



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DE LONDRINA

Arquitetura de Computadores I – 1COP008

Atividade em sala de aula 03

Data de entrega: 21/09/2022

Elaborar um programa, em código MIPS, que dado um inteiro positivo n , verificar se n é um inteiro perfeito. Um inteiro positivo n é perfeito se for igual à soma de seus divisores positivos diferentes de n . Exemplo: 6 é perfeito, pois $1+2+3 = 6$. Enviar o código fonte comentado e testado no MARS.