**Plano de ensino do minicurso**

**Título**

Introdução à linguagem R: manipulação e visualização de dados

**Ministrante**

Maurício Vancine (Bacharel em Ecologia e Mestre em Zoologia – UNESP-Rio Claro)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Contatos**  E-mail: [mauricio.vancine@gmail.com](mailto:mauricio.vancine@gmail.com)  Página pessoal: mauriciovancine.netlify.com  Lattes: [lattes.cnpq.br/9761288418931193](http://lattes.cnpq.br/9761288418931193)  Twitter: [@mauriciovancine](https://twitter.com/mauriciovancine)  **Descrição**  Sou bacharel em Ecologia e mestre em Zoologia, ambos pela Universidade Estadual Paulista (UNESP), Câmpus de Rio Claro, SP. Possuo experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia Espacial, Ecologia Quantitativa, Ecologia da Paisagem, Modelagem Ecológica, Modelo de Distribuição de Espécies (SDMs), Geoprocessamento, Ecologia e conservação de anfíbios, e Ensino de análises estatísticas, geoespaciais e da linguagem R aplicados à Ecologia |

**Monitores**

Helena Oliveira (Graduanda em Biologia – UNESP-Rio Claro)

Lucas Almeida (Graduando em Biologia – UNESP-Rio Claro)

**Carga horária**

~08 h

**Participantes**

3-15 pessoas

**Datas e horários**

06/11 [08:00 h - 12:00 h]

07/11 [08:00 h - 12:00 h]

**Ementa**

A linguagem R vem se destacando nos últimos anos (desde de 2000), como a principal ferramenta para manejo, visualização e análise de dados, principalmente na área de Ecologia, Psicologia, Economia, e mais recentemente, na Ciência de Dados. Neste curso serão abordados quatro temas introdutórios dessa linguagem: (i) introdução e funcionamento da linguagem R e do software RStudio, (ii) estrutura e manipulação de dados, (iii) introdução ao *tidyverse*, e (iv) visualização de dados. A carga horária será de aproximadamente 08 horas, onde será focada a parte prática, intercalada com a realização de exercícios para fixação do conteúdo. Ao final do curso, espera-se que os participantes tenham uma noção geral do funcionamento da linguagem e potenciais aplicações dentro da área de análise de dados ecológicos.

**Conteúdo**

**1 Linguagem R, aplicações e material**

1.1 Linguagem R

1.2 Linguagem R e software RStudio

1.3 Aplicações da linguagem R

1.4 Apostilas, sites e livros

**2 F****uncionamento da linguagem R**

2.1 RStudio

2.2 Editor/Roteiro (*script*)

2.3 Comentários (#)

2.4 Atribuição (<-)

2.5 Objetos

2.6 Funções

2.7 Pacotes

2.8 Ambiente (*environment*/workspace)

2.9 Ajuda (*help*)

2.10 Citações

**3 Estrutura e manipulação de dados**

3.1 Atributos dos objetos

3.2 Tipos de objetos (numeric, character e logical)

3.3 Tipos de dados (vector, factor, matrix e data frame)

3.4 Diretório de trabalho

3.5 Importar de dados

3.6 Conferir de dados

3.7 Manipular de dados

3.8 Valores faltantes e especiais

3.9 Exportar de dados

**4 Introdução ao tidyverse**

4.1 tidyverse

4.2 readr

4.3 readxl

4.4 tibble

4.5 magrittr

4.6 tidyr

4.7 dplyr

**5 Visualização de dados**

5.1 Tipos de dados (variáveis = colunas)

5.2 Principais tipos de gráficos

5.3 Gráficos no R (base, ggplot2 e esquisse)

5.4 Gráfico de barras (bar plot)

5.5 Gráfico de setores (donut plot)

5.6 Histograma (histogram)

5.7 Gráfico de caixa (box plot)

5.8 Gráfico de dispersão (scatter plot)