Universidade Federal da Fronteira Sul Curso de Ciência da Computação Disciplina: Organização de Computadores

Atividade: Conflitos no pipeline

1) Dado o programa implementado com o ISA RISC-V 32I faça o que se pede:

```
01
    .text
02
03 main:
04
    li a0, 5
    jal fibonacci
05
06
    li a7, 1
07
    ecall
    li a7, 10
08
09
    ecall
10 fibonacci:
11 addi t1, zero, 1 #fib1
12
   addi t2, zero, 1 #fib2
13
   addi t3, zero, 2
    bgt a0, t3, calcula
14
15
    add s0, zero, t1
16
    ret
17 calcula:
    beq t3, a0, terminou
18
19
    add t4, t1, t2 #soma
2.0
    add t1, zero, t2
2.1
         t2, zero, t4
    add
22
    addi t3, t3, 1
2.3
    j
         calcula
24 terminou:
25
    add a0, zero, t4
2.6
    ret.
```

- a) Apresente o diagrama de tempo do pipeline para a execução do programa (inicio no rótulo main). Considere que o pipeline insere bolhas nos conflitos de dados e realiza flush nos conflitos de controle
- b) Apresente mudanças no programa para diminuir a quantidade de bolhas e flush, justificando as modificações propostas.

Instr./CC					
Instr /((
111301.700					
