- C:\Users\Henrique\Anaconda3\python.exe D:/Projetos/PycharmProjects/PROGNIT introAnaliseSentimentos/exercicio.py
- note that the interface of the new CV iterators are different from that of this module. This model selection module into which all the refactored classes and functions are moved. Also DeprecationWarning: This module was deprecated in version 0.18 in favor of the C:\Users\Henrique\Anaconda3\lib\site-packages\sklearn\cross validation.py:44: module will be removed in 0.20. \sim
- "This module will be removed in 0.20.", DeprecationWarning)

 \sim

- mas usa Windows vão me desculpar mas não existe estado que transmite paz melhor que a de MG', 'Acho que fiz ', 'Seria perfeito se o Bluetooth transmitisse o amor, já que muitos olhares não fazem mais 'Que odio', 'vocês computador pra dar parabéns pra placa mãe.', 'Nada é tão ruim que a sua internet não possa judiciário.', 'Aqui maldade não se cria', 'Bandido bom é bandido morto', 'Amo meu trabalho login na visda errada.', 'Um dia tão inútil quanto a maioria dos aplicativos embutidos no 'Treine sua pirata.', 'Aquele momento maravilhoso em que o download atinge o clímax.', 'Abrindo o Android.', 'o Brasil é um Belo Pais', 'Minha internet está mais lenta que o sistema mente para ver o lado bom de qualquer situação.', 'Fala que odeia falsidade, ['Como se faz para dar o logout na vida? Parece que entrei no save errado.', piorar!', 'Pessoa falsa é pior que aquele download que falha com 99%.', isso.', 'Só a felicidade reina' 4
- 'Que vida seu bem.', ['É pra frente que se anda, é pra cima que se olha e é lutando que se conquista.', chata... Como que formata?', 'Antivírus é igual mãe: chato, mas só quer o algoritmo da vida, eu sou aquele ';' que chega e estraga tudo", 'Tô feliz'] Ŋ
 - 6 Polariades preditas (treinamento):

 \Box

- 8 Quantidade de registros: 18
- 9 Quantidade de acertos: 18
- 10
- 11 Polariades preditas (validacao)
- 12 [1 -1 1 -1 -1 -1

υ Ω 7				
de de registros: de de acertos: 4	uma frase:			
13 Quantidade 14 Quantidade	Insira			

File - unknown