Universidade de Brasília – UnB

Faculdade do Gama UnB – FGA

Curso de Engenharia de Software

Trabalho 2 – Fundamentos de Arquitetura de Computadores

**Professor** 

Tiago Alves da Fonseca

Aluno

João Pedro Sconetto - 14/0145940

Documentação – Projeto 02 – Inverso Multiplicativo

- Qual o sistema operacional usado na construção do sistema:

O sistema operacional usado para construção da solução proposta no primeiro projeto foi o GNU/Linux Ubuntu 16.04.3 LTS – *Release* 16.04 (*codename: xenial*), Kernel 4.10.0-32-generic.

- Qual ambiente de desenvolvimento foi usado:

Para construção da solução proposta foi usado a IDE *Mars* (MIPS Assembler and Runtine Simulator), que é uma IDE que auxilia a construção de programas em linguagem de arquitetura MIPS.

- Quais são as telas (instruções de uso):

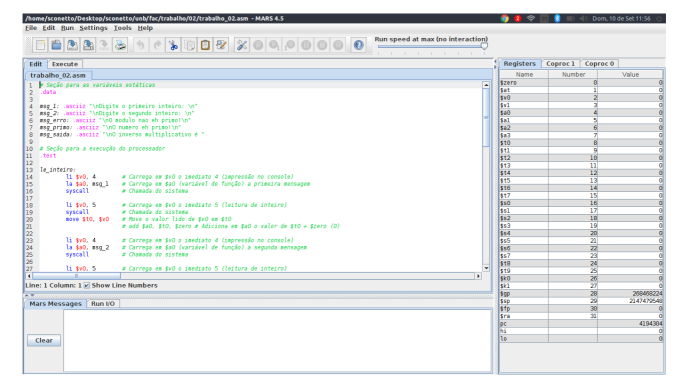
A solução é composta de 1 arquivos .asm que contém as instruções para resolução do problema.

```
trabalho

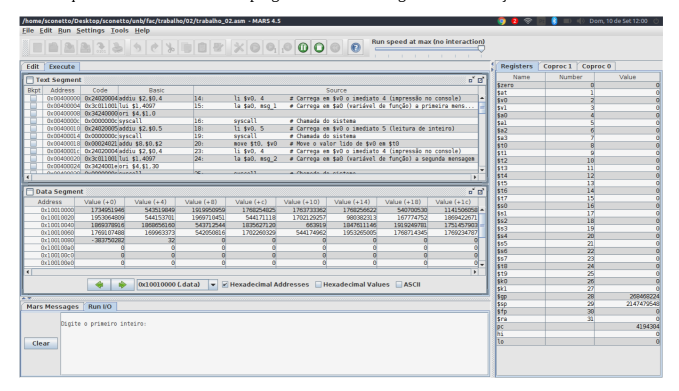
trabalho_02.asm

directories. 1 file
```

Para executar o arquivo com a solução basta abrir o arquivo .asm na IDE *Mars*:



Com arquivo aberto basta montar o programa e executar seguindo as instruções do console:



- Quais são as limitações conhecidas:

O programa aceita somente entradas inteiras, deve ser observada a ordem solicitada no enunciado do trabalho, de resto nenhuma outra limitação foi observada.