Programa do Curso

Introdução à Ciência de Dados como Prática na Pesquisa Acadêmica

Jadson Pessoa

19 de novembro de 2021.

Ementa:

Introduação à Ciência de Dados. Ciência de Dados e a Pesquisa Acadêmica. Caracterização das principais etapas da Ciência de Dados (Workflow). Linguagens de programação para Ciência de dados. Coleta, limpeza e tratamento, modelagem e Comunicação. Criação de um projeto na prática (laboratório).

Objetivo:

Apresentar aos alunos os conceitos básicos da área de conhecimento interdisciplinar conhecida como Ciência de Dados (*Data Science*). Buscaremos apresentar também, como as etapas típicas de um projeto de ciências de dados são aplicadas nas atividades de pesquisa acadêmica.

Programa:

- 1. Conceitos Básicos de Ciências de Dados
 - 1. O que é Ciência de Dados?
 - 2. Workflow em Ciência de Dados;
 - 3. Linguagens de programação para Ciência de Dados;
 - 4. R, RStudio e Repositórios.

2. Ciência de Dados e a Pesquisa Acadêmica

- 1. Pesquisa Teórica e Pesquisa Teórica-Empírica;
- 2. Estrutura de um Artigo Empírico;
- 3. Reprodutibilidade da Pesquisa Ciêntifica.

3. R e o Mundo tidyverse

- 1. Console, Script e Objetos;
- 2. Instalando pacotes;
- 3. Bibliotecas.

4. Importação de dados

- 1. Tipos de Dados;
- 2. Pacotes para leitura de dados;
- 3. Importando dados públicos (IBGE e BACEN).

5. Limpeza e Tratamento

- 1. O pacote dplyr;
- 2. O pacote luvridate.

6. Visualização

- 1. O pacote ggplot2;
- 2. Mapas no R (geobr).

7. Modelagem

- 1. Modelagem de dados;
- 2. Modelo Linear.

8. Comunicação

- 1. RMarkdown;
- 2. Estrutura do arquivo R Markdown.

Cronograma das Aulas:

Teremos 3 encontros das 15h às 17h, nos dias 15, 16 e 17 de dezembro de 2021, na seguinte sala virtual no Google Meet: Link

Dias	Conteúdos
15/12/2021	1, 2 e 3
16/12/2021	4 e 5
17/12/2021	6, 7 e 8

Referências

Wickham, Hadley, and Garrett Grolemund. **R for data science**: import, tidy, transform, visualize, and model data. "O'Reilly Media, Inc.", 2016.