

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

Exercícios 1 - Introdução ao R

- Os exercícios devem ser construídos em um arquivo de texto simples com extensão `.r`.
- Os exercícios podem ser submetidos diretamente no **notaR** ou na página janela da disciplina onde o exercício do notar está embutido. O wiki da disciplina é apenas um intermediário do **notaR**. Para garantir que sua nota será arquivada no **notaR**, confira se o nome do seu usuário aparece dentro da janela onde o exercício do **notaR** está embutido. Os sistemas de cadastros e login são independentes.
- O R reconhece um comentário quando encontra o símbolo `#`.
- O símbolo `#` faz com que o R não leia o que se segue, até o final da linha.
- Novas linhas de comentários devem iniciar com `#` ou `##`, sempre que houver quebra de linhas.

- **SEMPRE COMENTE O SEU CÓDIGO:**

- isso ajuda a lembrar o que foi feito sem muito esforço



- **NOMEIO O ARQUIVO COM NOMES CURTOS ASSOCIADOS À TAREFA EXECUTADA PELO CÓDIGO:**

- facilita encontrar o arquivo
- para realizar tarefas similares parte do código antigo renomeando-o

Bem-vindo ao notaR

No [1a. Introdução ao R: bases da linguagem](#), fizemos um exercício no notaR. Ao final de cada tutorial, teremos outros exercícios. Não se esqueça de fazer login para que a sua nota seja gravada! Seu nome de usuário é o mesmo que você usou na wiki. A senha inicial, **que deve ser modificada** é `bie5782alunosXXXX` sendo `XXXX` o ano da disciplina, por exemplo 2020.

1.2 Classes de Objetos

A distribuição básica do R vem com os objetos `letters` e `LETTERS`.

1. Descubra o que cada um contém.
2. Guarde o nome da classe do objeto LETTERS no objeto chamado `classLETTERS`.
3. Extraia as posições de 1 a 3 de cada objeto e coloque os elementos agrupados em um outro objeto chamado `abc`, primeiro os elementos de `letters` e depois `LETTERS`.

1.5 Remoção Com Critério

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

(Ou entre na página inicial do [notaR](#) e veja a lista de todos os exercícios)

1.6 Objetos de Data

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

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:exercicios1&rev=1596020664



Last update: **2020/07/29 08:04**