



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE TREZE TÍLIAS – SC

EDITAL N.º 001/2020

CADERNO DE PROVAS
T.M.N.S. FARMACÊUTICO/BIOQUÍMICO

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE TREZE TÍLIAS – SC

CADERNO DE PROVAS
T.M.N.S. FARMACÊUTICO/BIOQUÍMICO
LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES GERAIS

- Você recebeu do fiscal de sala os materiais: caderno de provas e cartão-resposta.
 - A prova terá duração de 03 (três) horas, incluindo o tempo de preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA.
 - O prazo mínimo de permanência na sala é de 01 (uma) hora.
 - Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém questões objetivas de: Língua Portuguesa, Matemática, Legislação e Conhecimento Específico.
 - Verifique se o material está em ordem, e se o seu nome, CPF e número de inscrição conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Caso contrário, comunique imediatamente o fiscal.
 - Ao terminar a conferência do Caderno de Provas, caso esteja incompleto ou tenha defeito, solicite ao fiscal de sala que o substitua, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido. O candidato deverá verificar, ainda, se o cargo em que se inscreveu se encontra devidamente identificado no Caderno de Prova.
 - Todas as questões da prova são de múltipla escolha. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas quatro alternativas (A, B, C, D) e somente uma delas corresponde à alternativa correta. Assinale UMA RESPOSTA; a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
 - No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras que correspondem às respostas corretas deve ser realizada com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de forma contínua e densa, cobrindo todo o espaço compreendido pelos círculos. A leitora óptica é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente. Exemplo: ●
 - O preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA é de inteira responsabilidade do candidato. Em hipótese alguma haverá substituição dele por erro do candidato.
 - Não serão computadas questões não respondidas nem questões que contenham mais de uma resposta (mesmo que uma delas esteja correta), emenda ou rasura, ainda que legível.
 - CUIDADO COM O CARTÃO-RESPOSTA: não risque, não amasse, não dobre, não suje, pois ele é insubstituível.
 - SERÁ ELIMINADO DO CONCURSO PÚBLICO o candidato que, durante a realização das provas:
 - a) Retirar-se do recinto da prova, durante sua realização, sem a devida autorização;
 - b) For surpreendido dando e/ou recebendo auxílio para a execução de quaisquer questões/itens das provas;
 - c) Usar ou tentar usar meios fraudulentos e/ou ilegais para a sua realização;
 - Utilizar-se de régua de cálculo, livros, calculadoras e/ou equipamento similar, dicionário, notas e/ou impressos que não forem expressamente permitidos, gravador, receptor e/ ou *paggers*, e/ou se comunicar com outro candidato;
 - d) Faltar com respeito com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, autoridades presentes e/ou outros candidatos;
 - e) Fazer anotação de informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não o permitido neste Edital;
 - f) Descumprir as instruções contidas no CADERNO DE PROVAS e no CARTÃO-RESPOSTA;
 - g) Recusar-se a entregar o CADERNO DE PROVAS e o CARTÃO-RESPOSTA ao término do tempo destinado à sua realização;
 - h) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o CARTÃO-RESPOSTA;
 - i) Não permitir a coleta de sua assinatura ou não atender ao procedimento de coletar sua impressão digital;
 - j) Perturbar de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido;
 - k) For surpreendido portando ou fazendo uso de aparelho celular e/ ou quaisquer aparelhos eletrônicos durante a realização das provas, mesmo que o aparelho esteja desligado.
 - Não será permitida, também, a utilização de telefone celular ao final das provas, enquanto estiver dentro da unidade de aplicação destas.
 - Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e nem a prestar esclarecimentos sobre o conteúdo da prova. Cabe, exclusivamente, ao candidato interpretar o enunciado da questão e decidir a resposta.
 - O candidato somente poderá se retirar do local de prova a partir dos 60 (sessenta) minutos, ou seja 01 (uma) hora após o seu início devendo obrigatoriamente entregar o CADERNO DE PROVAS e CARTÃO-RESPOSTA. Está permitido levar apenas o rascunho do gabarito que se encontra na última página do caderno de prova. Após decorridos 90 minutos (uma hora e meia), o candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA.
 - Após a realização da prova, o candidato deverá sair imediatamente das instalações físicas do local da prova, não sendo mais permitido a utilização dos sanitários.
 - Os três últimos candidatos permanecem em sala, pois deverão entregar as provas e sair da sala, simultaneamente.
 - Da análise de recursos resultar anulação de item integrante de prova, a pontuação correspondente a esse item será atribuída a todos os candidatos, independentemente de terem recorrido.
- O gabarito preliminar será disponibilizado no mesmo dia de aplicação da prova, a partir das 17h, nos sites da Unoesc e da Prefeitura Municipal de Treze Tílias

