

**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

1. Você recebeu do fiscal o seguinte material:
  - a) Este Caderno de Questões com o enunciado das 40 (quarenta) questões da prova objetiva;
  - b) Uma (1) **Folha de Respostas**, destinada às respostas das questões da prova objetiva.
2. Somente após autorizado o início da prova, verifique se este Caderno de Questões está completo e em ordem. Notifique ao fiscal qualquer irregularidade **IMEDIATAMENTE**. Folhear o Caderno de Questões antes do início da prova implica na eliminação do candidato.
3. Verifique se as informações contidas na **Folha de Respostas** estão corretas. Caso contrário, notifique o fiscal.
4. Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio da **Folha de Respostas**, à caneta esferográfica de tinta na cor preta ou azul.
5. Tenha muito cuidado com a **Folha de Respostas** para não **DOBRAR**, **AMASSAR** ou **MANCHAR**. A **Folha de Respostas** somente poderá ser substituída caso esteja danificada em suas margens superior ou inferior – **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.
6. Para cada uma das questões são apresentadas 5 (cinco) alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**. A marcação de nenhuma ou de mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS SEJA A CORRETA**.
7. Na **Folha de Respostas**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo **TODO O ESPAÇO** compreendido pelo retângulo pertinente à alternativa, usando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**, de forma contínua e densa. A leitora ótica é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente, procurando deixar menos “espaços em branco” possível dentro do retângulo, sem invadir os limites dos retângulos ao lado.
8. Será **ELIMINADO** do Concurso o candidato que:
  - a) for surpreendido durante o período de realização de suas provas portando (carregando consigo, levando ou conduzindo) armas ou aparelhos eletrônicos (bip, telefone celular, qualquer tipo de relógio com mostrador digital, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, receptor, gravador, etc). Item 12.20, alínea “c” do edital.
  - b) ausentar-se da sala da prova objetiva e da prova discursiva, durante o período de realização de suas provas, portando a folha de respostas da prova objetiva, o caderno de questões, o caderno de texto definitivo da prova discursiva, celulares ou quaisquer equipamentos eletrônicos. Item 12.20, alínea “h” do edital.
  - c) ao candidato somente será permitido levar o caderno de questões da prova objetiva 30 (trinta) minutos antes do horário previsto para o término da prova. Item 12.17, alínea “c” do edital.
  - d) será terminantemente vedado ao candidato copiar seus assinalamentos feitos na folha de respostas da prova objetiva ou no caderno de texto definitivo da prova discursiva. Item 12.17, alínea “d” do edital.
9. O tempo de duração da prova será de 3 (três) horas. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar sua **Folha de Respostas**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.
10. Quando terminar, entregue ao fiscal o Caderno de Questões e a **Folha de Respostas**. **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.
11. Por motivo de segurança a FUNRIO solicita que o candidato transcreva em letra cursiva, no espaço próprio na **Folha de Respostas**, a frase abaixo apresentada.

**“As obras humanas alteram-se, corrompem-se, modificam-se, transformam-se.”**  
**(Machado de Assis)**



◆ Língua Portuguesa ◆

As questões de 01 a 03 tomarão por base o seguinte texto:

O Brasil estreou nas Olimpíadas nos Jogos Olímpicos da Antuérpia, na Bélgica, em 1920. O primeiro medalhista brasileiro foi Guilherme Paraense em 1920 com a medalha de ouro de Tiro, evento Pistola Rápida. Desde a sua primeira participação o Brasil deixou de enviar atletas apenas nos Jogos Olímpicos de 1928, devido à crise financeira da época.

(Fonte: <http://www.quadrodemedalhas.com/olimpiadas/brasil-jogos-olimpicos.htm>)

Questão 01

O primeiro verbo do texto está na terceira pessoa do singular. Ao reescrever a primeira frase do texto, o redator substituiu “O Brasil” por “Os atletas brasileiros”. Por isso, a forma recomendada para o verbo da nova frase é

- A) estrearam.
- B) estreiarão.
- C) estreiam.
- D) estreias.
- E) estrearão.

