

MÉDICO VETERINÁRIO

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

Devido a declaração de pandemia da Organização Mundial de Saúde datada de 30 de janeiro de 2020, em decorrência da Infecção Humana provocada pelo novo coronavírus (COVID-19), serão adotadas medidas de proteção à infecção aos candidatos, fiscais de sala, corredor e organização, de acordo com a Portaria SES nº 714/2020 e as normas estabelecidas nas unidades de ensino que serão utilizadas para a aplicação da prova.

É obrigatório o uso de máscara em todos os ambientes do local da prova.

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;

- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;

- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;

- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:


- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tinta azul ou preta;

- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;

- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;

PROCESSO SELETIVO Nº 42/2021 – PREFEITURA MUNICIPAL DE IPUMIRIM – SC

- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h00min com término às 11h00min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 03h00min (três) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;
- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	04 (quatro)
Raciocínio Lógico	03 (três)
Conhecimentos Gerais/Atualidades	03 (três)
Conhecimentos Específicos	10 (dez)
Total de Questões	20 (vinte)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 4.

A IDADE DE SER FELIZ

Existe somente uma idade para a gente ser feliz
somente uma época na vida de cada pessoa
em que é possível sonhar e fazer planos
e ter energia bastante para realizá-los
a despeito de todas as dificuldades e obstáculos

Uma só idade para a gente se encantar com a vida
e viver apaixonadamente
e desfrutar tudo com toda intensidade
sem medo nem culpa de sentir prazer

Fase dourada em que a gente pode criar e recriar a vida
à nossa própria imagem e semelhança
e sorrir e cantar e brincar e dançar
e vestir-se com todas as cores
e entregar-se a todos os amores
experimentando a vida em todos os seus sabores
sem preconceito ou pudor

Tempo de entusiasmo e de coragem
em que todo desafio é mais um convite à luta
que a gente enfrenta com toda a disposição de tentar
algo novo,
de novo e de novo, e quantas vezes for preciso

Essa idade, tão fugaz na vida da gente,
chama-se presente,
e tem apenas a duração do instante que passa ...
... doce pássaro do aqui e do agora
que quando se dá por ele já partiu para nunca mais!

(Geraldo Eustáquio de Souza) - (<https://pensador.uol.com.br/tempo/>)

Questão 01

Analise as assertivas com (V) verdadeiro ou (F) falso:

(___)Os versos: "e sorrir e cantar e brincar e dançar / e vestir-se com todas as cores / e entregar-se a todos os amores" exemplificam uso da figura de linguagem denominada: Polissíndeto.

(___)A repetição da letra "s" em vários versos do texto, exemplifica uso da figura de linguagem denominada: Aliteração.

(___)Os termos: "cantar", "cores", "sabores" associam sensações, caracterizando uso da figura de linguagem denominada: Sinestesia.

(___)A crase usada em: "mais um convite à luta" - é imposta pela regência nominal.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, F, V, F.
- (B) V, V, F, V.
- (C) F, V, F, F.
- (D) F, V, V, F.
- (E) V, V, V, V.

Questão 02

Sobre a composição textual, marque a alternativa com análise INCORRETA:

- (A) O verbo de: "energia bastante para realizá-los" - é polissílabo oxítono, está na forma nominal do infinitivo, seguido de consoante de ligação e pronome oblíquo átono com função sintática de objeto direto.
- (B) Se o verbo que inicia o verso: "Existe somente uma idade para a gente ser feliz" for substituído pelo verbo "Haver" no mesmo tempo presente do modo indicativo, será mantido o sentido semântico da ideia.
- (C) Na construção do verso: "doce pássaro do aqui e do agora" - temos dois advérbios de lugar.
- (D) A preposição da frase: "A idade de ser feliz" é imposta pelo substantivo trissílabo paroxítono: "idade".
- (E) O tema do texto desenvolve ideias que relacionam o estado interior (ser feliz) à idade.

