01/04/2022 00:18 Gráfico de Pizza

# 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_tre
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							<b>+</b>

### In [18]:

```
dataset['canal_recrutamento'].value_counts()
```

### Out[18]:

Outro 55375 Outsourcing 42358 Indicado 2547

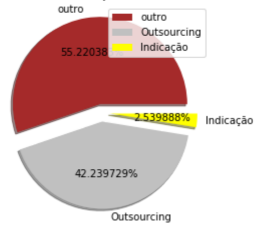
Name: canal\_recrutamento, dtype: int64

01/04/2022 00:18 Gráfico de Pizza

### 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 = True, aut
opct = "%2f%%" )
plt.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 [ ]: