

```
In [1]: import matplotlib.pyplot as plt
```

```
In [4]: import pandas as pd
```

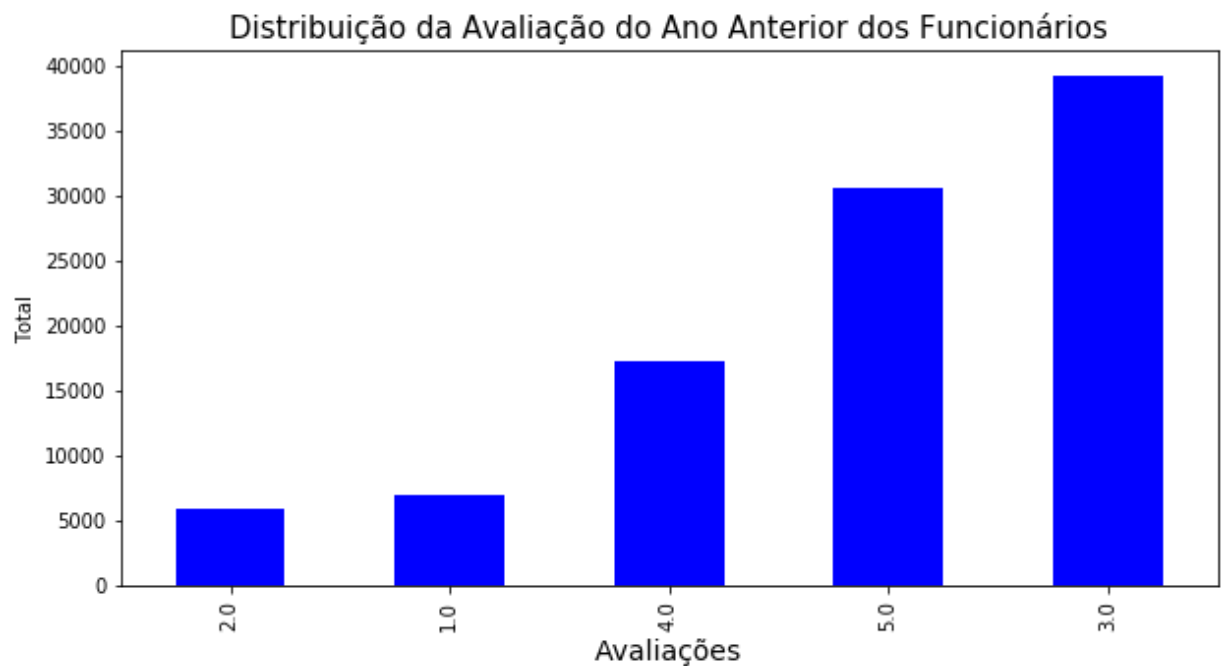
```
In [2]: import seaborn as sns
```

```
In [5]: dataset= pd.read_csv('dadosRH_modificado.csv')
dataset.head()
```

Out[5]:

	id_funcionario	departamento	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 [6]: dataset['aval_anterior'].value_counts().sort_values().plot.bar(color='blue',
plt.title('Distribuição da Avaliação do Ano Anterior dos Funcionários',fontsize =
plt.xlabel('Avaliações',fontsize = 14)
plt.ylabel('Total')
plt.show()
```



In []: