

# Exercícios - Introdução ao R

## 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?

## 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 poderia evitar a perda definitiva de todos os objetos apagados?

## Remoção Com Critério

1. Carregue o arquivo [bichos.rdata](#) no seu workspace.
2. Como remover apenas os objetos cujos nomes começam com “temp” de seu workspace?

## 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?

## Objetos de Data

A função `Sys.Date` retorna a data fornecida pela CPU do computador. Crie um objeto chamado `hoje` para guardar o resultado deste comando:

```
hoje <- Sys.Date()
```

1. Qual é classe deste objeto?
2. Qual a diferença em dias desta data e do dia em que o Brasil foi tricampeão mundial <sup>1)</sup>?
3. Qual será a data de daqui a 43 dias?

<sup>1)</sup>

DICA: veja o tutorial [Classes de Objetos e Coerção](#)

From:

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

Permanent link:

[http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05\\_curso\\_antigo:r2010:exercicios1](http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2010:exercicios1)



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