

```
In [13]: import pandas as pd
```

```
In [14]: dataset=pd.read_csv('dadosRH_modificado.csv')
dataset.head()
```

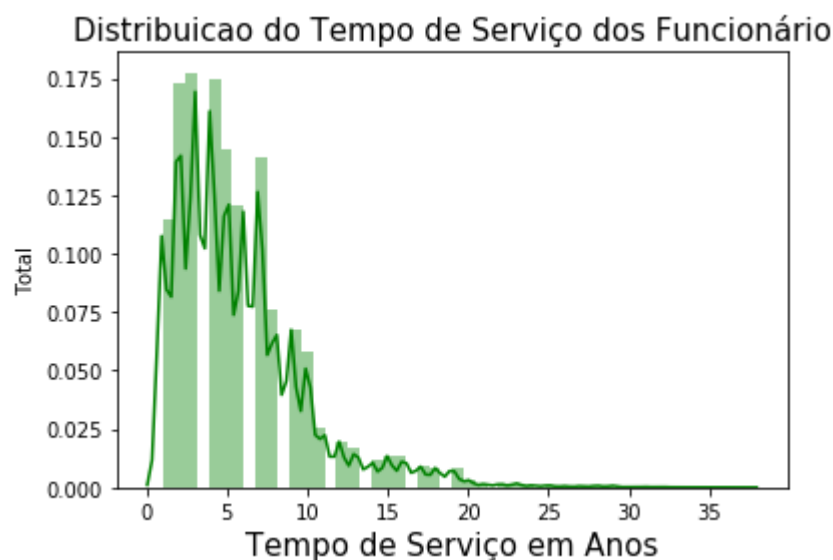
Out[14]:

	id_funcionario	departemento	regiao	educacao	genero	canal_recrutamento	numero_treina
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 [15]: import seaborn as sns
```

```
In [16]: import matplotlib.pyplot as plt
```

```
In [17]: sns.distplot(dataset['tempo_servico'], color = 'green')
plt.title('Distribuicao do Tempo de Serviço dos Funcionário',fontsize = 15)
plt.xlabel('Tempo de Serviço em Anos',fontsize=15)
plt.ylabel('Total')
plt.show()
```



```
In [ ]:
```

