## Folha de Respostas -Aula 7

Nome do Aluno:	No. USP:
Instruções: A) Com referência à apostila da parte completar os campos abaixo com apenas as info Para arquivos a subir, denomine-os pela enumera	rmações e dados solicitados. B)
2) Mem	
f) Insira no quadro abaixo o novo processo dentro do corner cases 2.a e 2.b, centrados no endereço N1 o as mudanças realizadas.	
g.1) Faça o upload de imagem(ns) com a simulação	com os corner cases.
g.2) Explique como pode-se verificar que todas as co (identifique na imagem pelo momento/tempo do ever	

nsira no quadro abaixo a arquitetura do <b>base_mem_simple</b> por você completada.  1) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. Explicite as mudanças realizadas.							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. <u>Explicite as mudanças realizadas</u> .	nsira no	quadro abai:	xo a arquitet	ura do <b>base</b>	_mem_sim <sub> </sub>	<b>ple</b> por você	completada.
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. <u>Explicite as mudanças realizadas</u> .							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. <u>Explicite as mudanças realizadas</u> .							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. <u>Explicite as mudanças realizadas</u> .							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. <u>Explicite as mudanças realizadas</u> .							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. <u>Explicite as mudanças realizadas</u> .							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. <u>Explicite as mudanças realizadas</u> .							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. <u>Explicite as mudanças realizadas</u> .							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. <u>Explicite as mudanças realizadas</u> .							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. <u>Explicite as mudanças realizadas</u> .							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. Explicite as mudanças realizadas.							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. Explicite as mudanças realizadas.							
o) Insira no quadro o stimuli module modificado; os corner cases devem ser centra endereço N1 calculado para a provinha. Explicite as mudanças realizadas.							
	) Insira r	o quadro o	etimuli modu	ule modificad	do: os corner	r cases deve	om ser centra
	<b>o)</b> Insira r endereço	no quadro o N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificad ovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	<sup>-</sup> cases deve anças realiz	em ser centra adas.
	<b>ɔ)</b> Insira r endereço	no quadro o N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificad ovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	r cases deve anças realiz	em ser centra adas.
	<b>o)</b> Insira r endereço	no quadro o N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificad ovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	r cases deve anças realiz	em ser centra <u>adas</u> .
	<b>o)</b> Insira r endereçc	no quadro o N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificad ovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	r cases deve anças realiz	em ser centra adas.
	o) Insira r endereçc	no quadro o N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificad ovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	r cases deve anças realiz	em ser centra adas.
	o) Insira r endereçc	no quadro o N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificad ovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	<sup>r</sup> cases deve anças realiz	em ser centra adas.
	o) Insira r endereçc	no quadro o N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificad ovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	r cases deve anças realiz	em ser centra adas.
	o) Insira r endereçc	no quadro o N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificad ovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	r cases deve anças realiz	em ser centra <u>adas</u> .
	<b>p)</b> Insira r endereçc	no quadro o N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificadovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	r cases deve anças realiz	em ser centra adas.
	<b>p)</b> Insira r endereço	no quadro o N1 calculad	stimuli modu	ule modificadovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	r cases deve anças realiz	em ser centra <u>adas</u> .
	<b>p)</b> Insira r endereço	no quadro o no N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificad ovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	r cases deve anças realiz	em ser centra adas.
	<b>p)</b> Insira r endereço	no quadro o o N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificad ovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	r cases deve anças realiz	em ser centra <u>adas</u> .
	<b>p)</b> Insira r endereço	no quadro o o N1 calculad	stimuli modu do para a pro	ule modificadovinha. <u>Expl</u>	do; os corner icite as muda	r cases deve anças realiz	em ser centra <u>adas</u> .

<b>q.1)</b> Faça o upload de imagem(ns) com a simulação com as novas situações de teste <u>.</u>
q.2) Explique como no quadro abaixo o que você objetivou com os novos estímulos e como isto se refletiu na(s) carta(s) de tempo na(s) imagem(ns). Refira-se aos momentos /tempos para as suas explicações.