

04

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.