

- [Tutorial](#)
- [Exercícios](#)
- [Apostila](#)

Exercícios 9 - Construção de Funções

9.1 Exercício Funções simples

Resolva [o exercício de Função Simples](#) no sistema notaR.

9.2 Exercício Análise exploratória simultânea de duas variáveis

Tarefa: Crie uma função para saída gráfica de análises exploratórias de duas variáveis. Essa saída pode ter por exemplo boxplot, histograma, qq norm e y por x. A função deve permitir a entrada de dois objetos vetores de mesmo tamanho (x e y). Caso os valores de x e y forem desenhados em um mesmo gráfico, defina cores diferentes. As legendas devem ser em português e a saída (return) deve apresentar o sumário das duas variáveis e o coeficiente de correlação.

DICAS:

- Para histogramas com variáveis em um mesmo gráfico pode ser utilizada a função `multhist()` do pacote "plotrix". Baixe, instale o pacote e veja o help da função.
- Utilize o código do `eda.shape`, apresentado em aula como ponto de partida.
- Lembre-se que em algumas funções gráficas o argumento `add=TRUE`, adiciona elementos no gráfico anterior.

Nível de dificuldade: 🤖

9.3 Índices de Diversidade de Espécies

Resolva [este exercício](#) no sistema notaR.

9.4 Última Tarefa

Agora vamos assistir Pink e Cérebro, nos dois episódios em que *Pink* fica inteligente. Uma paródia da transformação que ocorre nos usuários do R depois de terminarem sua primeira função! Infelizmente a WB impediu a reprodução dos dois primeiro videos, ao menos podemos assistir ao último! CÓDIGO LIVRE é tudo!!!

nível de dificuldade: 😊

Abertura

Vamos Dominar o Mundo!

Episódio em que Pink se torna inteligente!!

Foi tirado do youtube pela WB!!

Esse ainda funciona!

NÃO MAIS! — *Alexandre Adalardo de Oliveira* 2018/04/02 14:37

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:01_curso_atual:exercicios9



Last update: **2020/07/27 18:49**