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01

Leia o excerto da letra da música apresentado a seguir e assinale a alternativa correta quanto à concordância verbal, considerando a gramática normativa da Língua Portuguesa.

“Fazem mais de quatro semanas que estou na estrada.” (Sá e Guarabyra)

- a) O termo sublinhado é um verbo e sua concordância está correta, pois o termo “quatro semanas” está no plural.
- b) A concordância do verbo sublinhado está incorreta, pois o verbo fazer, como está empregado, não admite sujeito e, portanto, só pode ser flexionado na 3ª pessoa do singular.
- c) O termo sublinhado é um verbo e sua concordância está correta, pois o verbo fazer nunca é impessoal.
- d) O verbo fazer, quando empregado no sentido de tempo transcorrido ou quando se refere a fenômenos atmosféricos, deve ser flexionado na terceira pessoa do plural.

QUESTÃO 02

Dentre os períodos apresentados a seguir, um é composto por coordenação e contém uma oração coordenada sindética aditiva, assinale-o.

- a) Cheguei aqui, procurei minha sala e mantive-me calado.
- b) Quando cheguei aqui, logo procurei minha sala.
- c) Tenho certeza de que alcançarei nota máxima.
- d) Não se esqueça de que tudo depende de seu esforço.

QUESTÃO 03

Indique a frase em que a colocação pronominal está em desacordo com a norma culta.

- a) Nada me perturba durante a prova.
- b) Fale-me sobre suas expectativas.
- c) Quem te ajudou nos estudos?
- d) Te chamei para rever este conteúdo.

QUESTÃO 04

Leia as orações a seguir e analise o emprego da vírgula.

- I. A prova, que estava muito fácil, foi respondida rapidamente.
- II. Senhores, desliguem seus celulares antes de iniciar a prova.
- III. Há muitos anos, participei de outro concurso público.
- IV. Kobe Bryant, astro da NBA, morreu num desastre aéreo.

Assinale a alternativa correta quanto ao emprego correto da vírgula.

- a) Apenas I e IV estão corretas.
- b) Apenas I, II e IV estão corretas.
- c) Todas estão corretas.
- d) Apenas III está correta.

QUESTÃO 05

De acordo com a gramática normativa da Língua Portuguesa, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas das orações a seguir.

I. O candidato reclamou da prova _____ pessoas estranhas.

II. Todos ficaram frente _____ frente com o fiscal.

III. Ficarei _____ disposição dos senhores após a prova.

IV. Chegamos _____ cidade ainda bem cedo.

- a) á – à – a – a
- b) à – a – à – a
- c) a – à – à – à
- d) a – a – à – à

MATEMÁTICA

QUESTÃO 06

Uma microempresa que atua no setor têxtil tem como principal fonte de renda a venda de roupas de inverno. O lucro mensal dessa empresa em 2019 variou ao longo do ano, podendo ser modelado pela função quadrática:

$$P(t) = -t^2 + 12t + 10$$

Em que P(t) é o lucro mensal da empresa (em milhares de reais) e t é o tempo (em meses), sendo que t = 1 representa o mês de janeiro, t = 2, o mês de fevereiro, e assim conseqüentemente até t = 12 para o mês de dezembro. O lucro mensal máximo dessa empresa em 2019 e o mês em que isso ocorreu são, respectivamente:

- a) 46 mil reais no mês de junho.
- b) 46 mil reais no mês de julho.
- c) 118 mil reais no mês de junho.
- d) 118 mil reais no mês de julho.

