

# A CASA DO SIMULADO



MINISSIMULADO 134/360  
**INFORMÁTICA**





SIMULADO – 134/360

INFORMÁTICA

INSTRUÇÕES

- TEMPO: 30 MINUTOS
- MODALIDADE: CERTO OU ERRADO
- 30 QUESTÕES



COMPOSIÇÃO DO SIMULADO

- 30 Questões de Informática



DEMAIS SIMULADOS NO LINK  
ABAIXO



[CLIQUE AQUI](#)

REDE SOCIAL



[CURTA NOSSA PÁGINA](#)

MATERIAL LIVRE

Este material é **GRATUITO** e **pode ser divulgado e compartilhado**: A Casa do Simulado a autoriza. A venda desse material é proibida!

IMPORTÂNCIA DO TREINO  
DIÁRIO

É de conhecimento de todos que fazer questões é um dos melhores métodos de absorção de conteúdo, em contrapartida nem todos podem dispendir tempo para se organizar e realizar questões com a frequência necessária para manutenção dos conceitos. Todo dia haverá um minissimulado novo, se não puderem fazer todos os dias, ao menos no final de semana treine, a equipe da Casa do Simulado deseja a todos bons estudos.

**Com relação à informática, julgue os itens a seguir.**

1. Entre as funções de um sistema operacional estão a de gerenciar a execução de programas e o controle de acesso a periféricos.
2. Memória cache se refere a uma área do disco rígido reservada para auxiliar no processo de backup de um computador.
3. Um driver de dispositivo é um componente de software que controla o acesso ao dispositivo por programas.
4. Em sistemas Windows, é possível digitar comandos do sistema operacional utilizando-se, para isso, o prompt de comando. Exemplos de comandos que podem ser utilizados, com suas respectivas funções, são: cd, para mudar de diretório; mkdir, para criar um novo diretório; e del, para apagar um arquivo.
5. Em sistemas Windows, a hierarquia de diretórios é indicada no prompt de comando com uso da barra invertida ( \ ). Por exemplo, "c:\exemplo\arquivo.txt" indica o arquivo "arquivo.txt" no diretório "exemplo", armazenado no dispositivo referenciado pela letra "c".
6. Dá-se o nome de boot ao procedimento de início de execução de cada programa em um sistema operacional. Esse procedimento é, portanto, realizado cada vez que se inicia a execução de um aplicativo, como o Microsoft Word, por exemplo.
7. Em sistemas Windows, Notepad (Bloco de Notas) e Wordpad são nomes de aplicativos para edição de texto.
8. O Gerenciador de Tarefas é um programa disponível em sistemas Windows, cujo objetivo é permitir ao usuário definir itens de sua agenda para os compartilhar com outros usuários em uma mesma rede.
9. Spam é o nome que se dá a um tipo de vírus que infecta um computador quando um usuário abre uma mensagem eletrônica contaminada com esse vírus.
10. A W W W (World Wide Web) é o nome que se dá a um computador servidor que armazena e gerencia páginas em formato de hipertexto.
11. HTTPS é utilizado em navegadores para se fazer acesso seguro a servidores web.
12. Um firewall é um programa instalado em um computador para permitir o acesso à Internet.
13. A memória RAM de um computador é volátil, ou seja, os dados armazenados nela são perdidos quando se desliga o computador.
14. Boot é um procedimento que é executado ao se ligar um computador, durante o qual é feita, entre outras atividades, a carga do sistema operacional.
15. O acesso a dados em discos rígidos é tipicamente muito mais rápido do que o acesso a dados em memória RAM de um computador. Por isso, discos rígidos possuem maior capacidade de armazenamento (em bytes).
16. Um teclado com conexão USB somente pode ser conectado em uma porta USB específica para teclados, enquanto que um mouse USB somente pode ser

