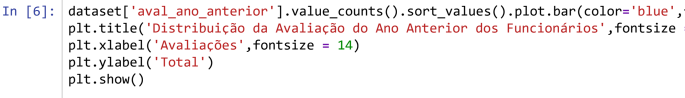
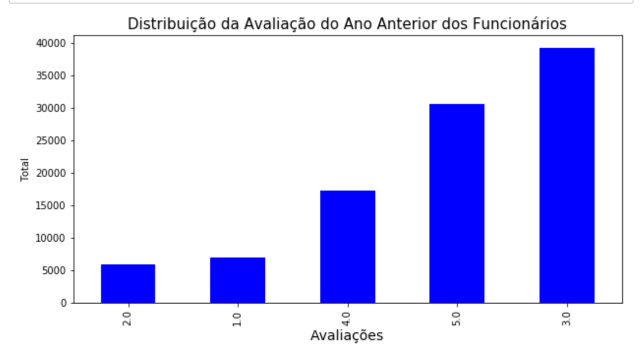
```
In [1]:
         import matplotlib.pyplot as plt
In [4]:
         import pandas as pd
In [2]:
         import seaborn as sns
In [5]:
         dataset= pd.read_csv('dadosRH_modificado.csv')
         dataset.head()
Out[5]:
             id_funcionario departmento
                                                 educacao
                                                           genero canal_recrutamento numero_treinamer
                                          regiao
                                                  Mestrado
          0
                    65438
                              Marketing
                                        Sudeste
                                                                F
                                                                          Outsourcing
                                                       ou
                                                 Doutorado
          1
                    65141
                                        Nordeste
                                                   Superior
                                                                                Outro
                               Logistica
                                                                M
          2
                     7513
                              Marketing
                                                   Superior
                                                                          Outsourcing
                                        Sudeste
                                                                Μ
                     2542
                              Marketing
                                           Norte
                                                   Superior
                                                                                Outro
          3
                                                                Μ
                    48945
                             Tecnologia
                                       Nordeste
                                                   Superior
                                                                                Outro
                                                                M
In [6]:
         plt.title('Distribuição da Avaliação do Ano Anterior dos Funcionários', fontsize
         plt.xlabel('Avaliações', fontsize = 14)
         plt.ylabel('Total')
```





In []:			