



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE FRONTEIRAS - PI
CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 01/2018
CRESCER CONSULTORIAS

Cargo:
AUX. OPERACIONAL DE SERVIÇOS DIVERSOS - MERENDEIRA

CADERNO DE PROVA

INSTRUÇÕES:

Leia atentamente as instruções abaixo.

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

- a) Este **Caderno de questões**.
- b) Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas.

02- No **Cartão de Respostas**, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço interno do quadrado, com caneta esferográfica de tinta na cor **azul** ou **preta**, de forma contínua e densa.

03- Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras **(A, B, C, 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.

04- Será **eliminado** do Concurso Público o candidato que:

- a) Utilizar ou consultar cadernos, livros, notas de estudo, calculadoras, telefones celulares, lápis, compassos, MP3, Ipod, Ipad e quaisquer outros recursos analógicos.

Observações: Por motivo de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora a partir do início da prova.

05. O preenchimento das respostas, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.

06. Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas, não sendo permitido anotar informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de provas.

07. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de aplicação das provas após 60 (sessenta) minutos de seu início. Nessa ocasião, o candidato não levará, em hipótese alguma, o caderno de provas.

08. O candidato somente poderá **retirar-se do local de realização das provas levando o caderno de provas**, no decurso dos últimos **30 (trinta) minutos** anteriores ao horário determinado para o término das provas.

09. Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. O candidato que descumprir a regra de entrega de tal documento será eliminado do concurso.

10. Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário ou utilizar celular nas dependências da escola.

11. Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados na Internet, no endereço eletrônico <http://www.crescerconcursos.com.br> no dia 05 de março de 2018 até às 18h.

NOME DO (A) CANDIDATO (A): _____

Nº DE INSCRIÇÃO: _____

D	S	T	Q	Q	S	S
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Data da Prova:
04 de março de 2018



Duração:
3 (três) horas



40 questões
04 alternativas

RASCUNHO

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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.



LÍNGUA PORTUGUESA**QUESTÕES DE 1 A 15****AS QUESTÕES DE 1 A 15 ESTÃO RELACIONADAS AO TEXTO ABAIXO****TEXTO****Células-tronco na pele**

1 Pesquisa pioneira feita por brasileiros mostra que a aplicação das células curinga promove o
2 rejuvenescimento da cútis de forma impressionante. A terapia pode representar a mais nova revolução
3 na busca pela preservação da beleza

4 Dois médicos brasileiros, em conjunto com um colega italiano, estão conduzindo um estudo
5 que pode representar um dos maiores saltos da ciência para a manutenção da beleza da pele. Os
6 cirurgiões plásticos Natale Gontijo de Amorim e Charles Araújo de Sá realizam no Rio de Janeiro uma
7 pesquisa inédita para avaliar se a aplicação na cútis de células-tronco extraídas do próprio paciente são
8 capazes de promover o rejuvenescimento cutâneo. A contar pelos resultados observados até agora, a
9 resposta é sim. Elas reduzem a flacidez de forma impressionante – um dos principais objetivos de
10 qualquer tratamento de rejuvenescimento -, além de assegurarem maior hidratação e viço à pele
11 desgastada pelo tempo.

12 Até hoje, o principal avanço contra o envelhecimento da pele foi o surgimento do laser. A
13 energia disparada pelos aparelhos provoca uma reorganização das fibras colágeno, responsáveis por
14 dar sustentação à cútis, de maneira a melhorar o aspecto cutâneo. O que Natale, diretora da Comissão
15 Científica da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica (regional Rio de Janeiro), Charles, chefe do
16 Departamento Científico do Instituto Ivo Pitanguy, e o médico italiano Gino Rigotti, da Universidade
17 de Verona, na Itália, estão fazendo vai por um caminho diferente e muito promissor. Ao investirem em
18 células-tronco, os três optam por uma das principais apostas da medicina regenerativa da atualidade.

