



CEP 95200.000 - VACARIA - RS

Criado pela Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008.

```
Curso: Sistemas de Informação
Componente Curricular: Estrutura de Dados
Professor: Douglas Felipe Hoss
```

## **Lista 02 - Ponteiros**

1) Quais serão os valores de x, y e p ao final do trecho de código abaixo?

```
int x, y, *p;
y = 0;
p = &y;
x = *p;
x = 4;
(*p)++;
--x;
(*p) += x.
```

2) Seja a seguinte sequência de instruções em um programa C:

```
int *pti;
int i = 10;
pti = &i;
```

Qual afirmativa é falsa?

- a) pti armazena o endereço de i;
- b) \*pti é igual a 10;
- c) ao se executar \*pti = 20; i passará a ter valor 20;
- d) ao se alterar o valor de i, \*pti será modificado;
- e) pti é igual a 10;
- **3)** Implemente a *main* de modo que chame a função abaixo, compreendendo o que ocorre com os ponteiros e valores das variáveis envolvidas:

```
void imprime (char *v, int n) {
    char *c;
    for (c = v; c < v + n; c++){
        printf ("%c", *c);
    }
}</pre>
```

**4)** Crie um programa que leia o tamanho do lado de um quadrado e calcule a sua área e perímetro. A função deve obedecer o seguinte protótipo: void calcula\_quadrado (int lado, float \*area, float \*perimetro). Imprimir os resultados na função main.

- **5)** Escreva um programa que leia uma string e uma letra. As duas variáveis devem ser passadas para uma função, que deve devolver um vetor de inteiros contendo as posições (índices no vetor da string) onde a letra foi encontrada, além de um inteiro contendo o total de letras iguais encontradas. Os índices encontrados devem ser impressos em main.
- A função deve ter o seguinte protótipo: void encontra\_letra(char\* str, char letra, int\* vet\_idx, int\* tam\_vet\_idx);
- Utilize a função strlen(string) disponível em string.h para descobrir o tamanho da palavra.