Questão 02

As vírgulas usadas na primeira frase do texto têm por finalidade

- A) enfatizar termos que sintaticamente geram ambiguidade.
- B) destacar termos que sintaticamente são equivalentes.
- C) separar o aposto que tem papel meramente explicativo.
- D) estabelecer uma hierarquia sintática de coordenação aditiva.
- E) delimitar os quatro adjuntos adverbiais consecutivos.

Questão 03

Sabe-se que os Jogos Olímpicos modernos tiveram sua primeira edição em Atenas em 1896 e que eles são realizados a cada quatro anos. Pela leitura atenta do texto, deduz-se que a participação do Brasil nessa competição ocorreu

- A) concomitantemente com a primeira edição dos jogos.
- B) imediatamente após a edição inaugural dos jogos
- C) de modo extemporâneo ao longo da história dos jogos.
- D) com assiduidade esparsa durante todo o século vinte.
- E) com postergação de pouco mais de vinte anos sobre a inauguração dos jogos.

As questões de 04 a 07 tomarão por base o seguinte texto:

Atenas 1896: I Jogos Olímpicos. Umas 8.000 pessoas lotavam o estádio de Atenas naquela tarde de 6 de abril de 1896. Eram pessoas muito diferentes das que vemos hoje nas arquibancadas de um jogo de futebol: mulheres de vestidos compridos e grandes chapéus, homens de gravata e alguns senhores de cartola. A data entraria para a história do esporte, porque naquele momento renasciam oficialmente os Jogos Olímpicos. No gramado, estavam presentes 285 atletas de treze países. Muito pouco em comparação com os milhares de atletas das Olimpíadas mais recentes. Mas devemos lembrar que, em 1896, um navio levava dias e dias para ir da América à Europa, atravessando o oceano Atlântico.

(Fonte: <http://projetoieah.tripod.com/olimpiada/historia/olimpmodern.htm#Atenas, 1896 I Jogos Olímpicos>)

Questão 04

Ao escrever que aquela data “entraria para a história do esporte”, o redator pretendeu explorar o seguinte valor textual do futuro do pretérito do verbo “entrar”:

- A) possibilidade de a ação se realizar.
- B) impossibilidade de a ação se realizar.
- C) indicação de uma ação confirmada no decorrer do tempo.
- D) associação de dúvida quanto a uma ação concreta.
- E) abrandamento da marca de futuro numa ação do passado.

Questão 05

A expressão “dias e dias” mostra o uso repetido de um substantivo interligado pela conjunção “e”. Nesse caso, pode-se dizer que a repetição praticada tem o objetivo de

- A) dar um tom de coloquialidade ao trecho narrado.
- B) apontar para a ideia de duração desse sintagma.
- C) indicar um desvio estilístico do redator da notícia.
- D) ironizar o percurso dos meios de transporte da época.
- E) apresentar desculpas para o pequeno número de atletas na competição.

Questão 06

O texto nos mostra argumentos que defendem a ideia de que a distância entre os primeiros jogos e os atuais é cronológica, cultural, esportiva ou numérica?

- A) apenas numérica e cronológica.
- B) apenas esportiva e cronológica.
- C) cronológica, esportiva e cultural.
- D) cultural, cronológica e numérica.
- E) numérica, esportiva e cultural.

Questão 07

A frase que termina o texto faz referência a dois continentes, e sua presença no texto nos mostra que

- A) os jogos de 1896 seguramente não tiveram a participação de atletas asiáticos e africanos.
- B) a presença de mulheres entre os competidores era uma regra aceita apenas por americanos e europeus.
- C) os atletas australianos não foram convidados a participar dos jogos de 1896.
- D) as longas distâncias entre os continentes eram um entrave à participação de muitos países.
- E) o transporte marítimo era o único meio utilizado pelas delegações estrangeiras.

As questões de 08 a 10 tomarão por base o seguinte texto:

Nas Olimpíadas de Londres, o Brasil liderou o quadro de medalhas pela primeira vez na história. Nas primeiras horas de competições, o país ganhou uma medalha de ouro e uma de bronze, ambas no judô, empatando com os chineses na primeira colocação por cerca de uma hora. Depois, a China assumiu a liderança do quadro. Mesmo conquistando uma medalha de prata na natação, o Brasil passou ali a ocupar o segundo lugar. Ao final da competição, o Brasil havia conquistado um total de dezessete medalhas, maior número de premiações que nosso país já alcançou ao longo da história dos Jogos Olímpicos.

