Coleção de conteúdos

Docente On-Line





**ELEMENTOS DE SISTEMAS - 3ENGCOMA 2024/1** 



Modo de edição é: • ATIVADO





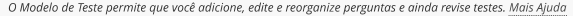
Testes, pesquisas e bancos de testes Testes

Modelo de Teste: Av1

Este Teste tem 52 tentativa(s). Para obter informações sobre como editar perguntas, clique em Mais ajuda abaixo.



# Modelo de Teste: Av1



Ťψ

Configurações da pergunta

Nesta página, é possível editar, apagar ou alterar os valores de ponto das perguntas do teste. Se necessário, as tentativas de teste serão reclassificadas depois de enviar suas alterações.

#### Descrição Conteúdos:

- Organização de Computadores (visão geral)
- Álgebra booleana
- Portas lógicas
- Tabela Verdade
  - Soma dos produtos / Produto das somas
- Simplificação via equação algébrica
- Simplificação via mapa de Karnaught
- Equação via circuito
- Circuito via equação
- Transistores
- Portas lógicas: not, and, or
- Dados digitais
- Binário, Hexadecimal
- ASCII, BCD
- Conversão entre bases
- Complemento de 2

#### Instruções Prezado(a) Aluno(a),

Você terá 90 minutos a partir do início oficial da prova para concluir esta avaliação, administre bem o seu tempo. Leia atentamente as instruções a seguir e as questões da prova antes de começar a resolvê-la.

Especificamente para esta avaliação, não é permitida a consulta a colegas e a qualquer material. O desrespeito a esta regra constituirá violação ao Código de Ética e de Conduta e acarretará sanções nele previstas. Faça o seu trabalho de maneira ética!

## 1. É proibido o uso de fones de ouvido durante toda a prova.

- 2. Sempre que possível, busque criar redundâncias para a rede de internet. Uma forma de fazer isso é utilizar a rede 4G dos celulares.
- 3. Esta avaliação é composta de 9 questões.
- 4. Antes de sair da prova, garanta que entregou a prova. Verifique se arquivos das questões tiveram seu upload concluído (se necessário) e que fechou a prova ao final. Você é o

	responsável pela entrega adequada de todas as questões de sua prova. Avaliações entregues fora do prazo não serão aceitas para correção.		
	Boa Prova!		
otal de erguntas	10		
otal de ontos	40		
úmero de ntativas	52		
Selecion	ar: Todos Nenhum Selecionar por Tipo: - Tipo de pergunta -		
Excluir	r e reavaliar Pontos Atualizar e reavaliar Ocultar detalhes da pergunta		
1. Múl desc	Pontos: tipla Escolha: (HW) Um circuito combinacional é		
	A B C Q 0 0 0 X		
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

Χ U (desconhecido)

2. Múltipla Escolha: (HW) Queremos implementar um buzzer n...

Pontos: 3

Pergunta

(HW) Queremos implementar um buzzer no carrinho da APS-A que apite quando o carrinho estiver fazendo curva com um motor ligado diretamente e o outro desligado. A expressão booleana que representa esta condição é:

Obs.: y11 e y10 representam respectivamente os bits à esquerda (mais significativo) e à direita (menos significativo) do motor y1. y21 e y20 representam respectivamente os bits à esquerda (mais significativo) e à direita (menos significativo) do motor y2.

Resposta

$$(y11\overline{y10}) + (y21\overline{y20})$$

$$(y11 + \overline{y10}) (y21 + \overline{y20})$$

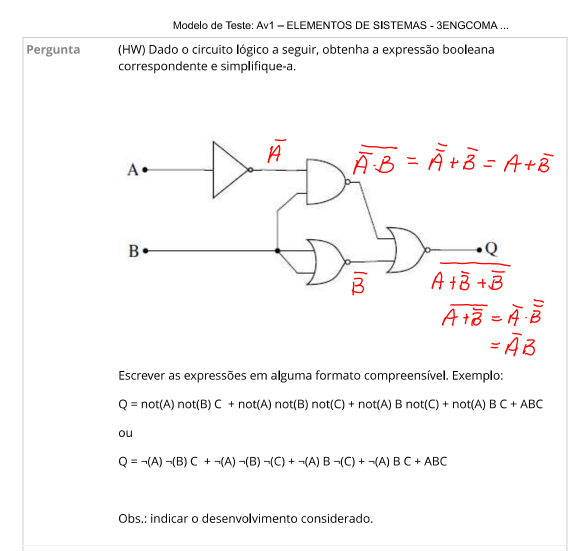
$$\sqrt[6]{(y11\ y10\ y21\ y20)} + (y11\ y10\ y21\ y20)$$

$$(y11 \oplus y10) (y21 \oplus y20)$$

$$(y11y10) + (y21y20)$$

🗆 3. Redação: (HW) Dado o circuito lógico a seguir,... 💟





☐ 4. Redação: (HW) Dado o mapa de Karnaugh a seguir...

