MI TEC498 | Página Sessão 1 - Problema 5 Data Tutor Afranserai Morais Sec. M Coordenador Filipe Boaventura Sec. Qu

Página1/2Data02/10/2014Sec. MesaWagner BittencourtSec. QuadroDiego Leite



1 Ideias

1.1

Deixar as flags no banco de registradores.

2 Fatos

2.1

Mux_branch

 \bullet 00 : somador_out

 \bullet 01 : registrador

• 10: imediato

3 Questões

3.1

Não houveram

4 Metas

4.1

Inserir a entrada de controle read_data no bloco da memmória de dados. (Odivio)

4.2

Conseguir a documentação das memórias e o significado de cada entrada e saída. (Diego & Lucas)

4.3

Atualizar as entradas e saídas (seguir o documento do datapath):

- ULA; (Diego & Lucas)
- Grupo vermelho: Atualizar os RTLs;
- Grupo verde: Atualizar os testes através dos RTLs;

Página MITEC498 2/2Data Sessão 1 - Problema 5 02/10/2014 Sec. Mesa Tutor Afranserai Morais Wagner Bittencourt Coordenador Sec. Quadro Diego Leite Filipe Boaventura



4	4
4	4

 ${\bf A}$ instrução JR, documento de requisitos, não é um endereço e sim um redistrador (ATUALIZAR). [Jadson]

4.5

Resolver o funcionamento do BRFL. (Victor)

4.6

Atualizar os OPCODES de acordo com o VENUS. (Jadson)