

Atenção: Nas próximas três questões, considera-se uso correto da Língua Portuguesa o que está de acordo com a norma padrão escrita.

Texto I

A arte pós-moderna vai se diferenciar dos movimentos do alto modernismo, por preferir formas lúdicas, disjuntivas, ecléticas e fragmentadas. A arte vai servir aí como parâmetro, exprimindo o imaginário da pós-modernidade, não se estruturando mais na paródia (o escárnio do passado), mas no pastiche (a apropriação do passado). A única possibilidade, já que tudo já foi feito, é combinar, mesclar, re-apropriar [sic]. [...]

A arte eletrônica vai constituir-se numa nova "forma simbólica", através da qual os artistas utilizam as novas tecnologias numa postura ao mesmo tempo crítica e lúdica, com o intuito de multiplicar suas possibilidades estéticas. Essa nova forma simbólica vai explorar a numerização (trabalhando indiferentemente texto, sons, imagens fixas e em movimento), a spectralidade (a imagem é auto-referente [sic], não dependendo de um objeto real, e sim de um modelo), o ciberespaço (o espaço eletrônico), a instantaneidade (o tempo real) e a interatividade [...].

(LEMOS, André. Fragmento extraído de: **Arte eletrônica e cibercultura**. Disponível em: <http://www.blogacesso.com.br/?p=102> Acesso em 15 abr 2015). André Lemos é professor e pesquisador do Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Cultura Contemporâneas da UFBA. Para saber mais sobre o objeto de estudo de André Lemos, acesse o site www.andrelemos.info

Texto II



<http://clubedamafalda.blogspot.com.br/>

1. Retome as ideias presentes nos textos I e II e assinale a única alternativa **INCORRETA**:
 - a) O texto I deixa claro que a arte pós-moderna propõe uma reapropriação dos recursos já utilizados por movimento artísticos anteriores.
 - b) É possível inferir que o rádio (texto II) passa a ideia de que a música eletrônica é uma manifestação harmoniosa de som e ritmo.
 - c) A atitude da personagem (texto II) traduz a ideia de que a música eletrônica não representa uma evolução positiva da arte.
 - d) O conceito sobre produtos culturais da pós-modernidade (texto I) dá conta de diagnosticar o impacto que as novas artes trazem ao seu consumidor (texto II).
2. Assinale a alternativa em que se observa rigor na obediência aos recursos de clareza e correlação propostos pela construção paralelística de sentido no período:
 - a) Fato é que, quanto mais nos aprofundemos no assunto, tanto mais desenvolveremos a consciência em aquilo que pode ser considerado correto.
 - b) Se a instituição tivesse se preparado adequadamente, tinha conseguido evitar as consequências negativas por que passa no momento.
 - c) Qualquer trabalho fixado acima do limite proposto pelo artigo implicará prorrogação da jornada, que se dará mediante acordo escrito.
 - d) Desde que todas as obras fossem concluídas a tempo, conseguiremos cumprir o calendário de atividades.
3. Sobre os recursos de construção do texto I, leia com atenção as assertivas a seguir. Em seguida assinale a alternativa que contenha a análise correta das mesmas.
 - I. “A arte vai servir aí como parâmetro, exprimindo o imaginário, não se estruturando mais na paródia.” Nesse período, podemos afirmar corretamente que uma palavra foi acentuada por apresentar hiato, uma foi acentuada por ser proparoxítona e duas receberam acentos por serem paroxítonas terminadas em ditongo.
 - II. Ainda em: “A arte vai servir aí como parâmetro, exprimindo o imaginário, não se estruturando mais na paródia”, o pronome “se” aí empregado também poderia aparecer na forma enclítica, sem que com isso se alterasse a correção do período, pois o verbo no gerúndio permite a ênclise.
 - III. O verbo “ir” é utilizado em mais de uma ocorrência no texto como verbo auxiliar, constituindo perífrase de futuro do presente. Esse tempo verbal é adequado à proposição do autor do texto, que faz referência a eventos vindouros.
 - IV. “A arte eletrônica vai se constituir numa nova forma simbólica.” A locução verbal presente nesse período poderia ser substituída pelo verbo na forma sintética, resultando, corretamente, na reescrita a seguir: A arte eletrônica constituirá-se numa nova forma simbólica.
 - a) Apenas as assertivas II e IV estão corretas.
 - b) Apenas a assertiva II está incorreta.
 - c) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
 - d) Apenas as assertivas I e III estão corretas.