Questão 03

Marque a alternativa com informação INCORRETA:

- (A) No verso: "e viver apaixonadamente" temos um advérbio polissílabo paroxítono modificando a ideia do verbo intransitivo.
- (B) A numeração crescente em: "e desfrutar¹ tudo² com toda³ intensidade" - destaca verbo intransitivo e pronomes indefinidos invariáveis.
- (C) O verso: "e sorrir e cantar e brincar e dançar" é formado por um verbo de terceira conjugação e três de primeira conjugação, todos identificados pela vogal temática seguida de desinência do infinitivo "R".
- (D) As palavras trissílabas paroxítonas: "apenas" e "somente" se assemelham pelo campo semântico

contextual.

- (E) A numeração crescente em: "Uma só¹ idade para² a gente se³ encantar com a vida" destaca: monossílabo tônico com sentido de "única", preposição dissílaba paroxítona com sentido de objetivo, finalidade, pronome oblíquo com função sintática de objeto direto.

Questão 04

Marque a alternativa com análise INCORRETA.

- (A) No texto, há versos escritos com ênclise.
(B) O verso: "Tempo de entusiasmo e de coragem" - exemplifica um período simples, porque a oração é absoluta.
(C) Na composição dos versos: "Uma só idade para a gente se encantar com a vida e viver apaixonadamente" - temos um período composto por coordenação sindética aditiva.
(D) O verbo "recriar" é derivado por prefixação.
(E) "Pássaros" é trissílabo proparoxítono, e "obstáculos" é polissílabo proparoxítono, ambos são substantivos.

Raciocínio Lógico

Questão 05

Gerson e seu filho cortam a grama de uma área de 36m² em apenas 2h, então, se chamarem mais uma pessoa para ajudar, em quanto tempo eles cortarão a grama de uma área de 162m²?

- (A) Eles cortarão a grama em 6,5 horas.
(B) Eles cortarão a grama em 10 horas.
(C) Eles cortarão a grama em 5 horas.
(D) Eles cortarão a grama em 6 horas.
(E) Eles cortarão a grama em 7,5 horas.

Questão 06

Lucas comprou duas blusas que custavam R\$ 56,00 cada, em uma promoção que prometia 25% de desconto. Porém, quando foi pagar a vendedora lhe cobrou R\$79,80 e disse que lhe deu mais um descontinho em cima do valor promocional. De quantos por cento foi o segundo desconto que Lucas ganhou?

- (A) O segundo desconto que Lucas ganhou foi de 2%.
(B) O segundo desconto que Lucas ganhou foi de 3%.
(C) O segundo desconto que Lucas ganhou foi de 6,5%.
(D) O segundo desconto que Lucas ganhou foi de 4,7%.
(E) O segundo desconto que Lucas ganhou foi de 5%.

Questão 07

Um fazendeiro tem 80 animais, sendo x vacas e y bois. Cada vaca consome 20kg de ração por semana e cada boi consome 30kg, sendo gastos neste período um total de 2100kg de ração. Quantas vacas e quantos bois o

fazendeiro têm?

- (A) O fazendeiro tem 25 vacas e 55 bois.
(B) O fazendeiro tem 40 vacas e 40 bois.
(C) O fazendeiro tem 45 vacas e 35 bois.
(D) O fazendeiro tem 60 vacas e 20 bois.
(E) O fazendeiro tem 30 vacas e 50 bois.

Conhecimentos Gerais/Atualidades

Questão 08

O município de Ipumirim-SC está localizado no Vale do Contestado, essa região do território Catarinense possui um grande valor histórico devido a um grande fato que ocorreu no início do século XX, este fato foi:

- (A) Um grande conflito com motivos religiosos.
(B) Um dos maiores conflitos sociais por disputada de terras da história do país.
(C) Um grande marco de avanço econômico da história do país.
(D) A proclamação do estado de Santa Catarina como capital do país.
(E) A criação do maior campo de concentração de refugiados do país.

