Sumário

[1. Introdução: 2](#_Toc163750669)

[2. Implementação: 2](#_Toc163750670)

[3. Testes 2](#_Toc163750671)

[3.1 Teste n° 01 2](#_Toc163750672)

[3.2 Teste n° 02 2](#_Toc163750673)

[3.3 Teste n° 03 2](#_Toc163750674)

[3.4 Escreva teste que gera overflow 2](#_Toc163750675)

[4. Conclusão 2](#_Toc163750676)

[Referências 2](#_Toc163750677)

## Introdução:

*(Colocar as informações gerais sobre o problema a ser tratado, o que vai ser feito no exercício, os objetivos e outras informações que julgar pertinentes).*

## Implementação:

*(Transcreva, nesta parte, o código MIPS/MARS que resolve o problema proposta. Atenção: use fundo transparente)*

## Testes

*(Devem ser descritos os testes realizados, mostrando a saída do programa, além de eventuais análises que sejam pertinentes. Como exemplo, podem ser copiadas as janelas com os resultados dos testes).*

### Teste n° 01

*(Teste n° 01).*

### Teste n° 02

*(Teste n° 02).*

### Teste n° 03

*(Teste n° 03).*

### Escreva teste que gera overflow

*(Teste overflow).*

## Conclusão

*(Devem ser apresentados comentários gerais sobre o trabalho, os resultados encontrados, as principais dificuldades encontradas na implementação e possíveis melhorias a serem implementadas em uma nova versão do trabalho).*

## Referências

*(Devem ser indicadas as referências bibliográficas consultadas, inclusive virtuais, em ordem alfabética dos nomes dos autores).*

*(Observações:*

1. *O texto deve ser formatado com a fonte Calibre, tamanho 12;*
2. *O código-fonte aqui colado deve apresentar fundo branco;*
3. *As partes deste documento devem ser mantidas;*
4. *Todo o texto escrito de vermelho diz respeito a instruções e deve ser retirado do documento de entrega.*
5. *O trabalho deverá ser entregue no formato PDF.*
6. *Caso o trabalho seja submetido mais de uma vez, será considerado o último documento enviado.*
7. *O nome completo e o número de matrícula do aluno devem ser indicados no rodapé.*
8. *As notas serão disponibilizadas em planilha, em área específica do AVA).*