QUESTÃO 07

Com relação às funções, analise as afirmações a seguir:

I. Na função $f(x) = x^2 + 10$, a taxa de variação média de f sobre o intervalo [0, 2] é igual a 2.

II. O domínio da função $g(x) = \frac{x-2}{9-5x}$ são todos os valores reais de x, tal que $x < \frac{9}{5}$.

III. Dada a função $h(x) = -5x + \frac{1}{3}$, então $h(2) = \frac{-29}{3}$.

É correto o que se afirma em:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) I, II e III.

QUESTÃO 08

Dadas as matrizes:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} -5 & 1 & 0 \\ 4 & 4 & -2 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 14 & -6 \\ 21 & 15 & -8 \end{bmatrix}$$

Pode-se afirmar que:

- a) A multiplicação da matriz A pela matriz B resulta na matriz C.
- b) O determinante da matriz A é igual a 5.
- c) A soma da matriz B com a matriz C resulta na matriz A.
- d) A inversa da matriz A é $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1/2 & 1/3 \\ -1 & 1/4 \end{bmatrix}$.

QUESTÃO 09

Um médico receitou um remédio para um de seus pacientes. A relação entre o tempo decorrido t (em horas) desde que o paciente tomou a primeira dose e a quantidade de remédio Q(t) (em miligramas) restante em sua corrente sanguínea pode ser modelado por:

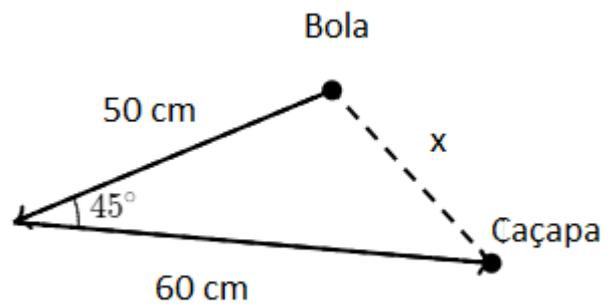
$$Q(t) = 55e^{-0,5t}$$

Após quanto tempo a quantidade de remédio restante na corrente sanguínea desse paciente será de apenas 1 miligrama? Considere $\ln \frac{1}{55} \cong -4$.

- a) 4 horas.
- b) 5,5 horas.
- c) 7,5 horas.
- d) 8 horas.

QUESTÃO 10

Jogadores de sinuca devem ter um bom raciocínio trigonométrico, pois o jogo envolve o entendimento de como medir ângulos e distâncias. Considere que uma bola de sinuca é atingida por um taco se deslocando 50 cm antes de bater na borda e se deslocando mais 60 cm até entrar na caçapa. O ângulo formado entre o caminho da bola antes de atingir a borda e o caminho depois que a bola atinge a borda é de 45°.



Considere $\cos(45^\circ) \cong 0,7$

Antes de ser atingida pelo taco, a distância entre a bola e a caçapa era de, aproximadamente:

- a) 39 cm.
- b) 44 cm.
- c) 51 cm.
- d) 58 cm.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11

A Lei Orgânica do Município de Treze Tílias poderá ter emendas mediante proposta:

- a) De um terço, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal e do Prefeito Municipal.
- b) De metade, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal e do Prefeito Municipal.
- c) De um terço, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal, não sendo permitido ao Prefeito Municipal.
- d) Exclusiva do Prefeito Municipal.

QUESTÃO 12

Segundo a Lei Orgânica do Município de Treze Tílias, o serviço autônomo, criado por lei, com personalidade jurídica, patrimônio e receita próprios, para executar atividades típicas da Administração Pública, que requeiram, para seu melhor funcionamento, gestão administrativa e financeira descentralizadas, é:

- a) Autarquia.
- b) Empresa Pública.
- c) Sociedade de Economia Mista.
- d) Fundação Pública.

QUESTÃO 13

Conforme o Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos para os Servidores da Prefeitura Municipal de Treze Tílias, há previsão expressa de quais tipos de capacitação?

- a) Aperfeiçoamento e adaptação.
- b) Integração e adaptação.
- c) Integração, aperfeiçoamento, relotação e adaptação.

d) Integração, aperfeiçoamento e adaptação.