19 Essas células tornaram-se alvo de intenso interesse porque são como matrizes prontas a
20 serem usadas para confeccionar a maioria dos tecidos do corpo humano. Elas não são especializadas,
21 ou seja, não se tornaram ainda células com funções específicas. Podem, portanto, serem induzidas a se
22 transformarem no que a medicina quiser. Se há uma lesão no músculo cardíaco provocada por um
23 infarto, por exemplo, é possível fazer com que células-tronco assumam as características de células
24 cardíacas e realizem as tarefas das que foram lesadas. Ou que deem origem a vasos sanguíneos,
25 garantindo que uma área atingida por qualquer agressão receba mais oxigênio e nutrientes. Elas podem
26 ser extraídas de embriões (embrionárias), de lugares do corpo como a medula óssea ou a gordura
27 (adultas), ou serem resultado de uma reprogramação feita a partir de células já especializadas.

28 A experiência dos três pesquisadores em relação à pele é a primeira do mundo do gênero a
29 ser feita em seres humanos. As células-tronco usadas são extraídas da gordura do paciente, processadas
30 em laboratório e injetadas na pele do rosto. Na etapa inicial, participaram vinte pacientes com idade
31 entre 45 e 60 anos, todos apresentando flacidez parcial. A aplicação das células curinga foi feita em
32 uma área próxima à orelha, na altura da bochecha. Após quatro meses, a pele tratada foi retirada em
33 um facelifting (procedimento cirúrgico de rejuvenescimento) e analisada na Universidade Federal do
34 Rio de Janeiro e na Universidade de Verona.

35 Os médicos verificaram que as fibras elásticas (dão elasticidade à pele) danificadas pelo
36 processo de envelhecimento natural ou por agressões externas, como os raios solares, desapareceram
37 e deram lugar a fibras novas, intactas como as encontradas em uma pele jovem. “Foi um fenômeno
38 extraordinário”, conta o italiano Rigotti. “Isso é muito difícil de acontecer em adultos”, acrescenta
39 Charles. Houve outros benefícios constatados pelos cientistas. “A hidratação melhorou e a quantidade
40 de vasos sanguíneos cresceu, garantindo mais nutrição e oxigenação”, afirma Natale. O procedimento
41 também se mostrou seguro, não sendo registrada qualquer alteração que representasse risco à saúde.

FONTE: <https://istoe.com.br/celulas-tronco-na-pele/>



- 01)** Sobre as ideias veiculadas no texto, é correto afirmar
- (A) O uso de células-tronco, em sua forma adulta, na Medicina Estética, tem se mostrado cada vez mais promissor.
- (B) O tratamento com células-tronco contra o envelhecimento, dentre outros realizados em prol da estética humana, tem sido o menos eficaz.
- (C) Os benefícios da utilização do material transplantado próprio do paciente para o embelezamento estético e outros tratamentos têm sido mais promissores do que o tratamento convencional pelo seu potencial de transformação ser bem maior.
- (D) As pesquisas de células-tronco embrionárias, a longo prazo, são mais promissoras que as adultas.
- 02)** A palavra “curinga” (L.1), no texto, sugere:
- (A) Limitação
- (B) Polivalência
- (C) Singularidade
- (D) Modelo
- 03)** Está contida no texto uma
- (A) informação publicitária.
- (B) narrativa que envolve personagens.
- (C) Interpretação de teses científicas.
- (D) exposição de fatos.
- 04)** A alternativa em que há uma explicação correta para o termo transcrito é
- (A) A palavra “até” (L.8) indica limite.
- (B) O vocábulo “ou” (L.24) indica alternância.
- (C) A expressão “Na etapa inicial” (L.30) indica lugar.
- (D) O plural de “qualquer” (L.41) é “qualqueres”.
- 05)** Uma análise dos elementos linguísticos que compõe o texto permite afirmar:
- (A) “se”, em “para avaliar se a aplicação na cútis de células-tronco extraídas” (L.7), é parte integrante de “avaliar”.
- (B) “das células curinga”, em “a aplicação das células curinga” (L.1), restringe o sentido de aplicação.
- (C) “deem”, em “Ou que deem origem a vasos sanguíneos” (L.24), deixou de receber o acento gráfico em razão da nova reforma ortográfica.
- (D) “Ou seja”, em “Elas não são especializadas, ou seja, não se tornaram ainda células com funções específicas.” (L.20/21), indica retificação.
- 06)** Sobre a oração “Houve outros benefícios constatados pelos cientistas.” (L. 39), é correto afirmar:
- (A) O sujeito da oração é indeterminado.
- (B) A forma verbal “houve” pode ser substituída pela forma verbal “existem” sem nenhum prejuízo de ordem gramatical.
- (C) O vocábulo “benefícios” é o núcleo do sujeito na ordem inversa.
- (D) A palavra “outros” individualiza o vocábulo “benefícios”.
- 07)** Funciona, no texto, como paciente da ação nominal a expressão
- (A) “um dos maiores saltos da ciência” (L.5).
- (B) “de forma impressionante” (L.9).
- (C) “contra o envelhecimento” (L.12).
- (D) “à saúde” (L.41).
- 08)** Exerce função predicativa o termo transcrito em
- (A) “alvo de intenso interesse” (L.19).
- (B) “da beleza” (L.3).
- (C) “impressionante” (L.2).
- (D) “por brasileiros” (L.1).



