

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_tre
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 [9]:

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

AttributeError

Traceback (most recent call las

t)

<ipython-input-9-440fd49ed3b5> in <module>

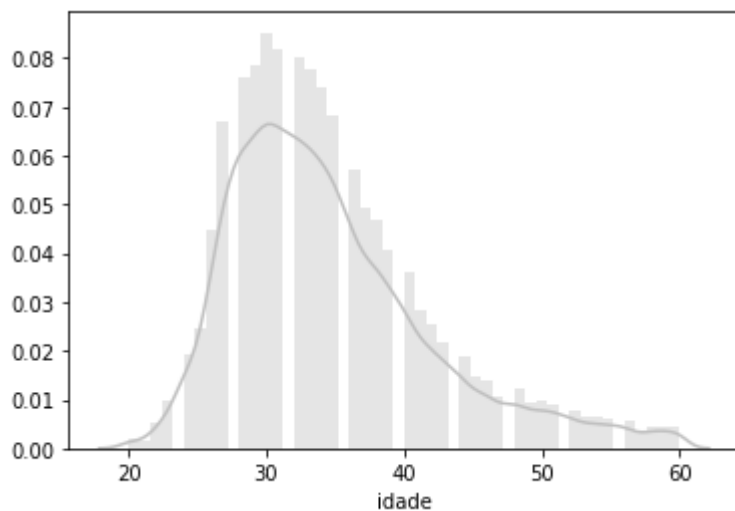
```
1 sns.distplot(dataset['idade'],color='silver')
```

```
----> 2 plt.tittle('Distribuição por Idade dos Funcionários')
```

```
3 plt.xlabel('Idade dos funcionários')
```

```
4 plt.ylabel('Total')
```

AttributeError: module 'matplotlib.pyplot' has no attribute 'tittle'



In []: