

**NOME:**

**Exercício X:**

**Análises realizadas:**

```
> boxplot(direita, esquerda, xlab="Orelha", names=c("direita", "esquerda"),  
          ylab="Número de carrapatos", main="Carrapatos amostrados nas\norelhas de elefante",  
          col="grey80")
```

```
> sd(direita)
```

```
[1] 0.9532507
```

```
> mean(direita)
```

```
[1] 0.98
```

**Commented [ACG1]:** Todos os comandos devem ser agrupados no início da resolução do exercício e formatados com fonte COURRIER NEW tamanho 10.

**Commented [ACG2]:** Pode incluir aqui também os valores obtidos no *output* do R.

**Resultados das análises:**

**Commented [ACG3]:** Inclua nesta seção os resultados organizados em tabelas e gráficos.

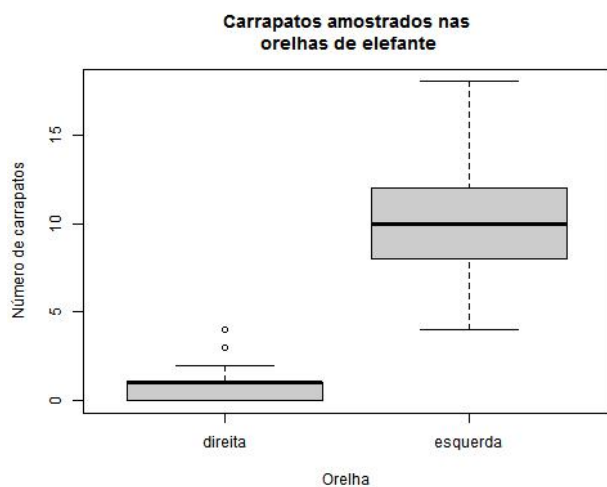


Figura 1. Boxplot do número de carrapatos amostrados nas orelhas direita e esquerda de elefantes.

**Commented [ACG4]:** Toda figura deve ter legenda que permita a total compreensão da figura sem qualquer consulta ao texto.

Tabela 1. Média e desvio-padrão (DP) do número de carrapatos amostrados em cada orelha de elefantes

Orelha	Média	DP
Direita	XX	ZZ
Esquerda	YY	WW

**Commented [ACG5]:** Toda tabela deve ter título completo, que permita sua compreensão sem qualquer consulta ao texto.

**Interpretação dos dados**

**Commented [ACG6]:** As tabelas só devem conter as bordas do cabeçalho e inferior. Todas as demais bordas devem ser excluídas.

**Commented [ACG7]:** Nesta seção, descreva sucintamente as informações que obtidas pelas análises, tal como faria na seção Resultados de um manuscrito.