- 09)** A forma verbal transcrita, à esquerda, corresponde à informação indicada, à direita, em
- (A) “estão conduzindo” (L.4) – ação que se esgota no presente.
 (B) “pode representar” (L.2) - ação hipotética no presente.
 (C) “participaram” (L.30) - ação passada que se prolonga no futuro.
 (D) “assumam” (L.23) – ação durativa no presente.
- 10)** O verbo é núcleo da informação em
- (A) “a resposta é sim” (L.8/9).
 (B) “o principal avanço (...) foi o surgimento do laser.” (L.12).
 (C) “Elas podem ser extraídas de embriões (embrionárias),” (L.25/26).
 (D) “Essas células tornaram-se alvo de intenso interesse” (L.19).
- 11)** As palavras “qualquer” (L.10), “terapia” (L.2) e “cútis” (L.7) são respectivamente:
- (A) Paroxítona – oxítona – proparoxítona
 (B) Oxítona – paroxítona – paroxítona
 (C) Paroxítona – paroxítona – proparoxítona
 (D) Oxítona – proparoxítona - paroxítona
- 12)** Sobre o papel fonológico, é correto afirmar;
- (A) Na palavra “hidratação” (L.39), o encontro “-hi” constitui exemplo de dígrafo.
 (B) Na palavra “aplicação” (L.1), o /o/ é vogal, enquanto no vocábulo “pesquisa” (L.7), o /u/ é semivogal.
 (C) Na palavra “hoje” (L.12), o “-h” representa uma consoante brasileira.
 (D) A palavra “cútis” (L.14) recebe acento gráfico pela razão de “inérita” (L.7).
- 13)** No contexto, o vocábulo “portanto” (L.21) expressa
- (A) Modo
 (B) Explicação
 (C) Conclusão
 (D) Adição
- 14)** A alternativa em o termo transcrito constitui um caracterizador do substantivo é:
- (A) “mais”, em “...a mais nova” (L.2).
 (B) “um”, em “...um estudo” (L.4).
 (C) “humanos”, em, “...seres humanos” (L.29)
 (D) “outros”, em “...outros benefícios” (L.39)
- 15)** Expressa o mesmo valor semântico da palavra “além” (L.10) a expressão:
- (A) “até” (L.12).
 (B) “ou seja” (L.21).
 (C) “por exemplo” (L.23).
 (D) “também” (L.41).

MATEMÁTICA BÁSICA**QUESTÕES DE 16 A 20**

16) Um comércio compra refrigerantes por R\$ 27,00 o fardo com 6 unidades. Sabendo que ele revende a R\$ 5,75 a unidade, quanto irá lucrar se vender 3 fardos?

- (A) R\$ 22,50
- (B) R\$ 17,25
- (C) R\$ 7,50
- (D) R\$ 3,75

17) Julgue os itens a seguir e marque a alternativa correta:

- I. Conforme a propriedade comutativa da adição se mudarmos as parcelas de lugar o resultado não se altera.
- II. As frações $\frac{951}{10}$ e $\frac{867}{1000}$ correspondem, respectivamente, aos números decimais 95,1 e 0,867.
- III. Na subtração: $425-106$ o subtraendo é 319.

- (A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (B) Apenas os itens I e III estão corretos.
- (C) Apenas os itens II e III estão corretos.
- (D) Todos os itens estão corretos.

18) Em uma escola com 432 alunos, 216 preferem futsal, 144 preferem basquete e 72 preferem natação. Qual a fração correspondente aos alunos que preferem natação?

