```
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()

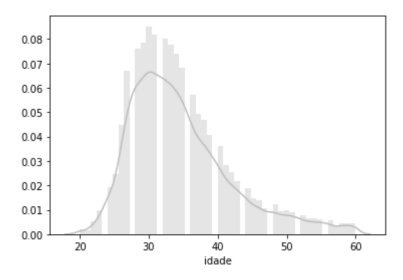
Out[7]:

	id_funcionario	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							+

In [9]:

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

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



In []: