

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATOS TEMPORÁRIOS
IMEDIATOS E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA**

EMPRESA CUIABANA DE SAÚDE PÚBLICA – EDITAL Nº 01/2019/ECSP

ANALISTA DE REDE

Duração: 2h

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

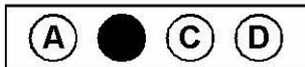
a) Este Caderno, com 20 (vinte) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	LEGISLAÇÃO	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
01 a 04	05 a 06	07 a 08	09 a 10	11 a 20

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04** No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo:



- 05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06** Somente depois de decorridos trinta minutos do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07** Ao candidato, será permitido levar seu **CADERNO DE QUESTÕES** faltando no máximo 30 minutos para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08** Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu **CARTÃO DE RESPOSTAS** e o seu **CADERNO DE QUESTÕES**, ressalvado o estabelecido no item 7.
- 09** Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10** Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos conclua a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto I

Saúde é um estado de completo bem-estar físico, mental e social

Quando se fala em melhoria de saúde, a primeira coisa que vem à mente é a tecnologia com seu enorme potencial de transformar a maneira como lidamos com a saúde até hoje. As inovações se multiplicam em todas as especialidades e nos mais diversos campos, como genômica, robótica, nanotecnologia, *big data*, telemedicina etc., oferecendo novas possibilidades em diagnóstico, tratamento ou prevenção de doenças.

A sofisticação tecnológica é responsável por grandes saltos na medicina e seus avanços têm contribuído para que as pessoas possam viver cada vez mais e melhor. Neste sentido, é natural que tenha destaque e seja admirada.

Mas isso não pode ser impeditivo para que tenhamos uma visão mais ampla sobre a saúde e comecemos a prestar atenção em outros fatores igualmente impactantes, seja pelo potencial de gerar doenças ou de não permitir que as pessoas tenham uma vida saudável. Saúde não é somente ausência de enfermidade, e sim um estado de completo bem-estar físico, mental e social.

A partir dessa definição, dada pela própria Organização Mundial de Saúde, é impossível pensar em melhoria de saúde sem um olhar mais amplo que considere outros elementos impactantes. Não se pode elevar o padrão de saúde sem melhorar as condições de saneamento básico e moradia, sem reduzir a violência urbana, os acidentes de trânsito, o consumo abusivo de álcool ou o tabagismo e também sem tratar da questão nutricional.

Combater a desnutrição em todas as suas formas é um dos maiores desafios que todos os países enfrentam porque quase um terço da população no mundo sofre, pelo menos, de uma forma de desnutrição, como deficiência de vitaminas e minerais, ou ainda de excesso de peso ou obesidade. A ONU considera a questão tão séria que mantém um plano de trabalho global prevendo ações para melhoria das condições nutricionais nos próximos dez anos.

No Brasil, de acordo com dados recentes, um terço das crianças está acima do peso. Entre os jovens de 13 a 17 anos, o índice de obesidade já chega a 7,8%. Excesso de peso é fator de risco para doenças crônicas do coração, hipertensão e diabetes, responsáveis por 78% dos óbitos no Brasil.

Parte desse problema ocorre, ou se agrava, porque substituímos alimentos e cereais *in natura*, ou minimamente processados, por produtos industrializados prontos

para o consumo, em geral consumindo excesso de calorias, açúcar, sódio e outros ingredientes menos saudáveis. Além disso, não praticamos atividades físicas como é recomendável.

Um novo olhar sobre a saúde é responsabilidade dos governantes, dos gestores em saúde e também de cada indivíduo.

Cláudio Lottenberg

Disponível em <https://veja.abril.com.br/blog/letra-de-medico/saude-e-um-estado-de-completo-bem-estar-fisico-mental-e-social/> (Acesso em 20/05/2019). Adaptado.

1. O autor, para dar credibilidade às ideias expostas, faz uso de variados recursos. Dentre estes recursos, destaca-se:

- A) citação de outro autor especializado na questão da saúde, conferindo maior confiabilidade ao ponto de vista exposto
- B) abordagem de um problema comprovando sua gravidade por meio de referência na área e de dados quantitativos
- C) descrição impessoal, com neutralidade, puramente objetiva, sem explicitar interação com o leitor
- D) predomínio da flexão dos verbos no pretérito do modo indicativo expressando fatos perenes, notórios

2. ...oferecendo novas possibilidades em **diagnóstico** ... (1º parágrafo).

