

## **Lab 01**

### Arquitetura e Organização de Computadores II

Prof. Roberto Cabral

30 de Novembro de 2020

1. Usando as funções `write` e `read` faça um programa em C que leia uma frase (byte por byte) e imprima a frase completa usando o seguinte comando (`printf("Você entrou com: %s", aString);`).
2. Usando as funções `write` e `read` faça um programa em C que leia um vetor de inteiros (byte por byte) e imprima a soma dos elementos do vetor.

**Obs.: O LAB deve ser entregue até o dia 02/12 pelo Moodle.**

**Obs2.: O nome dos arquivos .c devem ser `matricula-01.c` e `matricula-02.c` para as questões 1 e 2 respectivamente. Por exemplo, se sua matrícula for 12345; os arquivos serão `12345-1.c` e `12345-2.c`**