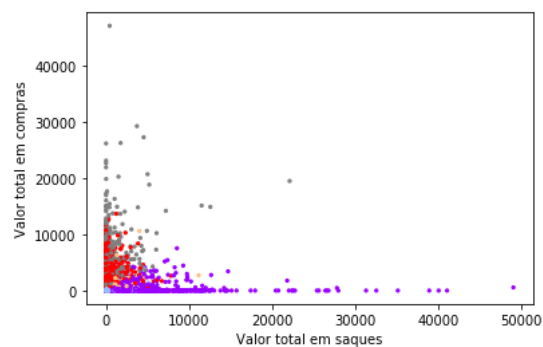


Visualização

Pedro tem uma empresa de cartão de crédito e está querendo entender 5 clusters que agrupam os seus clientes. O agrupamento foi realizado utilizando 20 atributos diferentes que representam informações sobre o uso de seus clientes com o cartão de crédito. Com base nisso, ele gerou o gráfico abaixo para conseguir visualizar os clusters. O gráfico mostra os valores que os clientes gastaram em saque e também em compras.



De acordo com as informações do gráfico acima e seguindo o que aprendemos sobre visualização de clusters, assinale abaixo as alternativas corretas.

Selecione 2 alternativas

- A** O gráfico revela algumas informações sobre os valores de saques e compras, porém não é o suficiente para interpretarmos os dados.
- B** Só conseguimos visualizar 3 dos 5 clusters. Eles são representados pelas cores: cinza, vermelha e roxa.
- C** O cluster roxo representa os clientes que gastaram mais em compras do que em saques.
- D** Os clusters ilustrados no gráfico não possuem diferença entre si com base nos atributos apresentados.
- E** Não é possível diferenciar os dados dos clusters vermelho e cinza.