

# K-Means - Prática

≡ Ciclo	Ciclo 05: Aprendizado não-supervisionado
# Aula	35
<ul><li>Created</li></ul>	@February 24, 2023 8:50 AM
☑ Done	<b>✓</b>
☑ Ready	<b>✓</b>

# **Objetivo da Aula:**

Agrupamento com KMeans na prá	ica
-------------------------------	-----

Resumo

Próxima aula

#### Conteúdo:

## **▼ 1.** Agrupamento com KMeans na prática

### ▼ 1.1 Código

K-Means - Prática 1

```
centers=2,
                      cluster_std= 0.5,
                      random_state=random_state
plt.scatter( X[:,0], X[:,1] )
# Training the cluster
kmeans = ct.KMeans( n_clusters=4, init='random', n_init=10, random_state=random_state )
# fit
kmeans.fit( X )
# performance
#kmeans.labels_
# draw figure
plt.scatter( X[:, 0], X[:, 1], c=kmeans.labels_ )
for i in range( len( kmeans.cluster_centers_ ) ):
    plt.scatter( kmeans.cluster_centers_[i, 0],
                 kmeans.cluster_centers_[i, 1],
                 marker='*',
                 c='orange',
                 s=160 )
```

#### **▼ 2.** Resumo

- 1. Podemos usar dados sintéticos para entender o funcionamento dos algoritmos.
- 2. É necessário fornecer o número de clusters para o K-Means

#### **▼ 3. Próxima aula**

Métricas de avaliação dos Clusters

K-Means - Prática 2