## Exercício 7A: Uso de funções nativas do R para a visualização de dados biológicos

### **Objetivos:**

- Aplicar as funções nativas do R para criar diversos tipos de gráficos.
- Interpretar os resultados dos gráficos no contexto biológico.
- Explorar diferentes opções de personalização dos gráficos.

**Conjunto de Dados Sugerido:** para este exercício, será utilizado o conjunto de dados "penguins" do pacote "palmerpenguins". Este dataset contém informações sobre pinguins de três espécies diferentes, incluindo medidas como massa corporal, comprimento do bico, entre outras informações.

## Instalação e Carregamento do Pacote:

```
#Instalar o pacote (se necessário)
install.packages("palmerpenguins")
#Carregar o pacote
library(palmerpenguins)
```

# 1. Exploração Inicial:

- Visualize as primeiras linhas do dataset usando head().
- Obtenha um resumo estatístico dos dados numéricos usando summary ().
- Verifique se há valores missing usando is.na().

### 2. Gráficos Exploratórios:

- **Histograma:** Crie um histograma da variável "body\_mass\_g" para cada espécie de pinguim, utilizando cores diferentes para cada espécie.
- **Boxplot:** Compare a distribuição do comprimento do bico ("bill\_length\_mm") entre as diferentes espécies, usando um boxplot.
- Gráfico de Dispersão: Explore a relação entre a massa corporal e o comprimento da nadadeira ("flipper\_length\_mm") para uma das espécies, utilizando um gráfico de dispersão. Adicione uma linha de tendência para visualizar a correlação.
- Gráfico de Barras: Conte o número de indivíduos de cada espécie e represente em um gráfico de barras.

### 3. Análise e Interpretação:

- Questão 1: Qual espécie de pinguim apresenta a maior variabilidade na massa corporal?
- Questão 2: Existe uma correlação entre a massa corporal e o comprimento da nadadeira?

• Questão 3: Qual espécie de pinguim possui, em média, o maior comprimento de bico?

# 4. Questões adicionais:

- Questão 4: Modifique os gráficos anteriores para incluir títulos mais descritivos, alterar as cores, ajustar o tamanho dos eixos e adicionar legendas.
- **Questão 5:** Experimente diferentes tipos de pontos no gráfico de dispersão e ajuste o tamanho dos pontos para destacar observações específicas.