

# A CASA DO SIMULADO



MINISSIMULADO 200/360  
**INFORMÁTICA**





SIMULADO – 200/360

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.

**Julgue os itens sobre a ferramenta Microsoft Office Excel 2007 (configuração padrão).**

1. O recurso Teste de Hipóteses é utilizado para testar diversos valores para as fórmulas de uma planilha através das opções: gerenciador de cenários, atingir meta e tabela de dados.
2. A ferramenta em questão permite a exportação de dados externos de diferentes fontes como: arquivos de access, páginas web, arquivos de texto e outras fontes de dados.
3. O recurso Excluir semelhanças é utilizado para excluir as linhas duplicadas de uma planilha.

**Julgue os itens a seguir sobre o Microsoft PowerPoint.**

4. O slide mestre é parte de um modelo que armazena informações, incluindo o posicionamento de texto e de objetos em um slide, tamanhos de espaços reservados de texto e objeto, estilos de texto, planos de fundo, temas de cor, efeitos, e animação.
5. Não há suporte ao Equation Editor para inserir fórmulas, sendo necessário copiar e colocar as equações como figura.
6. É possível salvar a apresentação em vídeo para facilitar a distribuição e visualização dos slides.

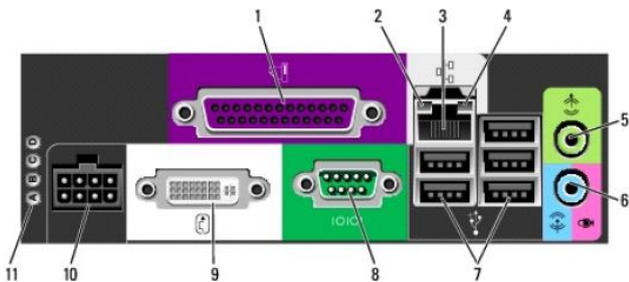
**Uma rede de computadores não pode ser vulnerável nem se constituir em um elemento que exponha a empresa a qualquer vulnerabilidade. Uma das maneiras de resguardar a rede é dotá-la de um sistema firewall. Com relação ao sistema firewall, julgue os itens a seguir.**

7. A finalidade de um firewall é impedir que pessoas mal-intencionadas tenham acesso à rede da organização.
8. Firewall é um procedimento de segurança que consiste em emprego exclusivo de dispositivo de hardware que faz a filtragem de dados entre redes.
9. Todo firewall é montado a partir de um roteador a que se confere alguma capacidade de selecionar acessos, refutando aqueles que são considerados indesejados.

**O Controle de Conta de Usuário (UAC) disponível no Windows 7 pode ajudar a impedir alterações não autorizadas no seu computador. Em relação ao UAC, julgue os itens a seguir.**

10. Se a configuração do UAC for "Nunca notificar", então todas as alterações que necessitam de permissões de um administrador serão automaticamente autorizadas mesmo se você tiver feito logon como um usuário padrão.
11. Se a configuração do UAC for "Sempre notificar", você será notificado antes que os programas façam alterações no computador ou nas configurações do Windows que exijam as permissões de um usuário padrão.
12. Quando você for notificado, sua área de trabalho ficará esmaecida e você deverá aprovar ou negar a solicitação na caixa de diálogo UAC para poder executar qualquer outra ação no computador.

**Considere a imagem seguinte acerca dos conectores disponíveis na parte traseira de um gabinete de um computador desktop e julgue os itens a seguir.**



13. O conector identificado com o número 1 é normalmente utilizado para conectar monitores VGA.

14. Os conectores identificados com o número 7 são conectores USB.

15. O conector identificado com o número 3 destina-se a conectar o computador a uma rede.

**Acerca da utilização de arquivos e pastas no sistema operacional Windows 7, considere as seguintes assertivas:**

16. É possível criar uma pasta dentro de outra pasta já existente.

17. Não é possível a existência de pastas vazias. Ao se esvaziar uma pasta, ela é automaticamente movida para a Lixeira pelo sistema operacional.

18. O nome LISTA\*DE\*RECIBOS.doc é um nome válido de arquivo no Windows 7.

**Sobre computadores, julgue os itens a seguir.**

19. Os periféricos de entrada são responsáveis por mostrar informações de entrada que permitem ao usuário interagir com o computador. Por exemplo, quando o monitor mostra que é necessário digitar uma senha para acessar o computador.

20. Os periféricos de armazenamento são utilizados para guardar informações importantes sempre que o computador

está ligado, ou seja, são periféricos voláteis. Por exemplo, disco rígido, memória RAM, memória cache, etc.

21. Os periféricos de saída são responsáveis por mostrar as saídas (resultados de processamentos e mensagens programadas) do computador para o usuário. Por exemplo, monitor, impressora, caixas de som, etc.

22. A unidade de processamento é responsável pela realização de cálculos e operações que são feitos de forma organizada (segundo um algoritmo) e assim possibilitam que o computador execute programas.

**Compactadores de arquivos são ferramentas que possibilitam salvar espaço no computador. De acordo com isto julgue os itens a seguir:**

23. Compactadores de arquivos trabalham apenas com um único formato de arquivo.

24. O WinRAR é um dos compactadores mais utilizados por usuários do Windows.

25. Compactadores de arquivos permitem agrupar vários arquivos e pastas em um único arquivo.

26. Compactadores de arquivos sempre conseguem gerar um arquivo de tamanho menor do que o arquivo original sem perder informação.

**Com relação a webmail, julgue os itens a seguir.**

27. Permite acessar o e-mail em qualquer dispositivo com acesso à internet.

28. O usuário não irá ocupar espaço no computador com as mensagens do e-mail.
29. É possível acessar o e-mail mesmo sem conexão com a internet.
30. É necessário possuir um programa específico para a leitura ou envio de mensagens.

**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	E	
04	C	
05	E	
06	C	
07	C	
08	E	
09	E	
10	E	
11	E	
12	C	
13	E	
14	C	
15	C	
16	C	
17	E	
18	E	
19	E	
20	E	
21	C	
22	C	
23	E	
24	C	
25	C	
26	E	
27	C	
28	C	
29	E	
30	E	



# 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