

Arquitetura de Computadores I – 1COP008

Atividade em sala de aula 03

Data de entrega: <u>27/09/2022</u>

Escreva os programas abaixo em código MIPS. O código deve comentado e testado no MARS. Enviar o código fonte.

```
#include <stdio.h>
int squares[64];
void storeValues(int n) {
   int i;
   for(i = 0; i < n; i++)
      squares[i] = i * i;
}
int computeSum(int n) {
   int i, sum;
   sum = 0;
   for(i = 0; i < n; i++)
      sum += squares[i];
  return sum;
}
int main () {
   int upTo;
   scanf("%d",&upTo);
   storeValues(upTo);
   printf("sum = %d\n", computeSum(upTo));
   return 0;
}
```