

Aluno(s) avaliado(s)		
Avaliador(es)		

Escreva expressões regulares para as seguintes questões. Note que o termo ‘palavra’ significa qualquer cadeia de texto separado de outra palavra por um espaço em branco, sinal de pontuação, ou quebra de linha.

Cada questão vale 2 pontos

1. Selecionar todas as cadeias alfabéticas	[a-zA-Z]+
2. Selecionar todas as cadeias alfabéticas (em minúscula) que terminam com a letra ‘m’.	
3. Selecionar todas as cadeias que começam no início da linha com um número inteiro e que terminam no final da linha com uma palavra.  Exemplo. No seguinte fragmento, apenas as linhas sublinhadas devem ser identificadas:  <u>1223. Universidade</u> 1 Universidade Federal. A Universidade Federal do 1 Universidade Federal. <u>1223. Universidade Federal do ABC</u> 1223. Universidade Federal do ABC!	
4. Selecionar todas as cadeias alfabéticas que tenham as palavras ‘gato’ ou ‘cachorro’.	
5. Selecionar todas as cadeias alfabéticas que tenham as palavras ‘gato gato’ ou ‘cachorro’.	
6. Selecionar todas as cadeias com duas palavras repetidas consecutivas.  Exemplo: No seguinte fragmento, apenas os trechos sublinhados devem ser identificados.  Esperar <u>menos menos</u> não significa <u>desistir desistir</u> . Antes se surpreender, do <u>que, que</u> se decepcionar. Clarice Lispector	