4. Referente à Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990, marque "V" para as afirmativas verdadeiras e "F" para as afirmativas falsas:
- () Art. 12. O concurso público terá validade de 02 (dois) anos, podendo ser prorrogado uma única vez, por igual período.
 - () Art. 20 Parágrafo 2º. O servidor não aprovado no estágio probatório será exonerado ou, se estável, reconduzido ao cargo anteriormente ocupado.
 - () Art. 22. O servidor estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou de processo administrativo disciplinar no qual lhe seja assegurada ampla defesa.
 - () Art. 41. Remuneração é o vencimento do cargo efetivo, acrescido das vantagens pecuniárias permanentes estabelecidas em Lei.
 - () Parágrafo Único. Mediante autorização do servidor, poderá haver consignação em folha de pagamento a favor de terceiros, a critério da administração e com reposição de custos, na forma definida em regulamento.
- A alternativa correta é:
- a) V, V, V, V, F.
 - b) V, V, F, V, V.
 - c) V, V, V, V, V.
 - d) F, V, V, V, F.
5. Conforme a Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990, complete a frase:
- "Art. 75. O serviço noturno, prestado em horário compreendido entre _____ horas de um dia e _____ horas do dia seguinte, terá o valor-hora acrescido de _____, computando-se cada hora como cinquenta e dois minutos e trinta segundos".
- A alternativa correta é:
- a) 22 (vinte e duas), 04 (quatro), 25% (vinte e cinco por cento).
 - b) 23 (vinte e três), 06 (seis), 20% (vinte por cento).
 - c) 22 (vinte e duas), 05 (cinco), 25% (vinte e cinco por cento).
 - d) 21 (vinte e uma), 05 (cinco), 25% (vinte e cinco por cento).
6. Conforme o Art. 9º da Lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996, é incumbência da União:
- a) Assumir o transporte escolar dos alunos da rede estadual.
 - b) Organizar, manter e desenvolver os órgãos e instituições oficiais do sistema federal de ensino e dos Territórios.
 - c) Elaborar e executar políticas e plano educacionais, em consonância com as diretrizes e planos nacionais de educação, integrando e coordenando as suas ações e as dos seus Municípios.
 - d) Assumir o transporte escolar dos alunos da rede municipal.
7. O Parágrafo 2º do Art. 1º da Lei nº 12.772 de 28 de dezembro de 2012, estabelece denominações às Classes de Carreira de Magistério Superior de acordo com a titulação do ocupante do cargo. As denominações são:
- I. Classe A, com denominações de:
 - 1) Professor Adjunto A
 - 2) Professor Assistente A
 - 3) Professor Auxiliar
 - II. Classe B, com a denominação de Professor Assistente.
 - III. Classe C, com a denominação de Professor Adjunto.
 - IV. Classe D, com a denominação de Professor Associado.
 - V. Classe E, com a denominação de Professor Titular.
- Para o professor ocupar o cargo de Professor Assistente A, é necessário portar o título de:
- a) Especialista.
 - b) Doutor.
 - c) Pós Doutorado.
 - d) Mestre.
8. O conhecimento humano, dependendo dos diferentes referenciais, é explicado diversamente em sua gênese e desenvolvimento, o que condiciona conceitos diversos de homem, mundo, cultura, sociedade educação, etc. Diversos autores têm analisado e comparado as abordagens do processo de ensino aprendizagem classificando e agrupando as correntes teóricas segundo critérios diferentes. Assim, no que se refere à Abordagem Sociocultural, é **INCORRETO** afirmar:
- a) A relação entre professor e aluno deve ser vertical.
 - b) O diálogo e os grupos de discussão são fundamentais para o aprendizado.
 - c) Os temas geradores para o ensino devem ser extraídos da prática de vida dos educandos.
 - d) Os objetivos educacionais são definidos a partir das necessidades concretas do contexto histórico social no qual se encontram os sujeitos.
9. No que diz respeito à teoria crítica e suas contribuições para a construção do currículo, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:
- () A perspectiva crítica de currículo faz uma profunda crítica às bases do pensamento de organização curricular clássica.
 - () Na perspectiva crítica de currículo, as disciplinas são organizadas de forma isolada, inscritas numa grade curricular.
 - () Na perspectiva crítica de currículo, há um questionamento político do papel da educação na sociedade.
 - () Na perspectiva crítica de currículo, os objetivos e conteúdos são definidos e os professores limitam-se a segui-los.
- A sequência correta é:
- a) V, F, V, F.
 - b) F, F, V, F.
 - c) V, V, V, F.
 - d) V, F, V, V.

10. Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990 - Art. 97. Sem qualquer prejuízo, poderá o servidor ausentar-se do serviço em razão de casamento por:
- 05 (cinco) dias consecutivos.
 - 08 (oito) dias consecutivos.
 - 15 (quinze) dias consecutivos.
 - 10 (dez) dias consecutivos.
11. A xilazina é um fármaco α -2 agonista adrenérgico. Ele é amplamente utilizado na medicina veterinária como pré-anestésico por sua ação analgésica e sedativa. Sobre seus efeitos e alterações causados nos animais, é **INCORRETO** afirmar que:
- A xilazina causa redução do débito cardíaco por diminuir a frequência cardíaca e ter efeito inotrópico negativo.
 - A atuação da xilazina se dá nos receptores α -1 e α -2 presentes no músculo cardíaco.
 - A vasoconstrição periférica e a queda na pressão arterial são efeitos esperados após a administração de xilazina.
 - O bloqueio atrioventricular e a bradicardia causados por fármacos dessa classe são efeitos adversos importantes.
12. A avaliação e o controle da dor são itens importantes para o sucesso de qualquer procedimento cirúrgico. O controle da dor é iniciado na medicação pré-anestésica e pode ser realizado nas fases trans e pós-operatória. Sobre os eventos associados à dor e os medicamentos comumente utilizados para o seu controle, é **INCORRETO** afirmar que:
- Os nociceptores periféricos são estimulados por substâncias algogênicas e dão início a uma série de eventos que resultam na sensação de dor.
 - Opióides são muito utilizados como medicação pós-operatória. A morfina é indicada para o controle da dor moderada a intensa e tende a induzir hipotermia e taquicardia.
 - Exemplos de antiinflamatórios não esteroidais de uso prolongado são o firocoxib e o mavacoxib.
 - A cetamina é um antagonista do receptor e impede a sensibilização medular. Por isso, é utilizado no controle da dor, especialmente associado à morfina e à lidocaína.
13. A área de odontologia veterinária cresceu rapidamente nos últimos anos. Nessa área, o uso de bloqueios locais é imprescindível para a realização de diversos procedimentos. A respeito dos bloqueios anestésicos realizados na odontologia, é **INCORRETO** dizer que:
- O bloqueio do nervo maxilar permite manipular os dentes maxilares do lado bloqueado, lábio superior e focinho.
 - Os principais anestésicos utilizados na odontologia veterinária são a lidocaína, bupivacaína, morfina, buprenorfina, mepivacaína e ropivacaína.
 - Para procedimentos nos dentes superiores incisivos, o bloqueio indicado é o mentoniano.
 - Para realizar o bloqueio alveolar mandibular, é preciso acessar o forame mandibular. Para isso, é possível realizar a técnica intra-oral ou extra-oral.
14. O uso de bloqueios regionais tem diversas vantagens, como a alta eficácia anestésica e a necessidade reduzida de anestesia geral, tornando o procedimento mais seguro. O uso desses bloqueios tem se tornado cada vez mais comum. Analise as afirmações abaixo e escolha a correta:
- Os bloqueios locais ou regionais atuam impedindo a geração do impulso nervoso na membrana celular e têm sua absorção dependente, exclusivamente, da vascularização local e a lipossolubilidade.
 - O uso de anestésicos locais associados a drogas vasoconstritoras faz com que o efeito da anestesia tenha uma duração até quatro vezes maior que o bloqueio realizado sem vasoconstritores.
 - Bloqueios locais e regionais dificilmente causam alterações sistêmicas por sua atuação limitada, podendo ser utilizados sem a necessidade de avaliação pré-anestésica dos pacientes.
 - Anestésico local é toda substância capaz de bloquear, de maneira reversível, os impulsos nervosos aferentes, especialmente aqueles que conduzem os estímulos dolorosos no local de sua aplicação, causando perda temporária da sensibilidade.
15. Acerca dos anestésicos inalatórios, é correto afirmar que:
- A eliminação dos anestésicos inalatórios ocorre exclusivamente por via respiratória.
 - A solubilidade dos anestésicos inalatórios interfere no tempo de ação. Quanto menor a solubilidade do anestésico, menos tempo ele leva para induzir a anestesia.
 - A concentração alveolar mínima – CAM – representa a potência do anestésico. Trata-se das menores concentrações a nível alveolar que anulam, parcial ou totalmente, estímulos sensitivos. Tanto em cães como em gatos, a potência dos anestésicos locais, em ordem decrescente, é: halotano, sevoflorano, isoflorano e óxido nitroso.
 - O óxido nitroso é um gás com alta solubilidade, o que faz com que ele cause rápida indução.
16. O crescimento no número de animais de estimação não convencionais tem tornado frequente a ocorrência de procedimentos em aves, répteis e mamíferos. A respeito de técnicas e fármacos anestésicos utilizados nesses animais, podemos afirmar que:
- A etorfina, substância de potência similar à morfina, pode ser utilizada na captura de animais silvestres.
 - A associação de cetamina com midazolam provoca bom relaxamento muscular em tartarugas. Répteis não debilitados podem ser medicados com cetamina sem associações, com adequada analgesia e relaxamento muscular.
 - Protocolos anestésicos para roedores e lagomorfos incluem cetamina, xilazina e atropina.
 - As desvantagens do uso de anestésicos injetáveis em aves incluem o risco de overdose, depressão cardiovascular durante a manutenção e recuperação demorada e com picos de excitação.

