<u>dnc</u>



Data Science & Machine Learning

### **DBSCAN**

Exercício



## **Exercicío Prático**

#### **DBSCAN**

Você tem em mãos dados de perfis de clientes um shopping e para entender melhor o perfil, pediram para você analisar esses dados em busca de insights.

Para entender melhor o perfil de cada cliente, você deve fazer uma clusterização com o método <u>DBSCAN</u> e dizer qual é o perfil médio de dos clientes de cada cluster.

Você pode ler informações sobre esse dataset <u>nesse</u> link do Kaggle.

Para fazer a análise, você precisa:

- Tratar os dados e observar as estatísticas descritivas e distribuições dos dados
- Tratar outliers caso necessário
- Fazer uma transformação para standarizar os dados
- Definir a distância de vizinhança
- Fazer o DBSCAN
- Entender quais os perfis dos clusters e tentar caracterizar os clusters

**ACESSE O COLAB: LINK** 



# <u>dnc</u>



Data Science & Machine Learning

## **#HARDWORK**

Esperamos que o material tenha sido útil para você! Foco nos estudos!