

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE CAMPUS NATAL - ZONA NORTE

Programação Estruturada e Orientada a Objetos

EXERCÍCIO 02

Professor: Thomas Cristanis Cabral Nogueira

Aluno: 13/02/2020

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 respetivamente, 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.

RESOL	.UÇÃO	DOS	FLUX (OGRA	MAS
ILLOOP		000		-	