1. **Desenvolva um Algoritmo em Fluxograma e Pseudocódigo que permita ler o nome de um funcionário e seu salário atual. A partir disso, o algoritmo deve verificar o salário atual e realizar um cálculo de reajuste conforme a lógica a seguir:**

Se o salário atual for **menor que 500**, então o reajuste será de **15%.**

Senão, se o salário atual for **menor ou igual a 1000**, então o reajuste será de **10%**.

Senão for **nenhuma das condições anteriores**, então o reajuste será de **5%**.

Ao término dos processamentos e verificações, o algoritmo deverá **exibir o nome do funcionário, o salário antigo e o novo salário reajustado.**