A palavra destacada recebe um prefixo de origem grega - *diá* - que significa *movimento através de*.

Está corretamente descrito o sentido do prefixo existente na palavra em:

- A) anarquia – privação
- B) anfiteatro – ao lado de
- C) perífrase – posição em frente
- D) êxodo – movimento para dentro

3. “um olhar mais amplo que **considere** outros elementos impactantes” (4º parágrafo)

A frase cujo verbo está empregado no mesmo tempo e modo do verbo em destaque acima é:

- A) que mantém um plano de trabalho global (5º parágrafo)
- B) que as pessoas tenham uma vida saudável (3º parágrafo)
- C) porque substituímos alimentos e cereais *in natura* (7º parágrafo)
- D) um dos maiores desafios que todos os países enfrentam (5º parágrafo)

4. A frase correta quanto à concordância verbal encontra-se na seguinte opção:

- A) No Brasil, atualmente, 7,8% de adolescentes e jovens na faixa etária de 13 aos 17 anos situa-se em grupo considerado de risco, com excesso de peso.
- B) Tendo em vista a qualidade de vida da população de antigamente, quantos cuidados não teria as nossas bisavós diante de tanta oferta de produtos industrializados?
- C) Dentre as pessoas mais saudáveis às menos preocupadas, talvez não se encontre quem não tenha comido alimentos industrializados na vida, para não falar daquelas que não têm ideia do mal que causam.
- D) Modelos mais avançados, sofisticados e eficientes de aparelhos para exames na área médica, como costumava ser o tomógrafo quando surgiu, está presente nos melhores hospitais.

RACIOCÍNIO LÓGICO

5. A negação de "Marcela é linda e João é estudioso." é:

- A) Marcela não é linda e João não é estudioso.
- B) Marcela é estudiosa e João não é lindo.
- C) Marcela não é linda ou João não é estudioso.
- D) Marcela não é estudiosa ou João não é lindo.

6. Numa sacola há apenas doze bolas, sendo quatro brancas e oito pretas. Se duas dessas bolas caírem ao acaso da sacola, a probabilidade de ambas terem cores iguais é de:

- A) $\frac{4}{33}$
- B) $\frac{17}{33}$
- C) $\frac{8}{33}$
- D) $\frac{19}{33}$

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

7. No Word do pacote MSOffice 2016 BR, para aplicar subscrito, alinhamento centralizado e verificar ortografia e gramática deve-se acionar um ícone, um atalho de teclado e uma tecla de função que são, respectivamente:

- A) , Ctrl + C e F7
- B) , Ctrl + E e F9
- C) , Ctrl + C e F9
- D) , Ctrl + E e F7

8. A planilha a seguir foi criada no Excel do pacote MSOffice 2016 BR.

	A	B	C	D
1	 EMPRESA CUIABANA DE SAÚDE PÚBLICA			
2				
3				
4				
5	#	DESCRIÇÃO	Qtde	Preço
6	1	Scanner	5	R\$5.500,00
7	2	Disco SATA 1TB	4	R\$1.299,00
8	3	Multifuncional	2	R\$2.960,00
9	4	Pendrive	9	R\$630,00
10	5	Plotter	1	R\$7.000,00
11	SOMA =			R\$17.389,00
12				
13	PROCV =			?

Na planilha, foram executados os seguintes procedimentos descritos:

- em D11 foi inserida uma função que determina a soma de todas as células de D6 a D10, inclusive;
- em D13 foi inserida a expressão =PROCV(A9;A6:D10;2;0).

A expressão inserida em D11 e o conteúdo mostrado em D13 são, respectivamente:

- A) =SOMA(D6:D10) e Pendrive
- B) =SOMA(D6:D10) e Pendrive
- C) =SOMA(D6:D10) e Plotter
- D) =SOMA(D6:D10) e Plotter

LEGISLAÇÃO

9. Maurice é vereador do município de Cuiabá e pretende participar de votação pertinente ao Código Tributário municipal. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Cuiabá, o referido Código deve ser estabelecido por lei:

- A) especial
- B) ordinária
- C) provisória
- D) complementar

10. Ana Luísa é médica e exerce suas funções no município de Cuiabá. Em determinado momento, é comunicada sobre decisão originária do governo federal e que deve ser cumprida no âmbito do Sistema Único de Saúde. De acordo com a Lei nº 8.080/90, no âmbito municipal, a direção do SUS deve ser exercida pelo:

