# Dashboards com R

Introdução ao curso



setembro de 2021

## Sobre a Curso-R

## A empresa





## Filosofia de código aberto!

#### Livros





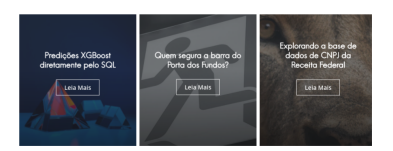
#### Material dos cursos



#### Lives



#### Blog



## Nossos cursos

## Programação para Ciência de Dados

Introdução à Programação em R

R para Ciência de Dados I

R para Ciência de Dados II

**Pacotes** 

Introdução ao R com C++

# Visualização de dados

Machine Learning

Regressão linear

Machine Learning

**XGBoost** 

Deep Learning

## Web Scraping

Faxina de Dados

Web scraping

Relatórios e Visualização de Dados

Dashboards

Deploy

5/10

# Sobre o curso

## Cronograma

- Aula 1: 30 de setembro
  - Introdução e conceitos básicos
- Aula 2: 4 de outubro
  - Reatividade parte 1
- Aula 3: 7 de outubro
  - Layouts e boostrap
- NÃO HAVERÁ AULA DIA 11 DE OUTUBRO

- Aula 4: 14 de outubro
  - Shinydashboard
- Aula 5: 18 de outubro
  - Reatividade parte 2
- Aula 6: 21 de outubro
  - htmlwidgets e auth0
- Aula 7: 25 de outubro
  - módulos

### Dinâmica do 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.

## Tirando dúvidas

- Não fique com dúvida.
- 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.