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 questoes 1 e 2 respectivamente. Por exemplo, se sua matricula for 12345; os arquivos serão 12345-1.c e 12345-2.c