

## Exercício Prático - Instalar e Carregar Pacotes

## Exercício Prático - Ambiente de trabalho

```
In [ ]: getwd()
```

```
In [ ]: setwd('C:/Users/Downloads')
```

## Exercício Prático - Operadores Aritméticos e de Atribuição

```
In [ ]: 10 %% 3
```

```
In [ ]: 10 %/% 3
```

```
In [ ]: 4 ^^ 2  
# 4 ** 2
```

## Exercício Prático - Vetores e Operadores de Comparação

```
In [ ]: temperatura <- c(26.38452, 26.90357, 27.04064, 27.42467,  
                        28.53548, 28.90000, NA, 29.73818,  
                        30.54667, 27.21652, 27.28800, 27.84000)
```

```
In [ ]: # 1-4  
media > mean(temperatura, na.rm = TRUE)
```

```
In [ ]: # 2-4  
# Saída lógica  
temperatura > media  
  
# Saída vetorial  
temperatura[temperatura > media]
```

```
In [ ]: # 3-4  
# Saídas lógicas  
!is.na(temperatura)  
temperatura != is.na(temperatura)  
  
# Saída Vetorial  
temperatura[!is.na(temperatura)],  
  
# 4-4  
# Saída tabular  
table(is.na(temperatura))
```