**def le\_assinatura():**

'''A funcao le os valores dos tracos linguisticos do modelo e devolve uma

assinatura a ser comparada com os textos fornecidos'''

print("Bem-vindo ao detector automático de COH-PIAH.")

print("Informe a assinatura típica de um aluno infectado:")

**def le\_textos():**

'''A funcao le todos os textos a serem comparados e devolve uma lista

contendo cada texto como um elemento'''

**def separa\_sentencas(texto):**

'''A funcao recebe um texto e devolve uma lista das sentencas dentro do

texto'''

**def separa\_frases(sentenca):**

'''A funcao recebe uma sentenca e devolve uma lista das frases dentro

da sentenca'''

**def separa\_palavras(frase):**

'''A funcao recebe uma frase e devolve uma lista das palavras dentro

da frase'''

**def n\_palavras\_unicas(lista\_palavras):**

'''Essa funcao recebe uma lista de palavras e devolve o numero de palavras

que aparecem uma unica vez'''

**def n\_palavras\_diferentes(lista\_palavras):**

'''Essa funcao recebe uma lista de palavras e devolve o numero de

palavras diferentes utilizadas'''