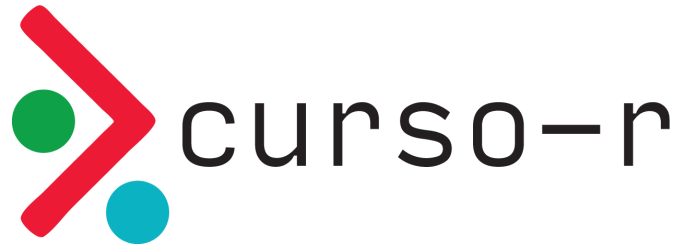


# Relatórios e apresentações automáticas



# Sobre a Curso-R

# A empresa



[WWW.CURSO-R.COM](http://WWW.CURSO-R.COM)

## Programação para Ciência 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

## Web scraping

---

Web scraping

## Dashboards e Visualização de Dados

---

Visualização de dados

Relatórios e apresentações

Dashboards I

Deploy

Dashboards II

## Modelagem de Dados

---

Modelos Lineares

Introdução ao Machine Learning

Séries Temporais

Não supervisionado

# Sobre o curso

# Relatórios e apresentações automáticas

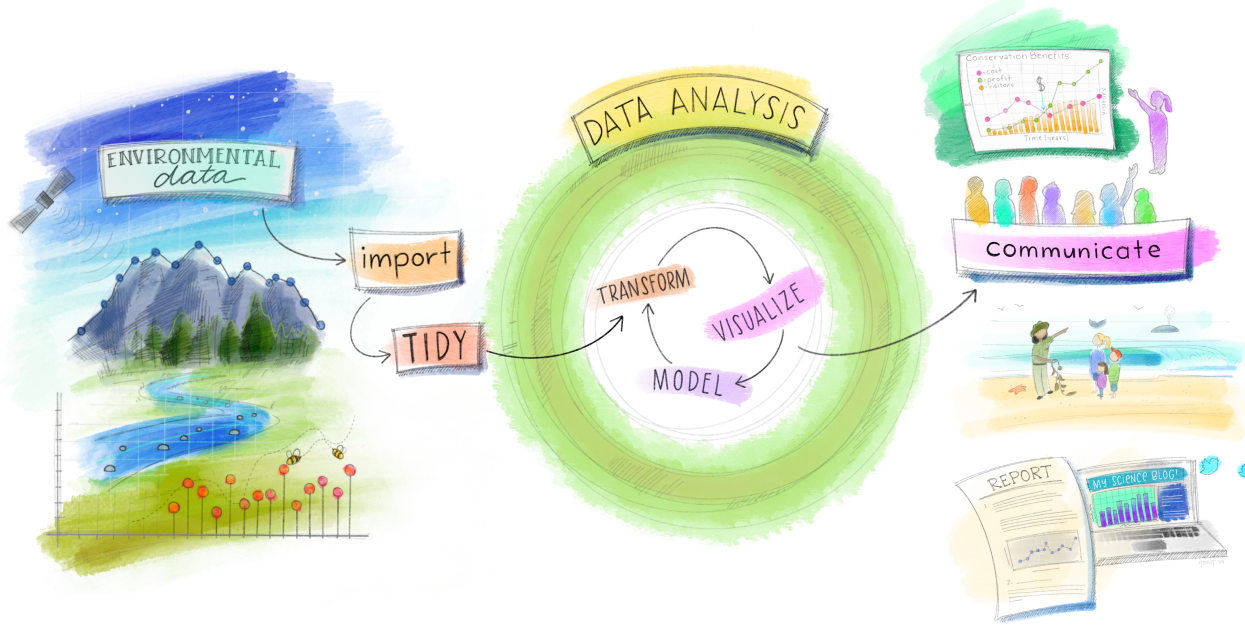


Ilustração por [Allison Horst](#).

# Rmarkdown

TEXT. CODE. OUTPUT.  
(GET IT TOGETHER, PEOPLE.)



Ilustração por [Allison Horst](#).

# Resultados

No final, você poderá...

- Criar documentos reproduutíveis (como relatórios e apresentações)
- Compartilhar suas análises usando R em todas as etapas do ciclo da ciência de dados

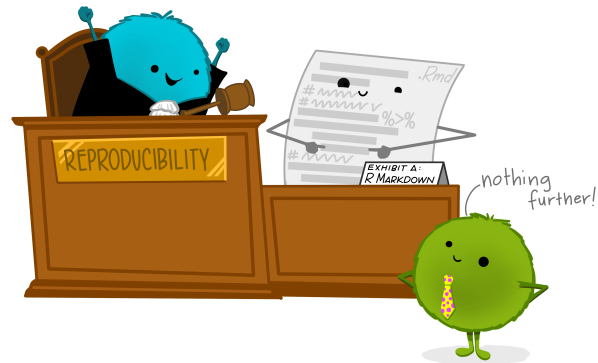


Ilustração por [Allison Horst](#).

# Dinâmica

- Exercícios para casa, com entrega facultativa
- **Trabalho final**, com entrega obrigatória
  - As pessoas que fizerem os trabalhos **mais legais** receberão uma **bolsa** para fazer qualquer curso da Curso-R
  - Mais detalhes sobre o trabalho final nas próximas aulas :)

# Tirando dúvidas

- Não existe dúvida idiota.
- Nem sempre é trivial fazer a pergunta certa para que outra pessoa esclareça a sua dúvida. Neste curso, **vamos mostrar melhores práticas na hora de fazer perguntas sobre programação**.
- Fora do horário de aula ou monitoria:
  - perguntas gerais sobre o curso deverão ser feitas no Classroom.
  - perguntas sobre R, principalmente as que envolverem código, deverão ser enviadas no [nossa discourse](#). Se envolver web scraping, é importante especificar a página que está querendo acessar e como você faria para encontrá-la manualmente.
- [Veja aqui dicas de como fazer uma boa pergunta.](#)

# Por que usar o discourse?

- Muito melhor para escrever textos que possuem códigos. Com ele, podemos usar o pacote `{reprex}`!
- Saber pesquisar sobre erros e fazer a pergunta certa é essencial para aprender e resolver problemas de programação.
- No discourse, teremos mais pessoas acompanhando e respondendo as dúvidas.
- Em um ambiente aberto, as suas dúvidas vão contribuir com a comunidade.

<https://discourse.curso-r.com/>