17. A avaliação do paciente a ser submetido à anestesia deve levar em conta diversos aspectos, como idade, raça, condição cardiovascular, entre outros. Sobre os cuidados e observações importantes na anestesia de pacientes geriátricos, avalie:
- Ao avaliar pacientes geriátricos, é necessário levar em consideração que, nesses animais, os sistemas renal e hepático tendem a apresentar diminuição da eliminação de drogas, diminuição da taxa de filtração glomerular e diminuição da perfusão nesses órgãos.
 - A oxigenação prévia à indução é uma boa alternativa para evitar alterações relacionadas à hipóxia.
 - Importantes alterações encontradas no sistema cardiovascular são: diminuição do tônus arterial, diminuição da frequência cardíaca máxima e diminuição do débito cardíaco máximo.
- Apenas a assertiva III está correta.
 - Apenas as assertivas II e III estão corretas.
 - Apenas as assertivas I e III estão corretas.
 - As assertivas I, II e III estão corretas.
18. Os anestésicos inalatórios mais utilizados são o óxido nítrico, o halotano, o isoflurano e o sevoflurano. Acerca das propriedades dessas substâncias, analise as sentenças a seguir:
- O óxido nítrico é um gás incolor não-irritante, de rápida absorção pelos alvéolos e rápida absorção e eliminação. Seu uso é indicado isolado para diversos procedimentos em cães e gatos.
 - O halotano possui cheiro adocicado, o que o torna de fácil aceitação pelos animais. Com doses contínuas e altas, provoca depressão do miocárdio e ação bloqueadora dos gânglios simpáticos, com diminuição da pressão sangüínea, reversível com a supressão do anestésico.
 - O isoflurano diminui o fluxo sangüíneo renal, mas os fluoretos inorgânicos obtidos na biotransformação são insuficientes para causar nefrotoxicidade.
 - O sevoflurano sofre baixa biotransformação hepática, sendo indicado para pacientes hepatopatas.
- Apenas a assertiva IV está incorreta.
 - As assertivas I, II, III e IV estão corretas.
 - Apenas a assertivas III está incorreta.
 - Apenas as assertivas II, III e IV estão corretas.
19. A contenção química de animais silvestres é utilizada para procedimentos invasivos e/ou dolorosos e procedimentos cirúrgicos. Torna-se uma opção recomendada para captura de animais em vida livre ou captura em fuga de cativeiro. Sobre a anestesia em animais silvestres, opte pela afirmação correta:
- A via intramuscular é a via de preferência para administração em répteis.
 - Dentre os fármacos mais utilizados para animais silvestres, estão os barbitúricos, fenotiazínicos e opióides.
 - Em aves as vias de administração mais utilizadas são a via oral e a intravenosa.
 - Recomenda-se usar tiletamina e zolazepam para tigres e leopardos.
