

```
In [1]: import pandas as pd
```

```
In [2]: import seaborn as sns
```

```
In [4]: import matplotlib.pyplot as plt
```

```
In [7]: dataset=pd.read_csv('dadosRH_modificado.csv')
dataset.head()
```

Out[7]:

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

```
In [1]: sns.distplot(dataset['idade'],color='silver')
plt.title('Distribuição por Idade dos Funcionários')
plt.xlabel('Idade dos funcionários')
plt.ylabel('Total')
```

```
-----
NameError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-1-440fd49ed3b5> in <module>
----> 1 sns.distplot(dataset['idade'],color='silver')
      2 plt.title('Distribuição por Idade dos Funcionários')
      3 plt.xlabel('Idade dos funcionários')
      4 plt.ylabel('Total')
```

NameError: name 'sns' is not defined

```
In [ ]:
```