QUESTÃO 14

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Treze Tílias, o adicional de periculosidade é de:

- a) 40% (quarenta por cento) sobre o valor do salário-base do servidor.
- b) 50% (cinquenta por cento) sobre o valor do salário-base do servidor.
- c) 30% (trinta por cento) sobre o valor do salário-base do servidor
- d) 25% (vinte e cinco por cento) sobre o valor do salário-base do servidor.

QUESTÃO 15

O Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Treze Tílias não prevê o seguinte adicional:

- a) Por assiduidade.
- b) Jeton.
- c) De sobreaviso.
- d) Por tempo de serviço.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

QUESTÃO 16

Os medicamentos podem ser classificados de forma terapêutica. Em se tratando do Subgrupo de Agentes Quimioterápicos, assinale qual medicação não é um antimicrobiano tuberculostático.

- a) Etambutol.
- b) Nivolumab.
- c) Rifampicina.
- d) Ribavirina.

QUESTÃO 17

A Eletroforese de Proteínas Séricas é um método simples que possibilita a separação das proteínas do plasma humano em frações. Nesse método é realizada a aplicação de uma amostra de soro em um meio sólido no qual ocorre a exposição desta a um potencial elétrico. As proteínas percorrem distâncias diferentes e formam bandas. Assinale qual das alternativas seguintes não é uma banda analisada nessa situação.

- a) Alfa-1-globulina.
- b) Betaglobulina.
- c) Glicoproteína.
- d) Albumina.

QUESTÃO 18

A reação da cadeia da polimerase (PCR) é uma técnica de biologia molecular que permite o

desenvolvimento do estudo de sequências de ácidos nucleicos, em que três fases são necessárias e são repetidas inúmeras vezes. Assinale a alternativa que corresponde à terceira fase dessa metodologia molecular.

- a) A extensão, ou polimerização, envolve a ativação do *Taq Polimerase* seguida da síntese de novas cadeias.
- b) A desnaturalização, na qual ocorre o aumento da temperatura com a finalidade de romper as pontes de hidrogênio e, assim, permitir a abertura da dupla fita.
- c) O posicionamento, no qual são determinadas frações que são quantificadas por densitometria ou eluição, em que é gerado um gráfico de forma que as bandas podem ser comparadas, possibilitando qualquer sinal de desequilíbrio.
- d) O anelamento, que realiza a ligação dos *primes* na região particular que se quer amplificar e é definido pela redução da temperatura.

QUESTÃO 19

Na urinalise, a avaliação macroscópica da amostra é extremamente valiosa para a liberação de um laudo e um futuro diagnóstico clínico.

A urina com coloração marrom está geralmente ligada a:

- a) Urina concentrada, pigmentos de cetona ou uso de ácido salicílico.
- b) Bilirrubina, hemoglobina e metahemoglobina.
- c) Porfirinas, mioglobina, diabetes e uso de medicações.
- d) Bilirrubina oxidada, azul de metileno e uso de anticoagulantes.

QUESTÃO 20

Sobre a estrutura dos nucleotídeos, assinale a alternativa correta.

- a) As bases nitrogenadas são derivadas de dois compostos relacionados: a purina e a uracila.
- b) Podem ser citados três componentes característicos presentes nos nucleotídeos: base nitrogenada (contendo zinco), uma pentose e uma ou mais pirimidinas.
- c) As bases e as pentoses dos nucleotídeos comuns são compostos heterocíclicos.
- d) No DNA e no RNA, uma das pirimidinas é a citosina (C), mas a segunda pirimidina não é a mesma nos dois, mas, sim, a uracila (U) no DNA e a timina (T) no RNA.

QUESTÃO 21

Podemos encontrar diversas formas parasitárias nas amostras de fezes que são analisadas. Dessa

forma, existem diferentes exames parasitológicos. Leia algumas técnicas:

1. Método de pesquisa, utilizado frequentemente para suspeita de Ancilostomídeos; baseia-se na diferença da gravidade, fazendo os ovos flutuarem.

2. Técnica específica para pesquisa de trofozoítos em fezes frescas.

3. Técnica de sedimentação por meio de centrifugação: o método utiliza hidrotermotropismo (preferência por água quente) das larvas vivas do *Strongyloides stercoralis*.