20. Sobre a TIVA (anestesia total intravenosa) e suas particularidades, considere as seguintes afirmações:
- Propofol é um fármaco que possui como efeitos principais a sedação e hipnose de longa duração.
 - Não há possibilidade de apnéia durante a indução com propofol devido ao fato de possuir ação rápida, de curta duração e de não apresentar efeito cumulativo.
 - Considera-se a anestesia geral intravenosa uma opção de analgesia superior a analgesia promovida pelos anestésicos inalatórios.
 - Os principais fármacos usados na TIVA incluem os derivados imidazólicos, opióides sintéticos, dissociativos, e anestésicos locais. Seguem respectivamente, seus exemplos: etomidato, fentanil, xilasina e lidocaína.
- Somente a assertiva III está correta.
 - Estão corretas as assertivas I, II e III.
 - Estão corretas as assertivas I e II e IV.
 - Apenas a assertiva IV está correta.
21. A medicação pré anestésica (MPA) utilizada nos protocolos anestésicos, possui como funções básicas a diminuição do estado de estresse do animal, bem como promover um melhor aproveitamento dos anestésicos utilizados. A partir disto, analise as seguintes afirmações:
- Os fármacos anticolinérgicos são indicados para animais que apresentam taquicardia.
 - A acepromazina possui como principais efeitos cardiovasculares, a vasoconstrição e hipotensão. As contra-indicações de uso dos tranquilizantes baseia-se em evitar a administração em animais hipovolêmicos, cardiopatas e epiléticos.
 - Os benzodiazepínicos inibem os neurônios internúcleares na medula espinhal, promovendo o relaxamento muscular. O uso deve ser combinado com outros fármacos pois isoladamente não promove anestesia.
 - A detomidina e xilazina promovem analgesia intensa, bem como analgesia visceral. São fármacos pertencentes ao grupo dos agonistas dos receptores alfa-2 adrenérgicos.
- Apenas a assertiva IV está correta.
 - Estão corretas as assertivas II e III.
 - Estão corretas as assertivas III e IV.
 - As assertivas I, II, III e IV estão corretas.
22. A farmacologia dos agentes anestésicos administrados durante a anestesia causam alterações significativas na fisiologia dos sistemas cardiocirculatório, respiratório, nervoso, hepático e renal. Sobre a monitoração do paciente anestesiado, considere a alternativa correta:
- A frequência respiratória e temperatura retal não necessitam ser avaliadas durante o trans-operatório; somente no pós-operatório.
 - Os valores da frequência cardíaca para cães são de 40 a 200 bpm, e para gatos 180-220 bpm.
 - A avaliação pela eletrocardiografia é recomendada para diagnosticar exclusivamente patologias pulmonares.
 - A frequência cardíaca pode ser determinada por meio de auscultação e palpação precordial, e aferição do pulso arterial.

