

 05

Número de grupos e elementos

Paula tinha que usar um algoritmo de agrupamento em uma base de dados. Visualmente percebeu que se tratavam de três grupos e sabia que cada grupo tinha em torno de 400 elementos.

Testando o KMeans e o OPTICS, quais foram as opções utilizadas em cada um desses algoritmos?

Seleciona uma alternativa

A OPTICS(min_smaples=1200) e KMeans(N_clusters=1200)

B OPTICS(min_smaples=3) e KMeans(N_clusters=400)

C OPTICS(min_samples=400) e KMeans(N_clusters=3)