector
- 7. Grupos e comunidades
- 8. Hub e Autoridade
- 9. Estudos de Casos

# 2. Aplicação no R - Dia 18/10/2022

- 1. Introdução/revisão de R
- 2. Dados (data.frame, matrizes) no R
- 3. Carregar dados no R
- 4. Converter dados em rede com o R
- 5. Construir gráficos de redes com o R
- 6. Usar cores em gráficos de rede
- 7. Usar tamanho em gráficos de Rede

# 3. Aplicação no R (parte 2) - Dia 25/10/2022

- 1. Distância geodésica com o R
- 2. Cálculo de Medidas de Centralidade
- 3. Identificação de grupos/comunidades com o R
- 4. O estado da arte
  - 4.1 desafios e principais problemas que encontrei
  - 4.2 aprendendo a usar a melhor ferramenta de redes (gephi network analysis)

## Bibliografia básica

HANNEMAN,R.; RIDDLE,M. *Introduction to social network methods*, 2005. Disponível em http://faculty.ucr.edu/~hanneman/nettext/Introduction\_to\_Social\_Network\_Methods.pdf

# Bibliografia complementar

- 1. AQUINO, J. A. de *R para cientistas sociais* Ilhéus, BA: EDITUS, 2014. 157 p.
- 2. BARBERA, P. *Introduction to social network analysis with R*, 2017. Disponível em http://pablobarbera.com/big-data-upf/html/02a-networks-intro-visualization.html
- 3. KOLACZYK, E. D.; CSÁRDI, G. Statistical analysis of network data with R. New York, NY: Springer, 2014.
- 4. SHIZUKA, DAI . Intro to Network Analysis in R Disponível em https://dshizuka.github.io/networkanalysis/
- 5. WICKHAM, H. and GROLEMUND, G.R for data science: import, tidy, transform, visualize, and model data." O'Reilly Media, Inc.", 2016.

# Referência - pacotes do R

- 1. ALLAIRE, J; GANDRUD, C; RUSSELL, K; YETMAN, C networkD3: D3 JavaScript Network Graphs from R. 2017.
- 2. CSARDI, G. and NEPUSZ, T. *The igraph software package for complex network research*, 2006. InterJournal, Complex Systems. https://igraph.org/r/
- 3. R CORE TEAM *R: A language and environment for statistical computing.* R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. 2022. https://www.R-project.org/.

Para saber mais, visite o site: https://dataunirio.github.io/