- (A) $\frac{1}{3}$
- (B) $\frac{1}{4}$
- (C) $\frac{1}{5}$
- (D) $\frac{1}{6}$

19) Em uma empresa de telemarketing os 210 funcionários atendem 7.350 ligações por dia. Se em determinado dia 63 funcionários se ausentarem, quantas ligações a mais cada funcionário irá atender?

- (A) 10
- (B) 15
- (C) 35
- (D) 50

20) Maria tem 32 anos e suas filhas 4 e 7 anos. Daqui a 5 anos a idade de Maria menos a soma da idade de suas duas filhas será de:

- (A) 26
- (B) 21
- (C) 16
- (D) 11

CONHECIMENTOS ESPECÍFICAS**QUESTÕES DE 21 A 40**

- 21)** Os lixos resíduos da varrição, capina, raspagem e provenientes de ruas e praças são chamados de?
- (A) Lixo Residencial
(B) Lixo Comercial
(C) Lixo Público
(D) Lixo Especial
- 22)** Os restos de alimentos, folhas, sementes, papéis, madeira e entre outros, recebem qual classificação?
- (A) Inorgânico
(B) Orgânico
(C) Insalubre
(D) Natural
- 23)** De acordo com a Coleta Seletiva, logo após o seu café da manhã, ao comer uma banana e tomar um refrigerante, em quais cestos de lixo você deve jogar a casca de banana e a latinha de alumínio do refrigerante?
- (A) Nos cestos laranja e roxo
(B) Nos cestos azul e verde
(C) Nos cestos vermelho e verde
(D) Nos cestos marrom e amarelo
- 24)** Sobre os alimentos de armazenamento sob congelamento é correto afirmar que:
- (A) Quanto mais alta for a temperatura mais reduzida será a ação química, enzimática e o crescimento microbiano.
(B) Os alimentos armazenados sob congelamento devem ser mantidos a temperatura ambiente.
(C) O congelamento permitirá que a maior parte da água presente seja aproveitada pelos microrganismos.
(D) Uma temperatura suficientemente baixa irá inibir o crescimento de todos os microrganismos.
- 25)** A respeito da guarda e estocagem de produtos alimentícios, assinale a afirmação que é verdadeira:
- (A) Aqueles produtos com prazos de validade mais próximos do momento atual deverão ser sempre os primeiros a ser dispensados, independentemente de terem sido comprados antes ou depois.
(B) O que conta na hora de guarda e estocagem de produtos alimentícios é a data de entrada dos lotes, e não o vencimento dos mesmos, pois o principal objetivo é a prevenção de perdas, ao evitar vencimento de produtos.
(C) A fim de evitar a perda de produtos alimentícios, a primeira coisa a observar no momento de guardar e estocar é o valor de custo e lote de fabricação.
(D) Aqueles produtos com prazos de validade mais distantes do momento atual deverão ser sempre os primeiros a ser dispensados, independentemente de terem sido comprados antes ou depois.
- 26)** Com o crescimento populacional no Brasil nas últimas décadas, principalmente nos grandes centros urbanos, o destino do lixo se tornou um grande problema ambiental e de saúde pública. Quais as características do processo de destino do lixo chamado compostagem?
- (A) Consiste em separar o lixo orgânico dos materiais recicláveis.
(B) É realizado em incineradores apropriados, mantendo toda segurança possível. A fumaça gerada deve passar por um sistema de filtragem para diminuir ao máximo a poluição do ar.
(C) Neste processo, o lixo orgânico é transformado em adubo para ser utilizado na agricultura.



