




Item de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
Roteiros						
 <u>Roteiro 1 (data de entrega: 01 de abril de 2023).</u>	8,33 %	10,0	0–10	100,0 %	<p>- Problema 01 (Simulador Tipo I) OK.</p> <p>- Problema 01 (Simulador Tipo II) OK.</p> <p>- Problema 02 (Simulador Tipo II) OK. Porém, não implementou a atribuição das variáveis Z, P e N da forma mais adequada para a síntese.</p>	7,6 %
 <u>Roteiro 2 (data de entrega: 12 de abril de 2023).</u>	8,33 %	9,5	0–10	95,0 %	<p>Problema 01 (Simulador Tipo I) - OK</p> <p>Problema 01 (Simulador Tipo 2) - OK</p> <p>Problema 01 (Simulador Tipo 2 - Adicional) - OK</p> <p>Problema 02 (Simulador Tipo 2 - A) - Variáveis de entrada e saída devem ter 4 bits.</p> <p>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.</p>	7,3 %
 <u>Roteiro 2- Adicional (0,5 ponto).</u>	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 %	<p>Problema 01 - O Reset não está funcionando. Dica: ficaria mais simples não ter utilizado a variável Q, o circuito sintetizado também ficaria mais adequado.</p> <p>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.</p> <p>Problema 03 - OK.</p>	6,9 %
Roteiro 5	8,33 %	7,0	0–10	70,0 %	<p>Problema 1- Não realiza, corretamente, a contagem decrescente.</p> <p>Problema 2 - OK.</p> <p>Problema 3 - OK.</p> <p>Problema 4 - Não implementou da forma correta.</p>	5,3 %





Item de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
<div><div></div><div>Roteiro</div><div>6</div></div>	8,33 %	10,0	0–10	100,0 %	PROBLEMA 01 a) OK. b) OK. c) OK. d) OK. PROBLEMA 02 a) OK. b) OK. c) OK. d) OK. e) OK	7,6 %
<div><div></div><div>Roteiro</div><div>7</div></div>	8,33 %	10,0	0–10	100,0 %	Problema 1 - OK Problema 2 - OK.	7,6 %
<div><div></div><div>Roteiro</div><div>8</div></div>	8,33 %	9,5	0–10	95,0 %	<ul style="list-style-type: none">"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 %



Item de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
<div><div></div><div>Roteiro</div><div>9</div></div>	8,33 %	6,0	0–10	60,0 %	<div>Problema 1</div> <div>item C) Endereço que aponta para a 1a instrução: 0x...00, Endereço que aponta para última instrução: 0x0...050. Considerando que cada instrução possui 4 bytes, a última instrução termina no endereço 0x0...053. Logo, total de endereços = 0x54. Espaço ocupado pelo código = (0x54)x1B = 84 B.</div> <div>Problema 2 - não justificou, de forma adequada, os impactos da alteração dos parâmetros da cache.</div> <div>Adicional - não enviado.</div>	4,6 %
<div><div></div><div>Roteiro</div><div>10</div></div>	8,33 %	9,5	0–10	95,0 %	<div>Problema 1</div> <div><div><div></div></div><div>Não foram informados modo e tipo de transmissão dos dispositivos de E/S.</div></div> <div>Problema 2 - OK.</div>	7,3 %
<div><div><div>⌵</div></div><div>Roteiros total</div><div>Média das notas.</div></div>	91,67 %	7,7	0–10	76,7 %		-
<div><div></div><div>Ponto extra</div></div>	0,00 %	1,0	0–1	100,0 %		0,0 %
<div><div></div><div>Prova final</div><div>(Vazio)</div></div>	0,00 %	-	0–10	-		0,0 %



Item de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
 <u>Roteiro 0</u> (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

