

 09

## Calculando o desvio padrão #1

Considere o *dataset* abaixo:

```
dataset <- data.frame(  
  Sexo = c('H', 'M', 'M', 'M', 'M', 'H', 'H', 'H', 'M', 'M'),  
  Idade = c(53, 72, 54, 27, 30, 40, 58, 32, 44, 51)  
)
```

Observação: Na variável `Sexo`, 'H' representa os homens e 'M' as mulheres.

Assinale a alternativa que apresenta o valor do desvio padrão da variável `Idade`.

*Selezione uma alternativa*

**A** 201,211111

**B** 11,5

**C** 14,18489