```
In [13]:
          import pandas as pd
In [14]:
          dataset=pd.read_csv('dadosRH_modificado.csv')
           dataset.head()
Out[14]:
              id_funcionario
                           departmento
                                          regiao
                                                 educacao
                                                           genero canal_recrutamento numero_treinamer
                                                  Mestrado
           0
                                                                F
                     65438
                               Marketing
                                         Sudeste
                                                                          Outsourcing
                                                        ou
                                                 Doutorado
                     65141
                               Logistica
                                        Nordeste
                                                   Superior
                                                                Μ
                                                                                Outro
           2
                      7513
                               Marketing
                                         Sudeste
                                                   Superior
                                                                          Outsourcing
                                                                M
           3
                      2542
                               Marketing
                                           Norte
                                                   Superior
                                                                Μ
                                                                                Outro
                     48945
                              Tecnologia Nordeste
                                                   Superior
                                                                Μ
                                                                                Outro
In [15]:
          import seaborn as sns
In [16]: | import matplotlib.pyplot as plt
          sns.distplot(dataset['tempo_servico'], color = 'green')
In [17]:
          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()
               Distribuicao do Tempo de Serviço dos Funcionário
             0.175
             0.150
             0.125
             0.100
             0.075
             0.050
             0.025
```

30

35

20

Tempo de Serviço em Anos

10

5

15

```
In [ ]:
```

0.000