

# Manejo, visualização e compartilhamento de dados

Nicholas A. C. Marino

nac.marino@gmail.com

github.com/nacmarino/compartilhaR

## Quem sou?

- Pós-doutorando PNPD/CAPES do PPGE/UFRJ;
- Pesquisador associado ao Laboratório de Limnologia/UFRJ;
- Interesses em: interações ecológicas, cadeias tróficas, mudanças climáticas, ecologia de comunidades e ecossistemas, monitoramento e diagnóstico ambiental, análise de dados, ciência de dados, técnicas de síntese científica e reprodutibilidade.

## E quem são vocês?

- Nome;
- Laboratório, instituição e/ou qualquer coisa que defina de onde veio;
- Por que o interesse nesta disciplina?

## **Objetivos do Curso**

Apresentar as melhores práticas para:

- realizar a limpeza e manipulação de dados;
- criar figuras e gráficos informativos;
- reportar os resultados das suas análises;
- realizar análises reprodutíveis;
- compartilhar dados;
- otimizar o seu tempo.

## Logística do Curso

- Aulas teórico-práticas: tragam o seu computador!
- Das 08:30hrs às 11:30hrs e das 13:30 às 16:30;
- Segunda a sexta-feira;
- Horários e conteúdos diários são flexíveis: eu me adequo às demandas de vocês (dentro do que é razoável).

## Cronograma do Curso

Dia	Dia da Semana	Tema
20/08	Segunda-feira	<ul><li>Apresentação do curso</li><li>Curadoria de dados</li><li>Leitura de dados</li></ul>
21/08	Terça-feira	Manipulação de dados
22/08	Quarta-feira	Gramática dos gráficos
23/08	Quinta-feira	Reportando resultados de análises estatísticas
24/08	Sexta-feira	<ul><li>Documentos reprodutíveis</li><li>Controle de versão</li></ul>

#### Material do Curso

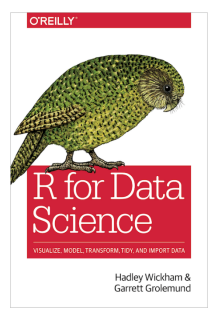
• O material e aulas do curso estão disponíveis em:

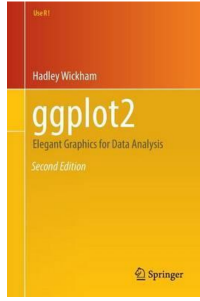
#### github.com/nacmarino/compartilhaR

• Outras fontes de material, que eu gosto:



http://swcarpentry.github.io/r-novice-gapminder/ http://swcarpentry.github.io/r-novice-inflammation/





## Obtendo ajuda durante a aula

- Sei algumas coisas, mas não tudo!
- Não tenha vergonha de perguntar;
- Se você travar em algum ponto, medê um sinal assim que puder, irei até você;
- Para algumas dúvidas, a pessoa que pode te ajudar é aquela que está bem ao seu lado!

## Avaliação

- Individual;
- Tarefa: preparar um plano de gestão e manejo de dados.
- O que você precisará me enviar: um documento descrevendo de que forma você pretende armazenar, gerenciar e curar um conjunto de dados (pode ser dos seus próprios dados, dados de um projeto do seu laboratório, dados que você invente para a finalidade da disciplina,...)

## Avaliação

- O que avaliarei?
  - 1. Detalhamento (consigo entender o projeto?; **D**);
  - 2. Reprodutibilidade (o projeto contém elementos que ajudam em sua reprodutibilidade?; **R**)
- Nota  $\rightarrow$  Conceito (9 10: A; 7 8.9: B; 5 6.9: C)
  - a. Presença: 80% da nota [0-8];
  - b. Trabalho: **D** (1 ponto) + **R** (1 ponto) [0 2];
  - c. Nota final: Presença + Trabalho = 10.