

# R para Ciência de Dados 2

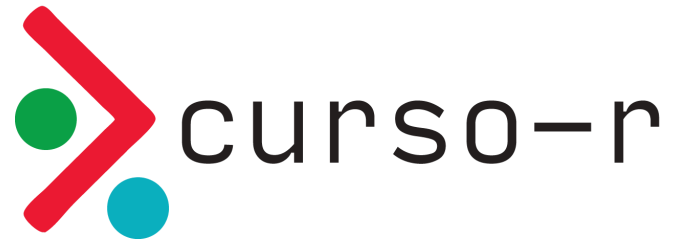
Introdução ao curso



Iniciar gravação!

Sobre nós

# A Curso-R



[loja.curso-r.com](https://loja.curso-r.com)

# O time



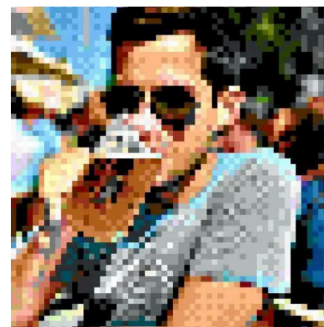
Athos Damiani

Sócio e professor



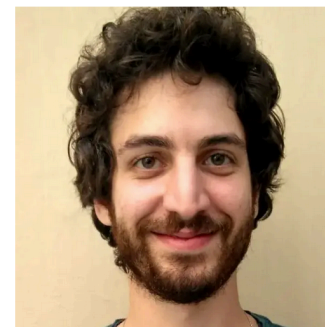
Beatriz Milz

Professora e cientista de dados



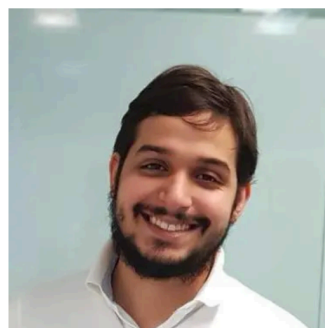
Caio Lente

Sócio, professor e desenvolvedor



Daniel Falbel

Sócio, professor e desenvolvedor



Fernando Corrêa

Sócio, professor e cientista de dados



Julio Trecenti

Sócio e professor



William Amorim

Sócio, professor e cientista de dados

Sobre o curso

# Materiais

- Site da turma: links para todos os slides, exercícios e referências
- Repositório da turma no GitHub: todo o código (inclusive dos slides)
- Turma no Google Sala de Aula: avisos importantes e dúvidas sobre o curso
- Aba de Atividades no Google Sala de Aula: vídeos das aulas e depósito do TCC
- Fórum da Curso-R (<https://discourse.curso-r.com>)
- Nosso livro Ciência de Dados em R (<https://livro.curso-r.com>)
- O Zen do R (<https://curso-r.github.io/zen-do-r>)
- Blog da Curso-R (<http://blog.curso-r.com>)

# Informações importantes

- Aulas sempre das 19:00 às 22:00, com um intervalo de ~15 min às ~20:30
- Gravações serão disponibilizadas na aba de Atividades do Google Sala de Aula
- Tirando dúvidas:
  - Monitoria de 30 minutos antes do início de cada aula (18:30 às 19:00)
  - **Nosso fórum**, principalmente quando você quiser que vejamos seu código
  - Veja **aqui** algumas dicas de como fazer uma boa pergunta
- Exercícios:
  - Alguns exercícios **não obrigatórios** entre as aulas para gerar dúvidas
  - Um TCC **obrigatório** para receber o certificado de conclusão (e bolsas!)



# Como praticar

- Não se preocupe com estilos de estudo, use o que te deixa mais confortável
- Estude um pouco todo dia:
  - Se você tem 1h na semana, faça 3 sessões de 20 minutos em dias diferentes
  - Isso ajuda a fixar o conteúdo e deixá-lo fresco na cabeça até a próxima aula
- Coloque em prática o que você aprendeu resolvendo os exercícios opcionais
- Faça perguntas! **Não existe dúvida idiota**
- referência: Nahurhodo 205 - Powerpoint é útil para a aprendizagem?