Vincule as técnicas anteriores a seus respectivos nomes:

- () Exame direto.
- () Técnica de Baermann & Moraes.
- () Técnica de Willis.

Assinale a alternativa que corresponde à ordem correta do preenchimento anterior.

- a) 1 – 3 – 2.
- b) 2 – 3 – 1.
- c) 3 – 2 – 1.
- d) 1 – 2 – 3.

QUESTÃO 22

A saliva é de fundamental importância para a consistência adequada do alimento antes da deglutição. Sobre os componentes da saliva e suas ações, leia as afirmações a seguir e julgue-as como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () Muco: possui a proteína mucina, capaz de ressecar o alimento e manter a deglutição.
- () Pتيالina (alfa-amilase salivar): enzima capaz de hidrolisar o ferro ingerido em polímeros maiores.
- () Lisozima: enzima com função bactericida, importante para manter a higienização da cavidade oral.
- () Água e eletrólitos (Na⁺, Cl⁻, HCO₃⁻, Ca⁺², entre outros): solubilização e deglutição dos alimentos.

Assinale a alternativa que corresponde à sequência correta das afirmações anteriores.

- a) F – V – F – F.
- b) V – F – F – V.
- c) V – V – V – F.
- d) F – F – V – V.

QUESTÃO 23

Sobre a classificação das cadeias carbônicas, assinale a alternativa correta.

- a) Cadeias insaturadas: são cadeias carbônicas que apresentam pelo menos uma dupla ou tripla ligação entre os átomos de carbono, ou seja, dentro da cadeia.

- b) Cadeias fechadas, cíclicas ou alicíclicas: são cadeias carbônicas que apresentam carbonos primários, em que a disposição dos átomos de carbono (e outros átomos) forma um círculo; estas podem ser aromáticas.
- c) Cadeias homogêneas: são cadeias carbônicas formadas por seis moléculas de carbonos e dois hidrogênios, ou seja, não apresentam heteroátomos.
- d) Cadeias saturadas: são cadeias cíclicas (fechadas) que apresentam no mínimo seis átomos de carbono ligados entre si e três duplas ligações alternadas dentro do anel aromático ou anel benzênico, que são representadas por um núcleo aromático ou núcleo benzênico.

QUESTÃO 24

A Programação Pactuada e Integrada (PPI) da Assistência em Saúde é uma ferramenta inserida no processo de planejamento do Sistema Único de Saúde (SUS). Assinale a alternativa que não condiz com os objetivos da PPI.

- a) Definir que os limites financeiros para a assistência de média e alta complexidades de todos os municípios serão compostos por parcela destinada ao atendimento da população do próprio município em seu território e pela parcela correspondente à programação das referências de outros municípios.
- b) Possibilitar a visualização da parcela dos recursos federais, estaduais e municipais destinados ao custeio de ações de assistência à saúde.
- c) Manter o mesmo linear atual de acesso da população brasileira às ações e serviços de saúde nos níveis mais complexos.
- d) Contribuir para a organização das redes regionalizadas e hierarquizadas de serviços de saúde.

QUESTÃO 25

Os receptores colinérgicos são divididos em duas famílias, sendo denominados muscarínicos e nicotínicos, os quais são diferentes em razão de suas afinidades com os fármacos que mimetizam a ação da acetilcolina (ACh). Vincule os subtipos de receptores muscarínicos (M) e nicotínicos (N) às suas respectivas localizações.

- 1. M1
- 2. M2
- 3. M3
- 4. NM

- () Coração, nervos e músculo liso.
- () Glândulas, músculo liso e endotélio.

- () Nervos.
- () Corpo celular pós-ganglionar e dendritos.

Assinale a alternativa que condiz com a ordem correta.

- a) 1 – 4 – 3 – 2.
- b) 4 – 1 – 2 – 3.
- c) 3 – 2 – 4 – 1.
- d) 2 – 3 – 1 – 4.

QUESTÃO 26

Em se tratando das características da citologia bacteriana, assinale a alternativa correta.

