

UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO PROFESSOR ANDRÉ FELIPE BÜRGER INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO

## **PROVA 01 – C**

## Questão 1 (0,5)

Assinale as alternativas corretas. (Escolha uma ou mais)

- a. Conjugações como "dado", "tendo" ou "leia" indicam dados de entrada de um algoritmo.
- b. Os dados intermediários precisam estar explícitos no enunciado do exercício.
- c. Verbos como "informe", "escreva" ou "imprima" indicam dados de saída de um algoritmo.
- d. Para identificar os dados de entrada é necessário identificar o que o algoritmo pede.
- e. Para identificar os dados de saída é necessário identificar o que o algoritmo tem.

## Questão 2 (0,5)

Associe os tipos de dados, com as seguintes opções: Numéricos inteiros, Numéricos reais, Alfanumérico e Lógico

a. float Numéricos reaisb. short Numéricos inteirosc. byte Numéricos inteiros

d. boolean Lógico

e. long Numéricos inteiros
f. char Alfanumérico
g. double Numéricos reais
h. int Numéricos inteiros

## Questão 3 (0,5)

As informações produzidas após a execução de um programa são chamadas: Assinale a opção correta:

- a. Dados de entrada.
- b. Dados intermediários.
- c. Regras.
- d. Dados de saída.
- e. Processos.