Questão 09

Com o passar dos tempos, formaram um núcleo familiar recebendo o nome de _____, e este foi crescendo, desenvolvendo-se, e mais tarde passou a chamar-se _____ e finalmente, em 1946, passou a ser chamado Ipumirim, que perdura até hoje.

Disponível em: <https://www.ipumirim.sc.gov.br/cms/pagina/ver/codMapaltem/7589>

Assinale a alternativa que completa **corretamente** a lacuna no texto:

- (A) Rio Branco, Irani
(B) Bonito, Harmonia
(C) Harmonia, Rio Branco
(D) Harmonia, Joaçaba
(E) Bonito, Irani

Questão 10

"O governo federal publicou neste sábado (27), em uma edição extra do "Diário Oficial da União", uma portaria que proíbe, temporariamente, voos com destino ao Brasil que tenham origem ou passagem, nos últimos 14 dias, por seis países africanos: África do Sul, Botsuana, Eswatini, Lesoto, Namíbia e Zimbábue. A proibição começa a valer a partir da 0h da próxima segunda-feira (29)."

Disponível em: <https://g1.globo.com>

O motivo que levou o governo federal tomar essa ação

restritiva foi:

- (A) Motivado pela circulação da nova variante do coronavírus Delta.
- (B) Motivado pela circulação da nova variante do coronavírus Ômicron.
- (C) Motivado pela circulação da nova variante do coronavírus Epsilon.
- (D) Motivado pela circulação da nova variante do coronavírus AY.3.
- (E) Motivado pela circulação da nova variante do coronavírus Zeta.

Conhecimento Específico

Questão 11

Em um sistema de produção animal, o uso de uma raça melhor adaptada, sem dúvida, é a alternativa mais simples e a que pode proporcionar o menor custo de produção sendo, portanto, um bom ponto de partida. Os benefícios dessa prática podem ser dados por:

- (A) Ganhos de produtividade e de qualidade de produto podem ser alcançados, neste sistema, em primeiro lugar, pela atenção às necessidades básicas dos animais: saúde e alimentação e a implantação de um manejo reprodutivo correto, pode contribuir para a criação de bezerros saudáveis e para a identificação de matrizes e reprodutores subférteis e/ou de baixa produtividade, os quais, devem ser substituídos por animais geneticamente superiores.
- (B) Diante do cenário que se descortina em função das mudanças climáticas, a adaptabilidade passará a ser ainda mais decisiva para o insucesso da produção de carne bovina em meio ambiente tropical demandando atenção apenas dos criadores, no estabelecimento dos sistemas de produção, como também dos programas de reprodução extensiva.
- (C) A atenção às condições de mercado, cuidado na escolha das raças e das estratégias de reprodução e prática permanente dos princípios básicos de administração do negócio são condições essenciais para o sucesso desta alternativa, mas as grandes perdas ocasionadas pela raça adaptada, traz um desânimo quanto à criação.
- (D) Sistemas adaptação de raças podem agregar níveis menos elevados de qualidade de produto e de produtividade, inclusive com redução do ciclo de produção, pois são mais complexos de serem gerenciados e, normalmente, de custos maiores.
- (E) Perdas de produtividade e de qualidade de produto podem vistos neste sistema, em primeiro lugar, pela falta de atenção às necessidades básicas dos animais: saúde e alimentação e a implantação de um manejo reprodutivo correto, e não contribui para a criação de bezerros saudáveis que não devem ser substituídos por animais geneticamente superiores.

Questão 12

Os sistemas de vigilância têm por objetivos demonstrar a ausência de doença ou infecção, determinar a presença ou a distribuição de doenças, além de detectar doenças emergentes ou exóticas o mais cedo possível. São aplicados na fase de erradicação de doenças com prevalências baixas e esses sistemas podem, ainda, ser usados para monitorar a ocorrência de doenças com baixa prevalência, bem como facilitar o controle ou erradicação de doenças ou infecções. Um surto epidêmico é caracterizado pela ocorrência epidêmica de determinada doença em um espaço extremamente delimitado.

