



# ATIVIDADE EXTRA (1 PONTO)

- Desenvolva um programa que receba uma ENTRADA de um TEXTO de pelo menos 5 linhas (copiado e colado ou fixo no código)
- O programa deverá contar a ocorrência de palavras, ou seja, quantas vezes uma palavra se repete no texto, para cada palavra diferente (aqui serão revisados Strings e Arrays)
- Além disso, o programa deve lançar uma exceção (criada pelo aluno, NumeroEncontradoException) caso encontre algum número no texto, a exceção deve ser tratada (revisão de exceções)
- Lembrando que códigos iguais não receberão ponto
- Os alunos que já obtiveram ponto extra na outra atividade de criptografia não receberão pontos nessa, apenas a presença
- O trabalho deve ser enviado no horário da aula, entre 13:00 e 14:30
- Coloque em algum serviço de nuvem e enviem o link do projeto para o e-mail [diego.oliveira@ifrn.edu.br](mailto:diego.oliveira@ifrn.edu.br)
- Tente fazer sozinho, é uma atividade extra de revisão para prova!

