# Web Scraping

Introdução ao curso



maio de 2022

## Sobre a Curso-R

## A empresa





## Filosofia de código aberto!

#### Livros





#### Lives



#### Material dos cursos



### Blog







### Nossos cursos

#### PROGRAMAÇÃO PARA CIÊNCIA DE DADOS

DASHBOARDS E VISUALIZAÇÃO DE DADOS

Introdução a programação com R

R para Ciência de Dados I

R para Ciência de Dados II

Pacotes

Python para quem usa R

Visualização de dados

Relatórios e apresentações

Dashboards I

Deploy

Dashboards II

#### **WEB SCRAPING**

Web scraping

#### MODELAGEM DE DADOS

**Modelos Lineares** 

Introdução ao Machine Learning

Séries Temporais

Não supervisionado

## Sobre o curso

### Dinâmica curso

- As aulas serão em maior parte expositivas.
- As aulas terão uma seção teórica, de exposição de conceitos, e prática, de aplicação de conceitos.
- O objetivo dos exercícios é gerar dúvidas. Com exceção do trabalho final, nenhum exercício precisa ser entregue.
- O certificado será emitido mediante uma **entrega final**, a ser especificada nas últimas aulas do curso.
- Haverá monitoria para esclarecimento de dúvidas sempre 30 minutos antes do início das aulas.
- Usaremos os últimos minutos de cada aula para tirar dúvidas do conteúdo apresentado. Não haverá plantão de dúvidas pós aula.
- A gravação das aulas ficará disponível no Google Classroom por 1 ano após o final do curso.

## Dinâmica das aulas

- Mande dúvidas e comentários no chat em qualquer momento.
- Para falar, levante a mão.
- Algumas dúvidas serão respondidas na hora. Outras serão respondidas mais tarde na própria aula ou em aulas futuras.
- Só interrompa quem estiver falando em caso de emergência.

### Tire suas dúvidas

- Tire suas dúvidas.
- Fora do horário de aula ou monitoria:
  - envie suas perguntas gerais **sobre o curso** no Classroom.
  - envie preferencialmente suas perguntas sobre R no nosso discourse.
- Saber fazer a pergunta certa vai te ajudar bastante nos estudos de programação. Veja aqui dicas de como fazer uma boa pergunta.