- conectado em uma porta USB específica para mouses.
17. No Microsoft Word, em sistemas Windows, as seguintes combinações de teclas podem ser usadas para realizar as operações: Ctrl+C, para copiar um trecho de texto selecionado; Ctrl+X, para recortar um trecho de texto selecionado; e Ctrl+Z, para desfazer a última ação.
18. Em sistemas Windows, é possível digitar comandos do sistema operacional utilizando-se o prompt de comandos. Por exemplo, o comando dir pode ser utilizado para listar os arquivos e subdiretórios de um determinado diretório armazenado em uma unidade de disco rígido.
19. O aplicativo para edição de textos Notepad (Bloco de Notas), existente em sistemas Windows, permite a gravação de textos no formato RTF.
20. Em sistemas como o Windows é necessário executar o procedimento de remoção segura de um dispositivo USB, antes de desconectá-lo do computador, para que possíveis vírus presentes no computador não infectem arquivos armazenados no dispositivo.
21. O Gerenciador de Tarefas é um programa disponível em sistemas Windows, que permite a um usuário, entre outras funções, forçar o término da execução de um programa.
22. O campo BCC (também CC ou CCO) em uma mensagem de correio eletrônico é utilizado para se definir um destinatário que irá receber a mensagem com prioridade.
23. Um dos formatos para armazenamento de textos no Microsoft Word é o RTF (Rich Text Format), criado para a troca de arquivos de texto entre diferentes sistemas.
24. Memória cache é o nome que se dá ao conjunto de arquivos temporários armazenados em um computador por um navegador web, como o Mozilla Firefox, por exemplo
25. O Mozilla Firefox permite um modo de navegação chamado de navegação privativa, em que o histórico de navegação, entre outros dados, não é armazenado localmente no computador.
26. Spam é o nome dado a um tipo específico de vírus de computador que infecta navegadores web.
27. A CPU é o componente da arquitetura de um microcomputador convencional que executa as operações contidas nos programas
- Considere que haja números armazenados nas células A1, A2, A3 e A4 de uma planilha Excel, versão em português.**
28. Para armazenar a soma desses valores na célula A5, pode-se escrever, nessa célula, a expressão “=SOMA(A1:A4)” (sem as aspas).
- Considere que, em uma planilha Excel, haja números nas células A1, A2, B1 e B2 e a expressão “=A1+A2” (sem as aspas) na célula A3.**
29. Se um usuário, utilizando o Excel sobre um sistema Windows, usar a combinação de teclas Ctrl+C na célula A3 e a combinação de teclas Ctrl+V na célula B3, essa última conterá também a soma de A1 e A2.

*No que se refere aos navegadores Firefox e Internet Explorer, julgue o item subsequente.*

30. Na versão 28 do Firefox, páginas com programas em Java podem vir a exibir uma tela em que é solicitada ao usuário permissão de execução

**FOLHA DE RESPOSTAS**

ANOTAÇÕES:	Questão	Resposta
	01	
	02	
	03	
	04	
	05	
	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
	20	
	21	
	22	
	23	
	24	
	25	
	26	
	27	
	28	
	29	
	30	

**GABARITO**

Questão	Resposta	ANOTAÇÕES:
01	C	
02	E	
03	C	
04	C	
05	C	
06	E	
07	C	
08	E	
09	E	
10	E	
11	C	
12	E	
13	C	
14	C	
15	E	
16	E	
17	C	
18	C	
19	C	
20	E	
21	C	
22	E	
23	C	
24	E	
25	E	
26	E	
27	C	
28	C	
29	E	
30	C	



# COMO TIRAR O MÁXIMO PROVEITO DE UM SIMULADO

1



## LUGAR RESERVADO

ESCOLHA UM LUGAR RESERVADO E SILENCIOSO PARA REALIZAR O SIMULADO. SE MORA COM MAIS PESSOAS, AVISE-AS PARA QUE NÃO INCOMODEM DURANTE A REALIZAÇÃO.

3



## BEBA ÁGUA

DURANTE A PROVA, MANTENHA-SE SEMPRE HIDRATADO. ESTUDOS COMPROVAM A EFICIÊNCIA ENTRE A ÁGUA E O BOM DESEMPENHO MENTAL.

5



## RETA FINAL

A EQUIPE A CASA DO SIMULADO DESEJAMOS A TODOS UMA BOA PROVA!

2



## CRONOMETRE

OBSERVE NO EDITAL DO SEU CONCURSO QUAL SERÁ A DURAÇÃO DO CERTAME E FAÇA O SIMULADO NO TEMPO EQUIVALENTE. APRENDA A DISTRIBUIR O TEMPO ENTRE AS QUESTÕES. NÃO DEIXE PARA DESCOBRIR NO DIA DA PROVA QUAIS TIPOS DE QUESTÕES MERECEM MAIS TEMPO DA SUA ATENÇÃO.

4



## BALANÇO

DEPOIS DO TÉRMINO DO SIMULADO, CONFIRA O GABARITO, ANALISE QUAIS SÃO SEUS PONTOS FORTES E OS PONTOS FRACOS PARA O DEVIDO AJUSTE NO SEU CRONOGRAMA DE ESTUDOS.

A CASA DO SIMULADO