23. A avaliação pré-anestésica demanda cuidados e exames pré-operatórios em que, a partir dos resultados obtidos, planeja-se o melhor protocolo para cada animal, colocando suas particularidades em primeiro lugar. Sobre os pacientes especiais, julgue as seguintes afirmações:
- O uso da cetamina está contra indicado nos casos de insuficiência cardíaca, cardiomiopatia hipertrófica e neuropatias.
 - Morfina, propofol e tiopental não causam depressão respiratória.
 - Em traumatismo crânio-encefálico não se deve usar acepromazina.
 - Não há riscos em submeter animais para cesariana se forem utilizados benzodiazepínicos, fenotiazínicos, agonistas alfa 2 adrenérgicos e cetamina.
- Apenas estão corretas as assertivas I, III e IV.
 - Apenas estão corretas as assertivas I, II e IV.
 - Apenas estão corretas as assertivas I e III.
 - Apenas está correta a assertiva III.
24. Existem alguns riscos voltados a cardiopatias e alterações rítmicas que devem ser avaliadas antes de qualquer procedimento anestésico. Sobre eles, escolha a alternativa correta:
- Os bloqueios na condução atrioventricular podem ser de vários graus, preconiza-se evitar a administração de agonistas alfa 2 adrenérgicos.
 - Para reverter os bloqueios, não deve-se usar atropina.
 - Se houver alterações no segmento ST e na onda T, instituição de oxigenioterapia deve ser rápida.
 - Se houver 3 ou mais vezes de complexo ventricular prematuro em 15 segundos, deve-se administrar lidocaína 2% (sem vasoconstritor) imediatamente.
- Apenas estão corretas as assertivas II e IV.
 - Estão corretas as alternativas I, II, III e IV.
 - Apenas estão corretas as assertivas I, III e IV.
 - Apenas estão corretas as assertivas I e III.
25. Sobre a avaliação da função respiratória do animal durante a anestesia, julgue as alternativas qual está correta:
- A produção de energia pelas células cardíacas não está ligada ao fornecimento de oxigênio.
 - O aumento de oferta de oxigênio pode provocar um colapso cardiocirculatório.
 - Quando SpO₂ estiver menor ou igual a 80% deve-se ventilar o animal imediatamente.
 - Os valores basais em repouso da frequência respiratória em cães é de 30-80 mrpm e de gatos 20-90mrpm.
26. Em relação a anestesia de pacientes com distúrbios neurológicos, julgue sobre as afirmações, escolhendo a alternativa correta:
- Deve-se realizar o uso auxiliar de fármacos como diuréticos, anti-inflamatório esteroidal e fluidoterapia.
 - Fazer oxigenação intermitente do paciente no trans-operatório.
 - Contra-indicado uso de halotano para neuropatas.
 - Cuidar com manipulação correta do animal.
- Estão corretas as alternativas I, II, III e IV.
 - Apenas estão corretas as alternativas I, II, III.
 - Apenas estão corretas as alternativas I, II e IV.
 - Apenas estão corretas as alternativas II e IV.
27. As anestésias dissociativas são caracterizadas por realizarem anestesia interrompendo as informações de chegarem ao córtex sensitivo. Considere as seguintes questões:
- Exemplos de fármacos dissociativos são a cetamina e tiletamina.
 - Ocorre potencialização de efeitos inibitórios do GABA.
 - Os agentes dissociativos promovem dissociação do córtex mas mantém os reflexos protetores, sem perda real da consciência.
 - A cetamina não bloqueia o processo natural da dopamina e noradrenalina.
- Apenas estão corretas as assertivas I, II e III.
 - Apenas estão corretas as assertivas II e III.
 - Apenas estão corretas as assertivas II, III e IV.
 - As assertivas I, II, III e IV estão corretas.
28. Sobre os efeitos farmacológicos da cetamina, julgue a alternativa correta:
- O uso da cetamina leva a alterações no sistema nervoso central, como aumento da pressão intracraniana e do metabolismo.
 - Reduz o débito cardíaco, consequentemente redução da pressão arterial.
 - Ocorre alterações respiratórias graves com uso de cetamina.
 - Não recomenda-se utilizar em combinação com outros fármacos.
29. O manejo pré-anestésico de pequenos animais inclui recomendações a serem feitas para posterior anestesia. Considere as seguintes afirmações:
- Em animais mais agressivos recomenda-se cateterizar e manipular antes da aplicação da medicação pré-anestésica.
 - É necessário jejum alimentar de 6 – 8 horas para garantir esvaziamento gástrico.
 - Não é necessário avaliação laboratorial para verificar risco anestésico.
 - Casos de desidratação severos podem ser corrigidos no trans-operatório com fluidoterapia.

30. A avaliação física e laboratorial pré-anestésica visa demonstrar o estado clínico do animal em questão, bem como reduzir os riscos e problemas associados a anestesia. A alternativa correta é:

- a) Para um paciente ASA 5 a cirurgia é a única opção para salvar sua vida.
- b) Paciente ASA 2 possui um distúrbio sistêmico importante, de difícil controle.
- c) Pode-se requerir outras dosagens para avaliação renal: bilirrubinas, amônia, colesterol.
- d) Os exames requeridos baseiam-se em hemograma completo, e bioquímicos para função hepática (uréia e creatinina), e função renal (FA e ALT).