Sobre surto epidêmico de doenças é CORRETO afirmar que:

- (A) Surto epidêmico em foco é toda propriedade que contenha pelo menos um animal positivo em seu rebanho e quando ocorre um foco, são estabelecidas áreas de emergência veterinária, que se localizam no entorno da propriedade foco.
- (B) Surto epidêmico em foco é a entrada ou saída de animais em uma propriedade, para qualquer finalidade, assim como de produtos ou subprodutos ou materiais que possam constituir fonte de transmissão da doença.
- (C) Nos surtos epidêmicos explosivos a manifestação da doença ocorre de forma rápida, envolvendo quase a totalidade dos indivíduos, em um curto espaço de tempo, e os surtos de intoxicação alimentar são exemplos de surtos epidêmicos explosivos causados por fonte comum.
- (D) Nos surtos epidêmicos de fonte propagada a transmissão da doença ocorre de um indivíduo a outro por via respiratória, anal, oral, genital ou por vetores. Dessa forma, o aumento inicial no número de casos é rápida já que a propagação da epidemia ocorre em cadeia.
- (E) Surto epidêmico de interdição consiste na separação dos animais doentes dos sadios, com o objetivo de diminuir o risco de transmissão da doença e essa segregação deve ser realizada em local apropriado durante todo o período de transmissibilidade da doença.

Questão 13

É uma zoonose viral, que se caracteriza como uma encefalite progressiva aguda e letal. Apresenta letalidade de 100% e alto custo na assistência às pessoas expostas ao risco de adoecer e morrer. Apesar de conhecida desde a Antiguidade, a Raiva continua sendo um problema de saúde pública nos países em desenvolvimento, especial mente a transmitida por cães e gatos, em áreas urbanas, mantendo a cadeia de transmissão animal doméstico/homem.

Sobre o vírus da Raiva é CORRETO afirmar que:

- (A) Possui vários subtipos que sofrem contínuas mutações, surgindo novas cepas, as novas cepas que passam a infectar humanos apresentam diferentes graus de distinção em relação àquelas até então circulantes, possivelmente por meio da recombinação de genes entre cepas que infectam diferentes espécies animais.
- (B) É neurotrópico e sua ação, no sistema nervoso central, causa um quadro clínico característico de encefalite aguda, decorrente da sua multiplicação entre os neurônios e penetra no organismo por meio de soluções de continuidade produzidas por mordeduras ou arranhaduras. Após um período variável de incubação, aparecem os pródromos iniciais, que duram de 2 a 4 dias e são inespecíficos.
- (C) A viremia decorrente da infecção provoca uma vasculite generalizada, responsável pelo aparecimento das diversas manifestações clínicas. A evolução apresenta três períodos bem definidos: Período prodrômico ou catarral, período exantemático e período de convalescença ou de descamação furfurácea.
- (D) Se caracteriza por instalação súbita e progressiva e os sinais e sintomas iniciais podem ser gastrintestinais e/ou neurológicos. As manifestações gastrintestinais mais comuns são: náuseas, vômitos, diarreia e dor abdominal, podendo anteceder ou coincidir com os sinais e sintomas neurológicos.
- (E) A infecção por esse vírus evolue para uma grave disfunção do sistema imunológico, à medida que vão sendo destruídos os linfócitos T CD4+, uma das principais células-alvo do vírus.

Questão 14

A Leishmaniose Visceral (LV), primariamente, era uma zoonose caracterizada como doença de caráter eminentemente rural. Mais recentemente, vem se expandindo para áreas urbanas de médio e grande porte e se tornou crescente problema de saúde pública no país e em outras áreas do continente americano, sendo uma endemia em franca expansão geográfica. É uma doença crônica, sistêmica, caracterizada por febre de longa duração, perda de peso, astenia, adinamia e anemia, dentre outras manifestações.