- (D)** Neste processo, o solo é preparado (impermeabilizado) para receber o lixo orgânico. Este é colocado em camadas intercaladas com terra, evitando assim o mau cheiro, contaminação e a proliferação de insetos e ratos. O processo de decomposição do material orgânico é feito por bactérias anaeróbicas.
- 27)** Dentre os vários produtos de limpeza existente, uma grande parte é constituída por substâncias químicas. Sobre a guarda e estocagem desses produtos não é correto afirmar que:
- (A)** Produtos e outras substâncias não alimentícias que possam representar perigo para a saúde devem ser cuidadosamente rotuladas com um aviso sobre a sua toxicidade e uso.
- (B)** Os recipientes que são usados para embalar ou manusear alimentos devem ser usados para medir, diluir, guardar ou estocar pesticidas ou outras substâncias.
- (C)** Dependendo do tipo de produto químico de limpeza, esse deve ser estocado em salas fechadas, sendo armazenadas e manuseadas apenas por pessoal autorizado e devidamente treinado.
- (D)** Nenhuma substância que possa contaminar os alimentos, deve ser utilizada ou estocada nas áreas de manuseio de alimentos exceto, quando necessário para a higiene e para fins de processamento.
- 28)** Sobre os procedimentos corretos na limpeza de dependências de circulação, de dependências de trabalho e de dependências sanitárias é correto afirmar que:
- (A)** Para a lavagem das paredes, uma observação importante a se fazer, é que existem diferentes tipos de revestimentos, e isso deve ser considerado para adotar a técnica correta.
- (B)** A mistura dois produtos diferentes favorece e aumenta a eficácia do produto.
- (C)** As dosagens manuais de produtos químicos podem ser feitas depois de aprendidas as orientações.
- (D)** Na limpeza de paredes com revestimento de cerâmica o trabalho deve ser iniciado pela parte mais baixa.
- 29)** Nas alternativas abaixo assinale àquela na qual o alimento descrito é considerado não perecível:
- (A)** Batata
- (B)** Tomate
- (C)** Leite em pó
- (D)** Peixe
- 30)** Assinale abaixo o que caracteriza a chamada limpeza seca:
- (A)** O procedimento consiste em espalhar uma solução detergente no piso e esfregar com escova ou esfregão e empurrar com rodo a solução suja para o ralo.
- (B)** É utilizado para limpeza de pisos com máquinas que possuem tanque para soluções de detergente que é dosado diretamente para a escova o que diminui o esforço e risco para o trabalhador.
- (C)** Realizada com a utilização de rodos, mops ou esfregões, panos ou esponjas umedecidas em solução detergente, com enxágue posterior com pano umedecido.
- (D)** Consiste na retirada de sujidade, pó ou poeira, mediante a utilização de vassoura e/ou aspirador. A limpeza com vassouras é recomendável em áreas descobertas, como estacionamentos, pátios etc. Já nas áreas cobertas, se for necessário, esta deve ser feita com aspirador.



31) Para garantir a segurança e a saúde do profissional em uma cozinha industrial, assinale a alternativa abaixo que é um Equipamento de Proteção Individual a ser utilizado na cozinha:

- (A) Capacete
- (B) Protetor Auricular
- (C) Mangotes
- (D) Luvas de Proteção

32) Nas afirmações abaixo, julgue se são verdadeiras e em seguida assinale a alternativa correta:

- I. A Preparação de alimentos muito tempo antes do consumo é um procedimento que pode gerar contaminações alimentares.
- II. O descongelamento de alimentos na parte inferior da geladeira é inadequado e pode provocar contaminações alimentares.
- III. Alimentos prontos deixados por algum tempo em temperatura ambiente (sobre o fogão ou dentro do forno), evita a possibilidade de haver alguma contaminação alimentar.

- (A) As afirmações I, II e III são verdadeiras.
- (B) Somente a afirmação I é verdadeira.
- (C) Somente a afirmação I e II são verdadeiras.
- (D) Somente a afirmação II é verdadeira.

33) A respeito do tempo de conservação de alimentos na geladeira, assinala a alternativa que não é correto o tempo aproximado indicado:

- (A) Ovo – 14 dias
- (B) Queijo em fatias – 03 dias
- (C) Peixes – 10 dias
- (D) Leite integral – 02 dias

34) O carinho e atenção na hora de preparar as refeições são o segredo do sucesso das receitas. Nas afirmações abaixo assinale a recomendação que não é verdadeira:

- (A) Nunca prove a comida na mão e nem com a mesma colher que estiver usando na preparação.
- (B) No caso das verduras, lavar folha por folha, e utilizando uma bucha limpa e macia com sabão ou detergente para legumes e frutas.
- (C) As carnes descongeladas não devem ser congeladas novamente. Por isso, as carnes devem ser colocadas no congelador em porções menores, conforme a necessidade de cada refeição.
- (D) As sobras de alimentos enlatados devem ser colocadas em potes plásticos ou vidros bem limpos, secos, com tampa e guardados na geladeira.

