

## Utilizando mais de uma visão

Durante o curso foram vistas várias visualizações de dados pensando nas diferentes necessidades e nos diferentes modos de analisar informações.

Se eu quisesse utilizar duas visualizações para entender como os dados do Prouni de um estado estão distribuídos, observando também as variáveis `nota_integral_ampla`, `nota_integral_cotas`, `nota_parcial_ampla` e `nota_parcial_cotas`.

Quais visualizações eu poderia utilizar?

*Selecione uma alternativa*

- A** Posso utilizar a Beeswarm para apresentar a distribuição dos dados e a Convex Hull para observar o comportamento das variáveis `nota_integral_ampla`, `nota_integral_cotas`, `nota_parcial_ampla` e `nota_parcial_cotas`.
- B** Posso utilizar a Streamgraphs para apresentar a distribuição dos dados e a Scatter plot para observar o comportamento das variáveis `nota_integral_ampla`, `nota_integral_cotas`, `nota_parcial_ampla` e `nota_parcial_cotas`.
- C** Posso utilizar a Treemap para apresentar a distribuição dos dados e as Coordenadas paralelas para observar o comportamento das variáveis `nota_integral_ampla`, `nota_integral_cotas`, `nota_parcial_ampla` e `nota_parcial_cotas`.
- D** Posso utilizar a Beeswarm para apresentar a distribuição dos dados e as Coordenadas paralelas para observar o comportamento das variáveis `nota_integral_ampla`, `nota_integral_cotas`, `nota_parcial_ampla` e `nota_parcial_cotas`.