Item de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
■ Roteiros						
Roteiro 1 (data de entrega: 01 de abril	8,33 %	10,0	0–10	100,0 %	- Problema 01 (Simulador Tipo I) OK. - Problema 01	7,6 %
<u>de 2023)</u>					(Simulador Tipo II) OK.  - Problema 02 (Simulador Tipo II) OK. Porém, não implementou a atribuição das variáveis Z, P e N da forma mais adequada para a síntese.	
Roteiro 2 (data de entrega: 12 de abril de 2023)	8,33 %	9,5	0-10	95,0 %	Problema 01 (Simulador Tipo Ì) - OK  Problema 01 (Simulador Tipo 2) - OK  Problema 01 (Simulador Tipo 2 - Adicional) - OK  Problema 02 (Simulador Tipo 2 - A) - Variáveis de entrada e saída devem ter 4 bits.  Problema 02 (Simulador Tipo 2 - B) - OK. Sugestão: Você poderia ter utilizado o valor 3 no lugar do "default". O "default" é usado quando não são consideradas todas as possibilidades da variável de seleção.	7,3 %
Roteiro 2 - Adicional (0,5 ponto)	8,33 %	0,5	0–10	5,0 %		0,4 %



Item de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
Roteiro 3 (data de entrega: 24 de abril de 2023)	8,33 %	10,0	0–10	100,0 %	OK.	7,6 %
Roteiro 3 - Adicional (data de entrega: 18 de abril de 2023, 12 h30min)	8,33 %	1,0	0–10	10,0 %	OK.	0,8 %
Roteiro 4	8,33 %	9,0	0-10	90,0 %	Problema 01 - O Reset não está funcionando. Dica: ficaria mais simples não ter utilizado a variável Q, o circuito sintetizado também ficaria mais adequado.	6,9 %
					Problema 02 - OK, porém o mais indicado seria utilizar a palavra reservada "logic" no lugar de "wire" na definição das variáveis de entrada e saída.	
					Problema 03 - OK.	5,3 %
Roteiro 5	8,33 %	7,0	0–10	70,0 %	Problema 1- Não realiza, corretamente, a contagem decrescente.	5,3 %
					Problema 2 - OK.	
					Problema 3 - OK.	
					Problema 4 - Não implementou da forma correta.	

Item de nota		Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
		8,33 %	10,0	0–10	100,0 %	PROBLEMA 01	7,6 %
<u>6</u>						a) OK.	
						b) OK.	
						c) OK.	
						d) OK.	
						PROBLEMA 02	
						a) OK.	
						b) OK.	
						c) OK.	
						d) OK.	
						e) OK	
1 Ro	<u>oteiro</u>	8,33 %	10,0	0–10	100,0 %	Problema 1 - OK	7,6 %
<u>r</u>						Problema 2 - OK.	
<u>8</u> Ro	<u>oteiro</u>	8,33 %	9,5	0-10	95,0 %	"Como estas são instruções addi (ou seja, adição imediata), elas não precisam acessar a memória depois que a instrução é executada, então elas só precisam dos três primeiros estágios (IF, ID, EX)". Lembre-se que as instruções passam por todos os estágios. Além disso, o addi precisa do último estágio para escrever o resultado da soma no registrador de destino.	7,3 %



n de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
Roteiro 9 Roteiro 10	8,33 %	6,0	0–10	60,0 %	Problema 1  item C) Endereço que aponta para a 1a instrução: 0x00, Endereço que aponta	4,6 %
					para última instrução: 0x0050.  Considerando que cada instrução possui 4 bytes, a última instrução termina no endereço 0x0053. Logo, total de endereços = 0x54. Espaço ocupado pelo código = (0x54)x1B = 84 B.	
					Problema 2 - não justificou, de forma adequada, os impactos da alteração dos parâmetros da cache.  Adicional - não enviado.	
	8,33 %	9,5	0–10	95,0 %	Problema 1	7,3 %
					<ul> <li>Não foram informados modo e tipo de transmissão dos dispositivos de E/S.</li> </ul>	
					Problema 2 - OK.	
<ul><li>X</li><li>Roteiros</li><li>total</li><li>Média</li><li>das</li><li>notas.</li></ul>	91,67 %	7,7	0-10	76,7 %		-
□ Ponto extra	0,00 %	1,0	0–1	100,0 %		0,0 %
• Prova final	0,00 % (Vazio)	-	0–10	-		0,0 %



Ite	m de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
	Roteiro 0 (atividade presencial)	8,33 %	1,0	0–10	10,0 %	OK.	0,8 %
	∑ Total do curso	-	14,2	0–20	71,1 %		-

Você acessou como IRIS ALMEIDA OLIVEIRA DE FARIAS (Sair) LOAC 2022.2 Unidade Acadêmica de Sistemas e Computação (UASC/UFCG)

• http://computacao.ufcg.edu.br/









Resumo de retenção de dados Obter o aplicativo para dispositivos móveis