

 <p>INSTITUTO FEDERAL Rio Grande do Norte Campus Natal - Zona Norte</p>	<p align="center">INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE CAMPUS NATAL - ZONA NORTE</p> <p align="center">Programação Estruturada e Orientada a Objetos</p>	
<p align="center">EXERCÍCIO 02</p>		
<p>Professor: Thomas Cristanis Cabral Nogueira</p>		
<p>Aluno:</p>	<p>13/02/2020</p>	

1- QUESTÃO

Faça um algoritmo que leia dois números e escreva como resultado o menor deles.

2- QUESTÃO

Faça um algoritmo que receba o salário de um funcionário, calcule e mostre o novo salário, sabendo-se que este sofreu aumento de 15%.

3- QUESTÃO

Sabe-se que o valor de cada 1.000 litros de água corresponde a 2% do salário mínimo. Faça um algoritmo que receba o valor do salário mínimo e a quantidade de água consumida em uma residência por mês. Calcule e mostre:

- a- O valor da conta de água.
- b- O valor a ser pago com desconto de 15%

4- QUESTÃO

Faça um algoritmo que receba dois valores nas variáveis A e B respectivamente, troque o valor contido na variável A pelo valor em B, e o valor em B pelo valor em A, isto é, ao final do algoritmo, A e B terão valores trocados.

