

abaixo.

1- Considerando a instrução "lw \$t0, 16(\$s0)", responda os itens a seguir:

- a) Quas UF (Unidades Funcionais) são utilizadas na etapa de execução da instrução?
- b) Para cada UF acima, quais são as portas de entrada utilizadas?
- c) Para cada UF acima, quais são as portas de saída utilizadas?
- d) quais os sinais de controle usados?
- e) quais os valores dos sinais de controle usados?

2- Considerando a instrução "sw \$t0, 16(\$s0)", responda os itens a seguir:

- a) Quas UF (Unidades Funcionais) são utilizadas na etapa de execução da instrução?
- b) Para cada UF acima, quais são as portas de entrada utilizadas?
- c) Para cada UF acima, quais são as portas de saída utilizadas?
- d) quais os sinais de controle usados?
- e) quais os valores dos sinais de controle usados?

3- Considerando a instrução "beq \$t0, \$s0, Label", responda os itens a seguir:

- a) Quas UF (Unidades Funcionais) são utilizadas na etapa de execução da instrução?

**Obs: considere Label calculado a partir do endereço 4100(dec)

- b) Para cada UF acima, quais são as portas de entrada utilizadas?
- c) Para cada UF acima, quais são as portas de saída utilizadas?
- d) quais os sinais de controle usados?
- e) quais os valores dos sinais de controle usados

4- Considerando a instrução "add \$t0, \$s0, \$s1", responda os itens a seguir:

- a) Quas UF (Unidades Funcionais) são utilizadas na etapa de execução da instrução?
- b) Para cada UF acima, quais são as portas de entrada utilizadas?
- c) Para cada UF acima, quais são as portas de saída utilizadas?
- d) quais os sinais de controle usados?
- e) quais os valores dos sinais de controle usados?

