

Aplicando corretamente a função `chisq.test()`

Considerando o problema que resolvemos anteriormente, onde o resultado de 60 lançamentos de duas moedas apresentou a seguinte frequência de resultados:

Resultados	Frequências Observadas
2 CARAS	12
1 CARA e 1 COROA	34
2 COROAS	14
Total	60

Considerando um nível de significância de 5%, seria possível dizer que as moedas estão bem equilibradas, ou seja, que apresentam probabilidades iguais de se obter **CARA** ou **COROA**?

Selecione a alternativa que apresenta a forma correta de se resolver este problema utilizando a função `chisq.test()` do R.

Selecione uma alternativa

A `chisq.test(x = c(12, 34, 14), p = c(15, 30, 15))`

B `chisq.test(x = c(12, 34, 14), p = c(0.25, 0.5, 0.25))`

C `chisq.test(x = c(12, 34, 14))`