35) No quadro abaixo relacione a coluna 1 com a coluna 2, associando o alimento com sua possível característica alterada, e em seguida assinale a alternativa correta:

COLUNA 1 - ALIMENTO	COLUNA 2 – CARACTERÍSTICA ALTERADA
(1) Carnes de Boi	() Mofos, amareladas ou secas demais.
(2) Arroz, Feijão e Macarrão	() Superfície suja e com excrementos
(3) Frutas, verduras e legumes	() Infestação de bichos e larvas
(4) Ovos	() Superfície pegajosa

- (A) (3); (4); (2); (1)
- (B) (2); (3); (4); (1)
- (C) (1); (4); (2); (3)
- (D) (2); (4); (1); (3)

36) Qual a característica do Cappuccino tradicional no Brasil?

- (A) É feito com 1/3 de expresso, 1/3 de leite vaporizado e 1/3 de espuma de leite.
- (B) Aquele café que é diluído com água quente.
- (C) É o típico café com leite da Itália. No entanto, a bebida láctea não é servida pura, mas em forma de espuma, deixando a receita um pouco mais refinada.
- (D) É uma mistura instantânea que une café, leite, canela, baunilha e chocolate.

37) Para a elaboração de um cardápio balanceado, espera-se que as características que englobam as Leis da alimentação sejam seguidas. Em uma refeição balanceada, quando a Lei da Harmonia é seguida?

- (A) Quando os alimentos se encontram em proporções certas, a fim de que haja equilíbrio na refeição, pois os nutrientes não agem isoladamente, mas sim em conjunto.
- (B) Quando a alimentação se encontra adequada à idade, religião, sexo, clima, cultura, e estado fisiológico (ex: criança/ gestante/ lactante/ idoso).
- (C) Quando é considerado o quanto do alimento deve ser suficiente para suprir as necessidades calóricas do organismo.
- (D) Quando a refeição apresenta diferentes tipos de alimentos, priorizando a variedade, e por consequência uma maior oferta de nutrientes.

38) Sobre a limpeza de equipamentos de computador assinale a afirmação falsa:

- (A) Para limpar o mouse, desconecte o mouse do PC e limpe a superfície externa com um pano de algodão umedecido com água e Cif Cremoso.

(B) Na limpeza do teclado, abra uma folha de jornal no chão, desconecte o teclado do PC e o coloque sobre essa superfície. Vire o teclado de cabeça para baixo e sacuda-o delicadamente para retirar parte da sujeira. Com a ajuda de limpador de ar comprimido, remova os resíduos que estiverem presos entre as teclas.

(C) Para a limpeza do monitor, não use sabão, somente álcool para não manchar a tela.

(D) Mesmo que muitas vezes a sujeira não seja visível, com o passar do tempo o computador acumula poeira e resíduos em pequenos orifícios. Da mesma forma, o teclado e o mouse podem ter seu funcionamento prejudicado se não forem limpos.

39) É uma importante e correta recomendação para a limpeza e conservação de móveis de madeira, com a exceção de qual afirmação abaixo:

(A) Aquele raiozinho de sol que bate no móvel toda manhã ou final de tarde, é o ideal para combater fungos e mofos.

(B) Utilize um pano limpo, macio e ligeiramente umedecido, o suficiente apenas para a aderência da poeira.

(C) Esponjas em geral e outros produtos que contenham fios de aço ou saponáceos, estão terminantemente proibidos!

(D) Quando falamos em limpar móveis com panos ligeiramente úmidos, é por que eles geralmente não são muito receptivos à água. Então cuidado com panos encharcados, e até a proximidade do seu móvel das paredes – é preciso ter alguns centímetros de distância – para que a peça não absorva umidade do cômodo.



- 40)** A erva mate é um pouco mais amarga que os chás comuns, porém a maneira de como fazer chimarrão é quem dirá se o seu mate realmente não amargou. Assinale a alternativa abaixo que descreve o correto para que não amargue o chimarrão:
- (A)** A água deve estar fervente para que a erva não amargue.
 - (B)** A água não pode estar fervente, mas apenas “chiada”, ou seja, quando a chaleira chiar, em 80 graus, desligue a água e sirva a cuia.
 - (C)** Dois terços de erva mate verde devem ser fervidos junto com a água.
 - (D)** A água deve ser mornada juntamente com a erva e depois leva-la novamente ao fogo.