Sobre seu agente etiológico é CORRETO afirmar que:

- (A) São protozoários tripanosomatídeos do gênero *Leishmania*, espécie *Leishmania chagasi*, parasita intracelular obrigatório sob forma aflagelada ou amastigota das células do sistema fagocítico mononuclear, e na área urbana, o cão (*Canis familiaris*) é a principal fonte de infecção.
- (B) Nenhuma das alternativas está correta.
- (C) São Protozoário tripanosomatídeos do gênero *Leishmania*, espécie *Leishmania chagasi*, parasita intracelular obrigatório sob forma flagelada ou amastigota das células do sistema fagocítico mononuclear, e na área urbana, o canídeo

(*Cercaria*) é a principal fonte de infecção.

- (D) Há várias espécies de leishmanias envolvidas na transmissão. Nas Américas, são atualmente reconhecidas 11 espécies dermatótropas de *Leishmania* causadoras de doença humana e 8 espécies descritas, somente em animais, e na área urbana, o cão (*Canis familiaris*) é a principal fonte de infecção.
- (E) São Protozoários do gênero *Leishmania*, espécie *Leishmania chagasi*, parasita intracelular obrigatório sob forma aflagelada ou amastigota das células do sistema fagocítico mononuclear, e na área urbana, Marsupiais, roedores, preguiça, tamanduá, e os cães são as principais fontes de infecção.

Questão 15

Uma doença é dita como endêmica quando:

- (A) A manifestação da doença ocorre de forma rápida, envolvendo quase a totalidade dos indivíduos, em um curto espaço de tempo.
- (B) Na medicina veterinária pode ser usado para informar que um patógeno foi completamente retirado de uma população que ocupa um espaço definido, como por exemplo, um país.
- (C) Sua ocorrência obedece a um padrão relativamente estável, com prevalência e incidência elevadas e ocorre habitualmente em uma população em determinada área geográfica.
- (D) Na medicina veterinária é o termo usado quando doenças infecciosas de controle oficial e altamente contagiosas são diagnosticadas com um grande número de casos em várias regiões.
- (E) Sua ocorrência obedece a um padrão relativamente alto, com prevalência e incidência estáveis e tanto a população afetada quanto sua localização não são especificadas.

Questão 16

Na reprodução animal o melhoramento genético é sempre um dos objetivos, para de um modo geral, é alcançar melhores níveis de produção, produtividade e/ou qualidade do produto em sintonia com o sistema de produção e as exigências do mercado. Para o alcance deste objetivo, várias características expressas pelos animais precisam ser monitoradas, tais como:

- (A) Variáveis como temperatura corporal, radiação solar que incide na manada, precipitação pluviométrica e altitude, que são condições do ambiente envolvendo aspectos sobre os quais o homem dificilmente tem poder de controle a não ser em raras situações, mas à custa de elevados investimentos.
- (B) O fenótipo e genótipo do animal, condições do ambiente no qual ele é criado e da interação genótipo x ambiente.
- (C) Adaptabilidade, eficiência reprodutiva, viabilidade, pesos corporais, taxas de crescimento, qualidade da carcaça e da carne são alguns exemplos.

- (D) Cuidados com a saúde, alimentação, manejo (dos solos, das pastagens e dos animais) e até as tomadas de decisão de administração do negócio são alguns exemplos.
- (E) Nenhuma das afirmativas anteriores está correta.

