

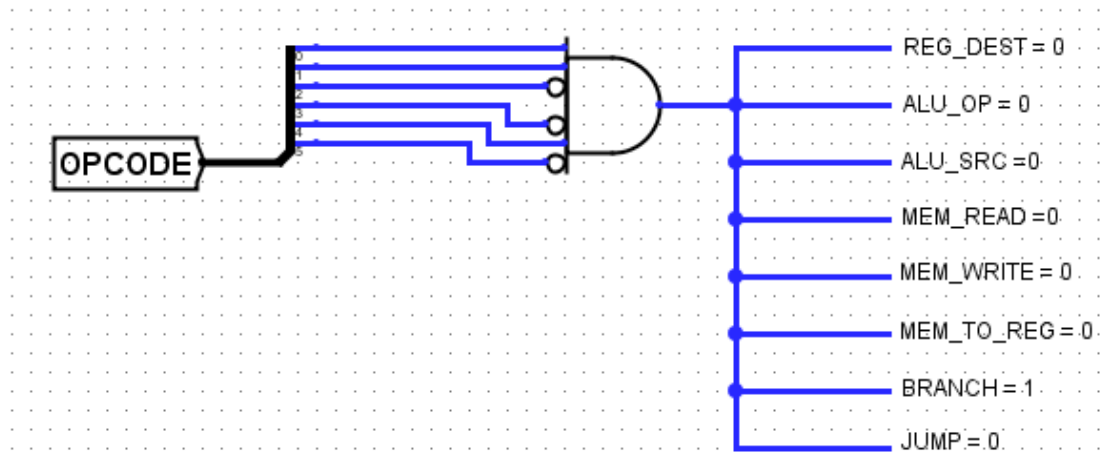
Nome: Pedro Gabriel Garcia Ribeiro Balestra	Matrícula: 1551
Curso: GEC	Período: P8
	Matéria: C208 -L5

Revisão Prova

1.

	Reg_Dest	Alu_op	Alu_src	Mem_read	Mem_write	Mem_to_reg	Branch	Jump
LB	1	010	1	1	0	1	0	0
Sw	1	010	1	0	1	0	0	0

2.



3. O que diferencia é o Reg_dest e Alu_src, onde Reg_dest = 0 e Alu_src = 1 é executado ADDIU, e quando Reg_dest = 1 e Alu_src = 0 é executado ADDU

4. Esquerda -> percorre a memória de 4 em 4 posições
Direita -> bloco onde é realizado o Branch

5. Para a Sw a Ula também ira realizar a soma do registrador base com o offset

6. Zero é utilizado na instrução Branch

7. F, pois o papel do rw é de escrita
F, pois rw contém o endereço e não o dado
V

8. Reg_dest

9. Letra a

10.

Reg_Dest	Alu_op	Alu_src	Mem_read	Mem_write	Mem_to_reg	Branch	Jump
0	010	0	0	0	0	1	0