- a) As eubactérias Gram-negativas têm uma parede celular primitiva e simples, que é constituída por uma membrana externa que sobrepõe uma grossa camada de peptidoglicano.
- b) Espiroquetas são bactérias Gram-negativas cujo formato lembra um saca-rolha. Contém estruturas próprias, caracterizadas por filamentos axiais-fibrilas que correm através de um espaço periplasmático.
- c) Os bacilos regulares são os bastonetes formadores de esporos, um grupo com aparência desigual, pois possuem ramificações. São na sua maioria aeróbios.
- d) Os micoplasmas têm como característica principal a presença de material de reforço por fora da membrana celular, dessa maneira coram-se como Gram-positivos.

QUESTÃO 27

Os resíduos de Serviços da Saúde são classificados em quatro grandes grupos distintos. Sobre esses grupos, assinale a alternativa incorreta.

- a) Exemplos de componentes do Grupo D: produtos hormonais, antimicrobianos, antineoplásicos, imunossuppressores, digitálicos, antirretrovirais, entre outros, quando estes são descartados por serviços da saúde ou estabelecimentos farmacêuticos.
- b) O Grupo A inclui resíduos perigosos que possam sinalizar um risco potencial à saúde da população, como infecções. Estes devem ser acondicionados em saco plástico branco leitoso, resistente e impermeável.
- c) No Grupo D são inclusos resíduos comuns que podem ser provenientes de assistência à saúde, porém não apresentam riscos biológicos, químicos ou radiológicos à saúde e ao meio ambiente.
- d) No Grupo C incluem-se rejeitos radioativos ou qualquer material resultante de atividades

humanas que contenham radionuclídeos acima dos limites, como rejeitos laboratoriais e de serviços de medicina nuclear e radioterapia.

QUESTÃO 28

As células somáticas humanas possuem um complemento cromossômico diploide (2n) de 46 cromossomos, com 22 pares autossomos e um par sexual. Os autossomos são divididos em grupos e numerados. Assinale a alternativa incorreta de acordo com essa classificação cromossômica:

- a) Grupo A: pares de cromossomos 1, 2 e 3.
- b) Grupo G: pares de cromossomos 19 e 22.
- c) Grupo E: pares de cromossomos 16, 17 e 18.
- d) Grupo C: pares de cromossomos de 6 a 12.

QUESTÃO 29

Sobre as definições epidemiológicas, assinale a alternativa incorreta.

- a) O surto epidêmico pode ser definido como a ocorrência de uma doença em uma região limitada, como um estado ou região de um país.
- b) Pandemia é uma ocorrência epidêmica de larga distribuição espacial, atingindo várias nações.
- c) Endemia é a ocorrência coletiva esporádica de uma doença que ocorre de tempos em tempos na mesma população.
- d) Epidemia atinge um grande número de pessoas, ocorrendo a elevação da quantidade de casos de uma doença ou agravamento em determinado lugar e período de tempo; essa elevação é anormal em relação à frequência esperada.

QUESTÃO 30

Sobre as características gerais e estruturais dos vírus, assinale a alternativa que não está correta.

- a) Os vírus não apresentam organização celular, não possuem citoplasma, organelas ou núcleo. Não realizam atividades metabólicas, nem se multiplicam fora das células hospedeiras.
- b) Os vírus são constituídos por um cerne de ácido nucleico e por um revestimento proteico denominado núcleo, no qual é possível encontrar enzimas virais (protômeros) que, em grupos, formam os vírions.
- c) Os vírus contêm somente um tipo de ácido nucleico, DNA ou RNA, ou seja, não são encontrados os dois tipos ao mesmo tempo. Os vírus que possuem RNA são chamados de retrovírus.
- d) São exemplos de doenças virais: gripe, rubéola, varíola e hidrofobia.



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA DE TREZE TÍLIAS – SC

EDITAL N.º 001/2020
RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

1-	2-	3-	4-	5-
----	----	----	----	----

MATEMÁTICA

6-	7-	8-	9-	10-
----	----	----	----	-----

LEGISLAÇÃO

11-	12-	13-	14-	15-
-----	-----	-----	-----	-----

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-
26-	27-	28-	29-	30-