(Fonte: <http://www.quadrodemedalhas.com/olimpiadas/jogos-olimpicos-londres-2012/index.htm>)

Questão 08

A partir da palavra “judô”, forma-se por derivação o substantivo “judoca”, que nomeia o indivíduo que pratica esse esporte. Do mesmo modo, as alternativas abaixo apresentam um par cujo primeiro componente é o nome de um esporte e o segundo é a palavra que nomeia seu praticante. Uma delas, porém, traz uma associação **incorreta**. Qual?

- A) ginástica – ginasta.
- B) esgrima – esgrimista.
- C) tiro – atirador.
- D) vela – veleiro.
- E) pentatlo – pentatleta.

Questão 09

A palavra “ambas”, usada na segunda frase da notícia, faz referência a que componente do texto?

- A) às duas medalhas ganhas pelo Brasil no primeiro dia das competições.
- B) à China e ao Brasil por estarem ambos na liderança do quadro de medalhas.
- C) ao numeral ordinal empregado ao lado de dois substantivos, vez e horas.
- D) aos dois topônimos citados no início do texto, Londres e Brasil.
- E) ao judô, esporte que havia sido premiado duplamente no primeiro dia.

Questão 10

Todos os sintagmas transcritos nas alternativas abaixo desempenham a função de objeto direto, exceto

- A) o quadro de medalhas.
- B) maior número de medalhas.
- C) a liderança do quadro.
- D) o segundo lugar.
- E) um total de dezessete medalhas.

**◆ Raciocínio Lógico ◆**Questão 11

A tabela a seguir contém os termos de quatro operações de subtração. Na primeira linha da tabela são apresentados os minuendos, na segunda os subtraendos e na terceira os resultados das operações.

X	Z	5	8
Y	2	W	Z
1	4	2	X

O valor de  $X+Y-Z+W$  é igual a

- A) -2
- B) -1
- C) 0
- D) 2
- E) 4

Questão 12

O próximo termo da sequência 2, 5, 7, 10, 12,... é

- A) 13.
- B) 14.
- C) 15.
- D) 16.
- E) 17.

Questão 13

João comprou bombons para distribuir para os seus três filhos: Carlos, Matheus e Aline. Ele deu metade dos bombons que comprou para Carlos, depois deu 75% do restante dos bombons para Matheus e, os três bombons que restaram ele deu para Aline. Quantos bombons João Comprou?

- A) 10.
- B) 14.
- C) 18.
- D) 24.
- E) 30.

Questão 14

Avalie o valor lógico das seguintes proposições:

- I – Se 2 é ímpar, então 5 é menor do que 4.
- II – Se 10 é menor do que 15, então 3 é maior do que 7.
- III – Se 7 é maior do que 5, então 10 é ímpar.

É verdade APENAS o que se afirma em

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) I e II.
- E) II e III.

Questão 15

Em uma urna existem 100 bolas que se diferenciam apenas pela cor, sendo 37 pretas, 42 vermelhas e 21 brancas. Vinte bolas são retiradas aleatoriamente e não são recolocadas na urna. Sobre as bolas retiradas sabe-se que 8 são pretas, 10 são vermelhas e 2 são brancas.

Retirando-se outra bola da urna, a probabilidade de sua cor ser vermelha é igual a

- A) 0,42.
- B) 0,40.
- C) 0,35.
- D) 0,32.
- E) 0,20.

Questão 16

Sejam X e Y os resultados observados em dois lançamentos de um dado. O valor de  $3X+2Y$  é um número inteiro

- A) maior do que 2 e menor do que 20.
- B) maior do que 5 e menor do que 30.
- C) maior do que 1 e menor do que 13.
- D) maior do que 5 e menor do que 20.
- E) maior do que 4 e menor do que 31.