Resposta

Pontos: 5 🔢

Modelo de Teste: Av1 - ELEMENTOS DE SISTEMAS - 3ENGCOMA ... Pergunta (HW) Dado o mapa de Karnaugh a seguir, escreva a expressão booleana simplificada correspondente: AB 01 00 CD 00 0 X 1 01 0 1 11 10 AB+ACB+BC Escrever as expressões em alguma formato compreensível. Exemplo: Q = not(A) not(B) C + not(A) not(B) not(C) + not(A) B not(C) + not(A) B C + ABCou  $Q = \neg(A) \neg(B) C + \neg(A) \neg(B) \neg(C) + \neg(A) B \neg(C) + \neg(A) B C + ABC$ 

Obs.: indicar o desenvolvimento considerado.

Resposta

🗆 5. Redação: (HW) Utilizando álgebra booleana, det... 📀

**Pergunta** 

(HW) Utilizando álgebra booleana, determine a forma mais simplificada da expressão:

$$Q = \overline{A} \overline{B} \overline{C} + \overline{A} \overline{B} C + A \overline{B} C + A \overline{B} C + A \overline{B} C + A \overline{B} C$$

$$\overline{A} \overline{B} + \overline{A} \overline{B} C + A \overline{B} C + A \overline{B} C + A \overline{B} C$$
Indicar as etapas e propriedades utilizadas na simplificação. 
$$= \overline{A} \overline{B} + \overline{A} C + \overline{A} \overline{B}$$

OU

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} \subset + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{B} (\overrightarrow{A} + \overrightarrow{AC}) + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}$$
  
Escrever as expressões em alguma formato compreensível. Exemplo:

Q = not(A) not(B) C + not(A) not(B) not(C) + not(A) B not(C) + not(A) B C + ABCou

$$Q = \neg(A) \neg(B) C + \neg(A) \neg(B) \neg(C) + \neg(A) B \neg(C) + \neg(A) B C + ABC$$

### **Propriedades:**

	20 - 20 -
Lei da identidade	A = A
Der da identidade	$\overline{A} = \overline{A}$
Lei da comutatividade	$A \cdot B = B \cdot A$
Lei da comutatividade	A+B=B+A
Lei da associatividade	$A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$
Lei da associatividade	A + (B + C) = (A + B) + C
Lei da idempotência	$A \cdot A = A$
Lei da idemporencia	A + A = A
Lei do complemento duplo	$A = \overline{A}$
Lei da complementariedade	$A \cdot \overline{A} = 0$
Lei da complementariedade	$A + \overline{A} = 1$
Lei da intersecção	$A \cdot 1 = A$
Lei da intersecção	$A \cdot 0 = 0$
Lei da união	A + 1 = 1
Lei da dinao	A + 0 = A
Lei da distributividade	$A \cdot (B+C) = (A \cdot B) + (A \cdot C)$
Lei da distributividade	$A + (B \cdot C) = (A + B) \cdot (A + C)$
Teorema de DeMorgan	$\overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}$
reolema de Dewlorgan	$\overline{A+B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$
Absorção	$A + A \cdot B = A$
Absorção	$A \cdot (A + B) = A$
	$A + \overline{A} \cdot B = A + B$
	$A \cdot (\overline{A} + B) = A \cdot B$