Questão 17

Vacinas são substâncias que induzem imunidade contra uma determinada doença, quando injetadas em um animal. Normalmente, vacinas são:

- (A) Modificados de deleção dos genes que causam a doença, daqueles que induzem imunidade. Em seguida, os genes indutores de imunidade são introduzidos, o que resulta em uma vacina polivalente, uma vacina única que imuniza contra mais de duas doenças diferentes.
- (B) Suspensões de microrganismos patogênicos ou vírus mortos ou modificados ou de componentes específicos isolados deles. Frequentemente, o componente que desencadeia a resposta imune é uma proteína de superfície, como, por exemplo, uma proteína do capsídeo ou do envelope viral.
- (C) Compostas de subunidades virais de fragmentação do DNA por enzimas de restrição; clonagem dos genes de proteínas do capsídeo viral em um vetor adequado; uso de promotores, fase de leitura e sítio de ligação a ribossomos adequados; e reinserção e expressão dos genes virais em um microrganismo.
- (D) Adição de genes de um vírus patogênico em outro vírus relativamente inofensivo, denominado vírus carreador. Tais vacinas são denominadas vacinas de genes e induzem imunidade à doença causada pelo vírus patogênico.
- (E) Suspensões de muitos genes exógenos que foram incorporados e expressos em animais de laboratório de pesquisa e também em animais com importância imunológica.

Questão 18

Algumas doenças infecciosas são causadas por patógenos que se reproduzem tanto em seres humanos quanto em animais. Uma doença que infecta primariamente animais, mas que ocasionalmente é transmitida para seres humanos, é denominada zoonose. Fatores que promovem a emergência de doenças zoonóticas incluem:

- (A) A incidência e prevalência de várias doenças infecciosas grandemente aumentadas, devido às melhorias universais nas condições básicas de vida.
- (B) O controle de uma doença zoonótica na população humana e a eliminação de um vetor como potencial problema de saúde pública.
- (C) A transmissão animal-homem ocorre, uma doença infecciosa pode reemergir repentinamente na população humana nunca exposta.
- (D) A existência e propagação do agente infeccioso no hospedeiro animal, o ambiente adequado à

propagação e transferência do agente, e a presença de uma nova espécie de hospedeiro suscetível.

- (E) A manutenção do patógeno na natureza independente da transferência de animal para animal, sendo os seres humanos hospedeiros acidentais, essenciais.

Questão 19

O aumento da quantidade de eritrócitos nucleados, normalmente está relacionado à:

- (A) Síntese prejudicada da porção heme.
- (B) Anemia arregenerativa, à esplenectomia e à supressão da função esplênica.
- (C) Anemia regenerativa ou à liberação precoce dessas células em resposta à hipoxia.
- (D) Sinal sugestivo de anemia hemolítica imunomediada.
- (E) Pós-transfusão sanguínea com sangue incompatível.

Questão 20

A quantidade de informações relevantes sobre doenças que pode ser obtida do exame de um esfregaço sanguíneo é proporcional à experiência do examinador. O sucesso em lidar com todos os componentes de tal exame depende da qualidade do esfregaço, da manutenção da coloração, da capacidade de olhar o local correto, da capacidade de diferenciar artefatos de preparação das anormalidades morfológicas e da experiência interpretativa de patologias visualizáveis em esfregaços sanguíneos. É importante examinar o aspecto macroscópico do esfregaço, reconhecendo artefatos. Dentre as anormalidades mais comuns que podem ser reconhecidas macroscopicamente, está:

- (A) Em um esfregaço normal os leucócitos estão concentrados desproporcionalmente na cauda, os quais normalmente estão no final da lâmina.
- (B) O esfregaço preparado de maneira inadequada, possibilita a obtenção de informações precisas, a lâmina deslizadora empurrada muito rapidamente, produz um esfregaço fino e com estrias.
- (C) O esfregaço muito pálido; essa é a aparência em quadros de anemia grave, nessa situação, a viscosidade do sangue está reduzida, resultando em um esfregaço muito mais fino.
- (D) No esfregaço muito denso, é possível encontrar uma boa monocamada para a avaliação morfológica dos eritrócitos nessa lâmina.
- (E) Uma lâmina muito fina, resultante de deslizamento muito rápido, é o problema técnico mais comumente encontrado nos laboratórios veterinários.