

```
1 C:\Users\Henrique\Anaconda3\python.exe D:/Projetos/PycharmProjects/PROGNIT/
  introAnaliseSentimentos/exercicio.py
2 C:\Users\Henrique\Anaconda3\lib\site-packages\sklearn\cross_validation.py:44:
  DeprecationWarning: This module was deprecated in version 0.18 in favor of the
  model_selection module into which all the refactored classes and functions are moved. Also
  note that the interface of the new CV iterators are different from that of this module. This
  module will be removed in 0.20.
3 "This module will be removed in 0.20.", DeprecationWarning)
4 ['Como se faz para dar o logout na vida? Parece que entrei no save errado.', 'Treine sua
  mente para ver o lado bom de qualquer situação.', 'Fala que odeia falsidade, mas usa Windows
  pirata.', 'Aquele momento maravilhoso em que o download atinge o clímax.', 'Abrindo o
  computador pra dar parabéns pra placa mãe.', 'Nada é tão ruim que a sua internet não possa
  piorar!', 'Pessoa falsa é pior que aquele download que falha com 99%.', 'Que odio', 'você
  vão me desculpar mas não existe estado que transmite paz melhor que a de MG', 'Acho que fiz
  login na visda errada.', 'Um dia tão inútil quanto a maioria dos aplicativos embutidos no
  Android.', 'O Brasil é um Belo Pais', 'Minha internet está mais lenta que o sistema
  judiciário.', 'Aqui maldade não se cria', 'Bandido bom é bandido morto', 'Amo meu trabalho
  ', 'Seria perfeito se o Bluetooth transmitisse o amor, já que muitos olhares não fazem mais
  isso.', 'Só a felicidade reina']
5 ['É pra frente que se anda, é pra cima que se olha e é lutando que se conquista.', 'Que vida
  chata... Como que formata?', 'Antivírus é igual mãe: chato, mas só quer o seu bem.', "No
  algoritmo da vida, eu sou aquele ';' que chega e estraga tudo", 'Tô feliz']
6 Polariades preditas ( treinamento ) :
7 [-1  1 -1  1  1 -1 -1 -1  1 -1 -1  1 -1  1  1  1]
8 Quantidade de registros: 18
9 Quantidade de acertos: 18
10
11 Polariades preditas ( validacao ) :
12 [ 1 -1  1 -1 -1]
```

File - unknown

13 Quantidade de registros: 5

14 Quantidade de acertos: 4

15

16 Insira uma frase: