

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

Exercícios 1 - Teste notaR

Teste dos exercícios no notaR

- **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

1.1 Bem-vindo ao notaR

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

Última OBS! **Sua senha no notaR foi fornecida nas atividades preparatórias, não se esqueça de alterá-la depois do primeiro acesso!**

1.1 Basta Mudar o Diretório?

Faça o tutorial [O Código é tudo!](#). Em seguida saia do R e abra-o novamente, usando a barra de menu ("Iniciar/Programas/R"). Verifique o diretório de trabalho e corrija-o.

1. Qual o comando você usou para mudar o diretório de trabalho?
2. Este comando bastou para restituir o *workspace*? Se não, que outro comando é necessário?

1.2 Um Comando Perigoso

1. Há um comando simples com a função `rm` que apaga todos os objetos de sua área de trabalho. Qual é?
2. Suponha que você tenha digitado este comando. De que maneira pode recuperar todos os objetos apagados, rapidamente?

1.3 Classes de Objetos

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

1. Descubra o que cada um contém.
2. Descubra a classe de cada um.
3. Como você os transformaria em objetos da classe fator?

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://ecor.ib.usp.br/> - **ecoR**

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=01_curso_atual:exercicios1teste



Last update: **2020/08/12 06:04**