```
In [4]: import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

In [5]: dataset=pd.read_csv('dadosRH_modificado.csv')
 dataset.head()

Out[5]:

	id_funcionario	departmento	regiao	educacao	genero	canal_recrutamento	numero_treinamer
0	65438	Marketing	Sudeste	Mestrado ou Doutorado	F	Outsourcing	
1	65141	Logistica	Nordeste	Superior	М	Outro	
2	7513	Marketing	Sudeste	Superior	М	Outsourcing	
3	2542	Marketing	Norte	Superior	М	Outro	
4	48945	Tecnologia	Nordeste	Superior	М	Outro	
4							•

In [18]: dataset['canal_recrutamento'].value_counts()

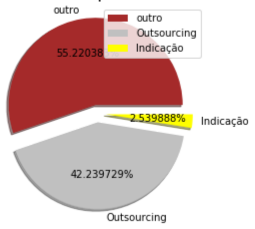
Out[18]: Outro 55375 Outsourcing 42358

Indicado 2547

Name: canal_recrutamento, dtype: int64

```
In [26]: fatias = [55375, 42358,2547]
    labels = "outro", "Outsourcing", "Indicação"
    colors =['brown','silver','yellow']
    explode = [0.1,0.1,0.1]
    plt.pie(fatias, labels = labels, colors = colors, explode = explode, shadow = Truplt.title('Percentual de Funcionários por Canal de Recrutamento', fontsize = 16)
    plt.axis('off')
    plt.legend()
    plt.show()
```

Percentual de Funcionários por Canal de Recrutamento



```
In [ ]:
```