

## PSI- 3451: Respostas e Instruções para Entregáveis- Aula 3

Nome do Aluno:

No. USP:

**Observação:** associe o(s) nome(s) dos arquivos subidos à enumeração as seções (itens) da apostila, replicados neste questionário.

**item 1) full\_adder\_3**

- Fazer upload de uma ou mais curvas com o correto funcionamento do módulo

**item 2) full\_adder\_3m\_1**

- Responder: Houve erro no resultado comparado com o do full\_3 ?

Sim ☐

☐ Não (marque um 'X' na sua opção)

- Caso a sua resposta for Sim,

- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o erro.

- Explique no quadro abaixo o que está errado na curva, justificando o ocorrido:

**item 3) full\_adder\_3m\_2**

- Responder: Houve erro no resultado comparado com o do full\_3 (selecionar)?

Sim ☐

☐ Não (marque um 'X' na sua opção)

- **Caso a sua resposta for Sim,**

- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o erro.
- Explique no quadro abaixo o que está errado na curva, justificando o ocorrido:

item 4) full\_adder\_4

- Responder: Houve erro no resultado comparado com o do full\_3 (selecionar)?

Sim ☐      ☐ Não    (marque um 'X' na sua opção)

- **Caso a sua resposta for Sim,**

- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o erro.
- Explique no quadro abaixo o que está errado na curva, justificando o ocorrido:

item 5) full\_adder\_4\_m

- Responder: Houve erro no resultado comparado com o do full\_4 (selecionar)?

Sim ☐      ☐ Não    (marque um 'X' na sua opção)

- **Caso a sua resposta for Sim,**

- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o erro.
- Explique no quadro abaixo o que está errado na curva, justificando o ocorrido:

**item 6) mux- dataflow**

- Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o comportamento do módulo (selecionar uma das opções com X)?

☐ Fig.1(a)      ☐ Fig.1(b)      ☐ Outro

- **Caso a sua resposta for Outro,**

- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o caso diferente.
- Explique no quadro abaixo no que consiste a diferença, justificando o ocorrido: :

item 7) mux- dataflow (com INIT\_OUT retirado)

- Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o comportamento do módulo (selecionar uma das opções)?

☐ Fig.1(a)      ☐ Fig.1(b)      ☐ Outro

- Caso a sua resposta for Outro,

- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o caso diferente.

- Explique no quadro abaixo no que consiste a diferença, justificando o ocorrido: :

item 8) mux- processes CASE

- Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o comportamento do módulo (selecionar uma das opções)?

☐ Fig.1(a)      ☐ Fig.1(b)      ☐ Outro

- Caso a sua resposta for Outro,

- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o caso diferente.

- Explique no quadro abaixo no que consiste a diferença, justificando o ocorrido: :

**9) mux- process CASE(com INIT\_OUT retirado)**

**- Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o comportamento do módulo (selecionar uma das opções)?**

☐ Fig.1(a)      ☐ Fig.1(b)      ☐ Outro

**- Caso a sua resposta for Outro,**

**- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o caso diferente.**

**- Explique no quadro abaixo no que consiste a diferença, justificando o ocorrido: :**

**10) mux- processes IF-THEN-ELSE**

**- Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o comportamento do módulo (selecionar uma das opções)?**

☐ Fig.1(a)      ☐ Fig.1(b)      ☐ Outro

**- Caso a sua resposta for Outro,**

**- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o caso diferente.**

**- Explique no quadro abaixo no que consiste a diferença, justificando o ocorrido: :**

**item 11) mux- process IF\_THEN\_ELSE (com INIT\_OUT retirado)**

**- Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o comportamento do módulo (selecionar uma das opções)?**

☐ Fig.1(a)      ☐ Fig.1(b)      ☐ Outro

**- Caso a sua resposta for Outro,**

**- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o caso diferente.**

**- Explique no quadro abaixo no que consiste a diferença, justificando o ocorrido :**

**item 12) simulações com step\_counter**

**- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado um caso de contagem com o discípulo com a velocidade máxima**