

## Modelos Estatísticos

Durante os vídeos, nós criamos uma série de modelos estatísticos. Dentre eles, criamos o modelo chamado de **m1**, descrito a seguir:

```
m1<-lm(airq ~ vala, data=Airq)
```

Sobre esse modelo, podemos afirmar:

*Selecione uma alternativa*

- A** A variável `airq` é a variável resposta, enquanto a variável `vala` é a variável explicativa.
- B** A variável `vala` é a variável resposta, enquanto a variável `airq` é a variável explicativa.
- C** A variável `airq` é a variável resposta categórica, enquanto a variável `vala` é a variável explicativa contínua.