

## Agrupamentos e recomendações

Após finalizar um projeto de clusterização, para agrupar clientes por suas compras realizadas em um site de vendas online, ao analisar os resultados desses agrupamentos, a área de negócios e vendas agora quer identificar similaridade entre esses agrupamentos.

A partir disso, querem trabalhar a recomendação de produtos de um determinado grupo para outro(s) grupo(s), considerando alguma similaridade de consumo/compras dos clientes dos diferentes grupos.

Qual abordagem a equipe de dados pode aplicar para atender a demanda da área de negócios e venda?

*Selecione uma alternativa*

**A** Para atender a nova demanda, a equipe de dados pode aplicar novamente o Aprendizado de Máquina Não Supervisionado, utilizando outro tipo de técnica, a árvore de decisão, que vai indicar os clusters que tem similaridade entre eles.

**B** Para atender a nova demanda, a equipe de dados pode aplicar o aprendizado de Máquina Supervisionado utilizando, utilizando alguma outra técnica, como classificação.

**C** Para atender a nova demanda, a equipe de dados pode aplicar novamente o Aprendizado de Máquina Não supervisionado, utilizando outro tipo de técnica, o cluster hierárquico, que vai resultar os clusters que tem similaridade entre eles.

**D** Para atender a nova demanda, a equipe de dados pode aplicar o Aprendizado de Máquina Supervisionado, utilizando outro tipo de técnica, o cluster hierárquico, que vai indicar os clusters que tem similaridade entre eles.