

Pipeline em ciência de dados

Inicialmente, seu chefe te deu uma missão que parece muito difícil: identificar as possíveis variáveis que estão relacionadas aos casos de fraude e criar um modelo que identifique novas possíveis fraudes antes de elas acontecerem. Entretanto, sabemos que, seguindo um pipeline adequado, podemos ter bons resultados.

Com base no pipeline apresentado no vídeo, selecione a única alternativa verdadeira:

Seleciona uma alternativa

A Existem diversos algoritmos que podem ser utilizados para previsão, porém, todos eles precisam dos dados dos clientes.

B Primeiramente, precisamos definir os desafios e os objetivos a serem alcançados.

C Logo após obter os dados, devemos iniciar a análise exploratória imediatamente.

D A análise exploratória é desnecessária na maioria dos casos em que modelos preditivos precisam ser criados.