

## Acertando demais

Giovanni realizou o treinamento de um algoritmo de classificação e fez com que esse treino fosse refinado por 10 mil iterações. Ao final, obteve uma taxa de acerto de 99% na base de treino e de 70% na base de testes.

O que ocorreu neste treinamento?

*Selecione uma alternativa*

- A** Sobreajuste do modelo na base de treino. Temos uma diferença muito grande entre a taxa de acerto na base de treino e base de teste.
- B** Sobreajuste do modelo na base de teste. Por isso, temos uma diferença tão grande entre o resultado treino e do teste.
- C** Sobreajuste do modelo na base de treino. A taxa de acerto deve ser sempre maior na base de testes, porque esta é menor.