- A) Prefeito
- B) Secretário de Saúde
- C) Chefe Médico Geral
- D) Diretor do Hospital local

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

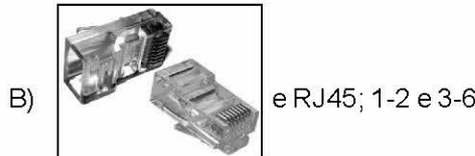
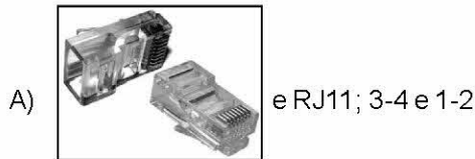
11. Considerando as características e as funções que executam, os protocolos sem conexão IP e com conexão TCP operam, respectivamente, nas seguintes camadas da arquitetura TCP/IP:

- A) apresentação e internet
- B) enlace e apresentação
- C) internet e transporte
- D) transporte e enlace

12. Uma sub-rede de computadores foi configurada, conforme a notação CIDR, pelo IP 183.135.144.64/27. A máscara de sub-rede e o endereço de *broadcasting* para essa sub-rede são, respectivamente:

- A) 255.255.255.192 e 183.135.144.79
- B) 255.255.255.224 e 183.135.144.143
- C) 255.255.255.192 e 183.135.144.127
- D) 255.255.255.224 e 183.135.144.95

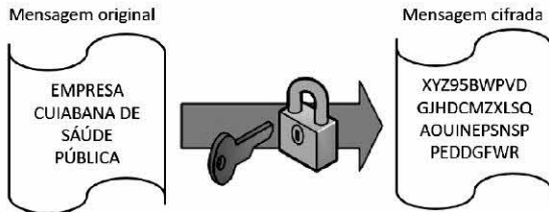
13. As redes de computadores cabeadas empregam um tipo de conector padrão que, por sua vez, utiliza guias específicas e padronizadas para realizar transmissão e recepção de sinais de dados. A figura e a sigla pelas quais são conhecidas esse conector e as guias de transmissão e recepção são, respectivamente:



14. O Windows Server 2016 BR suporta um serviço que corresponde a um protocolo de configuração de Host dinâmico do tipo cliente/servidor que fornece automaticamente um endereço IP e outras informações de configuração relacionados como o *gateway* padrão e máscara de sub-rede. As RFCs 2131 e 2132 definem esse serviço como uma Engineering Task Force IETF (Internet) padrão com base em Bootstrap Protocol (BOOTP), que compartilha detalhes de implementação. Esse serviço é conhecido pela sigla:

- A) IIS
- B) NFS
- C) DNS
- D) DHCP

15. A criptografia é considerada a ciência e a arte de escrever mensagens em forma cifrada ou em código, um dos principais mecanismos de segurança utilizados atualmente para proteção dos riscos associados ao uso da Internet. No contexto, observe a figura abaixo, associada a um dos tipos de criptografia.



Nesse esquema, também conhecido como criptografia de chave pública, são empregadas duas chaves distintas: uma pública, que pode ser livremente divulgada, e outra privada, que deve ser mantida em segredo por seu dono. Quando uma informação é codificada com uma das chaves, somente a outra chave do par pode decodificá-la. Esse tipo é denominado criptografia de chaves:

- A) assimétricas
- B) analógicas
- C) simétricas
- D) digitais

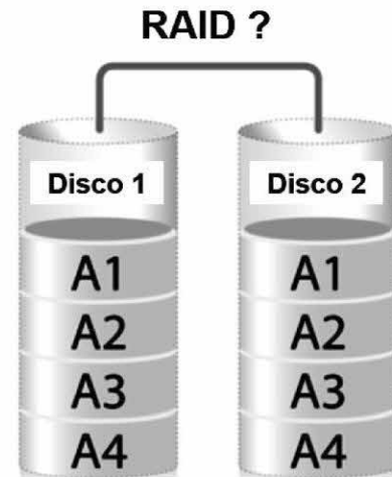
16. No contexto da segurança na internet, há um conjunto de programas e técnicas que permite esconder e assegurar a presença de um invasor ou de outro código malicioso em um computador comprometido. Esse código pode ser usado para:

- remover evidências em arquivos de *logs*;
- instalar outros códigos maliciosos, como *backdoors*, para assegurar o acesso futuro ao computador infectado;
- esconder atividades e informações, como arquivos, diretórios, processos, chaves de registro e conexões de rede;
- mapear potenciais vulnerabilidades em outros computadores, por meio de varreduras na rede;
- capturar informações da rede onde o computador comprometido está localizado, pela interceptação de tráfego.

