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

Nome do Aluno:			No. USP:	
Observação: associe da apostila, replicad		_	dos à enumeração	as seções (itens)
item 1) full_adder_3				
- Fazer upload	l de uma ou mais	curvas com o	correto funcionan	nento do módulo
item 2) full_adder_3	m_1			
- Responder:	Houve erro no re	sultado comp	arado com o do ful	l_3 ?
Sim	Não	(marque um	'X' na sua opção)	
- <u>Caso a sua r</u>	esposta for Sim,			
- Fazer	upload de uma cu	urva onde fiqu	ie evidenciado o er	ro.
- Explic ocorrid		aixo o que esta	á errado na curva,	justificando o
item 3) full_adder_3	m_2			
- Responder:	Houve erro no re	sultado comp	arado com o do ful	l_3 (selecionar)?
Sim	Não	(marque um	'X' na sua opção)	

- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o erro.
- Explique no quadro abaixo o que está errado na curva, justificando o ocorrido:
rem 4) full_adder_4
- Responder: Houve erro no resultado comparado com o do full_3 (selecionar)?
Sim Não (marque um 'X' na sua opção)
- <u>Caso a sua resposta for Sim</u> ,
- Fazer upload de uma curva onde fique evidenciado o erro.
<ul> <li>Explique no quadro abaixo o que está errado na curva, justificando o ocorrido:</li> </ul>
em 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:
ŕ	ux- dataflow esponder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o
	nportamento do módulo (selecionar uma das opções com X)?
	Fig.1(a) Outro
- <u>C</u>	aso 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: :

- Caso a sua resposta for Sim,

	Fig.1(a) Fig.1(b) Outro
- C	Caso a sua resposta for Outro,
	- Fazer upload de uma curva onde fique <u>evidenciado</u> o caso diferente
	- Explique no quadro abaixo no que consiste a diferença, justificando ocorrido: :
- R	ux- processes CASE Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o mportamento do módulo (selecionar uma das opções)?
	Fig.1(a) Fig.1(b) Outro
- C	Caso a sua resposta for Outro,
	- Fazer upload de uma curva onde fique <u>evidenciado</u> o caso diferente
	- Explique no quadro abaixo no que consiste a diferença, justificando ocorrido: :

9) n	nux- 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
10)	mux- processes IF-THEN-ELSE  - Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o comportamento do módulo (selecionar uma das opções)?
10)	- Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o
10)	- Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o comportamento do módulo (selecionar uma das opções)?
10)	- Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o comportamento do módulo (selecionar uma das opções)?  [ Fig.1(a) Fig.1(b) Outro
10)	- Responder: A qual figura da apostila de conceito corresponde o comportamento do módulo (selecionar uma das opções)?  [ Fig.1(a)
10)	- 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
10)	- 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
10)	- 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
10)	- 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
10)	- 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
10)	- 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

		ig.1(b)		tro	
<u>a sua respo</u>	sta for Ou	<u>tro</u> ,			
Fazer uplo	oad de um	a curva on	de fique	<u>evidencia</u>	<u>do</u> o caso di
	no quadro	abaixo no	que cons	iste a dife	erença, justi
-	- Fazer upl	- Fazer upload de uma - Explique no quadro	- Explique no quadro abaixo no	- Fazer upload de uma curva onde fique - Explique no quadro abaixo no que cons	- Fazer upload de uma curva onde fique <u>evidencia</u> - Explique no quadro abaixo no que consiste a dife

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

item 12) simulações com step\_counter

- Fazer upload de uma curva onde fique <u>evidenciado</u> um caso de contagem com o discípulo com a velocidade máxima