

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA – UFRR DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – DCC MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA – MEC



OCC 510 – PROGRAMAÇÃO EM BAIXO NÍVEL	2021.2
Aluno:	
_	

## TRABALHO PRÁTICO DE PROGRAMAÇÃO

- 1. Escreva os seguintes programas em assembly baseado na arquitetura Intel 64:
  - a. Um programa que leia dois números inteiros de até 2 Bytes e retorne a soma inteira desses dois valores.
  - b. Um programa que leia dois números inteiros de 1 byte e retorne a multiplicação desses dois números.
  - c. Um programa que leia um número inteiro de até 2 bytes e informe se esse número é par ou ímpar.
  - d. Um programa que leia um número inteiro de até 2 bytes e informe se ele é negativo ou positivo.