

Acurácia do treino

Joana realizou o treino de classificação de uma base de dados. Depois disso realizou o teste de acurácia usando as bases de treino e de teste. Ao comparar os resultados, viu que obteve uma taxa de acerto de 95% para a base de treino e de 91% para a base de teste.

Qual o motivo desta diferença?

Selecione uma alternativa

A

O modelo se ajustou um pouco melhor aos dados de treino. Isso porque foram os dados que “viu” durante o treino.

B

O modelo se ajustou um pouco melhor aos dados de treino. Isso porque havia uma quantidade maior desses dados.

C

Ocorreu um subajuste ao modelo. Não deve haver diferença entre a taxa de acerto na base de treino e a de base de testes.