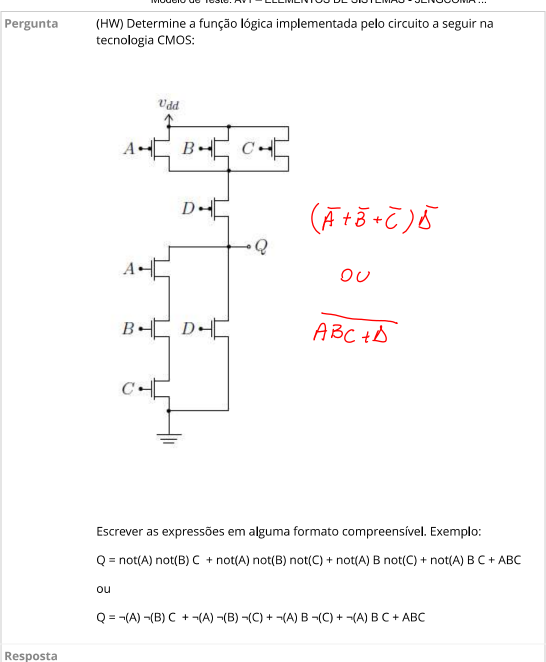
Resposta

🗆 6. Redação: (HW) Escreva a expressão de Q nos for... 💟



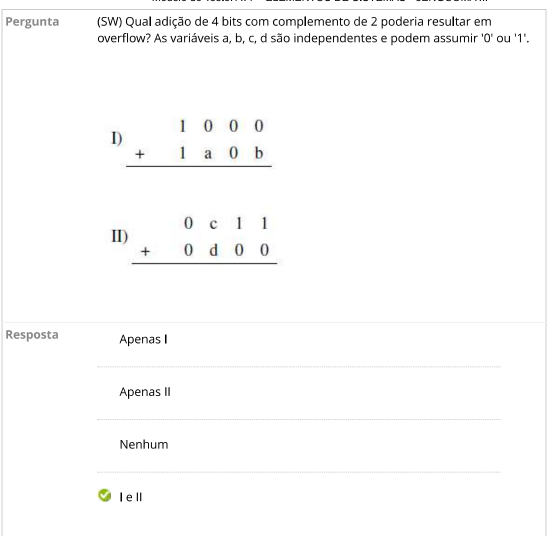
**Pergunta** (HW) Escreva a expressão de Q nos formatos produto das somas (PoS) e soma de produtos (SoP) para a tabela verdade a seguir: B Sop 0 0 ABC+ABC+ABC+ABC+ABC+ABC 0 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 (A+B+C)(A+B+C) 0 1 1 Escrever as expressões em alguma formato compreensível. Exemplo: Q = not(A) not(B) C + not(A) not(B) not(C) + not(A) B not(C) + not(A) B C + ABCou  $Q = \neg(A) \ \neg(B) \ C \ + \neg(A) \ \neg(B) \ \neg(C) + \neg(A) \ B \ \neg(C) + \neg(A) \ B \ C + ABC$ Resposta

☐ 7. Redação: (HW) Determine a função lógica implem... 💟



Pontos: 3

8. Múltipla Escolha: (SW) Qual adição de 4 bits com comple...



9. Preencha os Vários Espaços em Branco: (SW) Considerando dados binários semp...

	Modelo de Teste: Av1 – ELE	MENTOS DE SISTEMAS - 3ENGCOMA
Pergunta	(SW) Considerando dados binários sempre codificados em complemento de 2 e 8 bits de largura, responda:	
	- 0b01100110 em binário é quanto em decimal? [1]	
	- 0b11100100 em binário é quanto em decimal? [2]	
	- Como -37 em decimal é representado em binário? [3]	
	- Como 111 em decimal é representado em binário? [4]	
	- Como 171 em decimal é representado em hexadecimal? [5]	
	- Como 0x56 em hexadecimal é representado em decimal? [6]	
	- Como 0b00101010 em binário é representado em hexadecimal? [7]	
Método de avaliação	Respostas para 1	Diferenciação de maiúsculas e minúsculas
Contém	102	
Método de avaliação	Respostas para 2	Diferenciação de maiúsculas e minúsculas
Contém	-28	
Método de avaliação	Respostas para 3	Diferenciação de maiúsculas e minúsculas
Contém	11011011	
Método de avaliação	Respostas para 4	Diferenciação de maiúsculas e minúsculas
Contém	01101111	
Método de avaliação	Respostas para 5	Diferenciação de maiúsculas e minúsculas
Contém	AB	
Método de avaliação	Respostas para 6	Diferenciação de maiúsculas e minúsculas
Contém	86	
Método de avaliação	Respostas para 7	Diferenciação de maiúsculas e minúsculas

10. Resposta do Arquivo: (Opcional) Caso prefira, anexe uma có...

Pontos: 0



Contém

2A

