

## 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?

*Selecione uma alternativa*

**A** OPTICS(min\_smamples=1200) e KMeans(N\_clusters=1200)

**B** OPTICS(min\_smamples=3) e KMeans(N\_clusters=400)

**C** OPTICS(min\_samples=400) e KMeans(N\_clusters=3)