Esse conjunto de programas e técnicas é conhecido por:

- A) *trojan*
- B) *rootkit*
- C) *hashing*
- D) *pharming*

17. RAID é uma tecnologia utilizada principalmente em servidores, que consiste no emprego de um conjunto de dois ou mais discos rígidos. A figura abaixo ilustra um tipo de RAID.



Este tipo de RAID possui as características listadas a seguir.

- A redundância é total, tudo o que for gravado em um disco é gravado também no segundo.
- O efeito colateral da redundância empregada é que a capacidade de armazenamento cai pela metade, ou seja, se há a necessidade de, por exemplo, 10TB de gravação de dados no sistema, será necessário implementar 20TB.
- Se um disco falhar, nenhum dado será perdido.

Esse tipo é conhecido por:

- A) RAID 1 – Espelhamento
- B) RAID 0 – *Striping*
- C) RAID 1 – Paridade
- D) RAID 0 – *Swaping*

18. Analise as afirmativas abaixo, associadas às arquiteturas de sistemas distribuídos.

- (I) São multicomputadores construídos com milhares de processadores comerciais (P/C) conectados por uma rede proprietária de alta velocidade.
- (II) São sistemas constituídos de vários processadores comerciais, conectados a uma memória compartilhada, na maioria dos casos através de um barramento de alta velocidade.
- (III) É uma arquitetura na qual os processadores têm acesso igual ao barramento e à memória, não ocorrendo privilégios por parte do sistema operacional a nenhum dos processadores no atendimento de requisições.
- (IV) É uma arquitetura em que não é possível o acesso à memória de nós vizinhos e a ligação desses nós à rede de interconexão é feita através de um adaptador de rede.

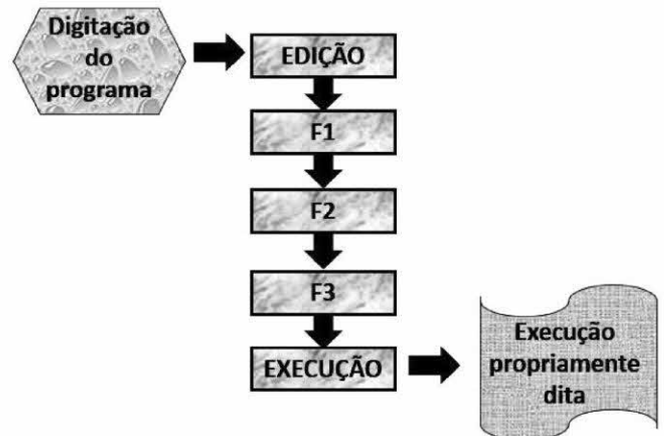
As afirmativas que se referem às arquiteturas SMP – (SYMETRIC MULTIPROCESSORS) / MPP – (MASSIVELY PARALLEL PROCESSORS), são, respectivamente:

- A) I e II / III e IV
- B) I e IV / II e III
- C) II e III / I e IV
- D) II e IV / I e III

19. Sendo ECSP o nome de uma tabela em um banco de dados, o emprego correto da sintaxe do comando SELECT em SQL está exemplificado na seguinte opção:

- A) **SELECT DISTINCT * ON ECSP
BY ESTADO = 'MATO_GROSSO';**
- B) **SELECT DISTINCT * FROM ECSP
BY ESTADO = 'MATO_GROSSO';**
- C) **SELECT DISTINCT * ON ECSP
WHERE ESTADO = 'MATO_GROSSO';**
- D) **SELECT DISTINCT * FROM ECSP
WHERE ESTADO = 'MATO_GROSSO';**

20. Os ambientes de desenvolvimento de sistemas Java englobam a linguagem, a interface de aplicativos Java e várias bibliotecas de classes. Os programas Java passam por cinco fases para serem executados, conforme indicado na figura abaixo.



As três fases intermediárias F1, F2 e F3 são denominadas, respectivamente:

- A) COMPILAÇÃO, CARGA E VERIFICAÇÃO
- B) INTERPRETAÇÃO, COMPILAÇÃO E CARGA
- C) CARGA, VERIFICAÇÃO E INTERPRETAÇÃO
- D) VERIFICAÇÃO, INTERPRETAÇÃO E COMPILAÇÃO