◆ **Informática** ◆

Questão 17

No Ms-windows, para aplicar um comportamento personalizado aos objetos (links, ícones e menus do menu iniciar) podemos utilizar o seguinte procedimento:

- A) Clicar com o botão direito do mouse na barra de tarefas, propriedades, na janela exibida escolher a barra menu iniciar, e, botão personalizar.
- B) Menu iniciar, painel de controle, adicionar programas, personalizar o menu iniciar.
- C) Clicar com botão direito do mouse sobre meu computador, no menu exibido escolher tarefas administrativas, personalizar o menu iniciar.
- D) Clicar com botão direito do mouse sobre a área de trabalho, no menu exibido escolher propriedades do menu iniciar, na janela exibida escolher aparência do computador.
- E) Baixar o programa Winconf, instalar o programa, usar o Wizard do programa para efetuar a configuração da aparência do computador.

Questão 18

No Ms-excel temos na célula A1 o número em “notação científica”  $1,00E +02$ .

Que resultado será exibido se na célula A2, com “formatação geral”, inserirmos a fórmula  $=A1/4$ ?

- A) 20
- B) 10
- C) 50
- D) 12,5
- E) 25

Questão 19

No MS word a função da ferramenta pincel é?

- A) Colorir todo o documento.
- B) Colorir um objeto.
- C) Copiar a formatação de um documento.
- D) Copiar todo o documento.
- E) Colorir partes de um documento.

Questão 20

Se, num documento do Ms-word, digitarmos ++++, e em seguida digitarmos Enter, qual será o resultado?

- A) Será importada uma fórmula do Ms-excel.
- B) Será criada uma tabela com uma coluna para cada caracter +.
- C) Será possível inserir um gráfico no local.
- D) Será possível inserir uma figura no local.
- E) Será criado no local um link para um site da Internet.

Questão 21

No Ms-excel, a função da tecla f1 é?

- A) inserir um objeto em um a planilha.
- B) formatar as células de uma planilha.
- C) inserir um link em uma célula de uma planilha.
- D) obter ajuda sobre a função dos ícones da barra de ferramentas, e das funções de cada menu.
- E) ativar um Wizard para confecção de fórmulas.

Questão 22

No Ms-excel, para desenharmos as bordas de uma planilha, podemos efetuar o seguinte processo?

- A) ALT+f1/desenhar bordas.
- B) Selecionar a ferramenta pincel/ pintar bordas.
- C) ALT+X/ barra de ferramentas/bordas.
- D) Ctrl+V/barra de ferramentas/bordas.
- E) Menu inserir/ Inserir bordas.

Questão 23

Ao elaborar um documento com o Ms-word 2010, um usuário escreveu várias vezes o nome próprio Silva com letra minúscula (silva). Mais tarde, alertado por um revisor, começou a percorrer todo o documento para efetuar a correção uma a uma. Qual procedimento poderia ser adotado para efetuar a correção de todas as ocorrências de uma única vez?

- A) Menu Editar - Localizar / em seguida escolher aba Substituir- no campo localizar digitar-> silva/no campo substituir digitar-Silva/ em seguida escolher botão substituir tudo.
- B) No menu Revisão escolher - ortografia e gramática- escolher botão opções- na janela que será exibida escolher substituir tudo.
- C) No menu Revisão escolher a aba – marcas de revisão- na janela exibida escolher- marcar tudo- na aba Substituir escolher – Substituir por Silva.
- D) Criar um documento com a palavra Silva somente. No menu Revisão escolher a opção comparar – na janela exibida escolher o Documento original- escolher a opção comparar com- na janela exibida escolher o documento que tem a palavra Silva- Escolher botão Ok. Todas as ocorrências de silva no documento original serão substituídas por Silva.
- E) No menu Revisão escolher a opção rejeitar – na aba rejeitar, digitar no campo silva- na aba Aceitar no campo exibido digitar Silva e, em seguida o botão OK. Todas as ocorrências de silva serão rejeitadas e, será aceito Silva em substituição.



Questão 24

No MS-excel, que resultado teremos na célula A1, onde foi digitada a fórmula  $=B1^{((B2/2)*3)}$ , se tivermos  $B1=2$  e  $B2=4$ ?

- A) 66
- B) 46
- C) 68
- D) 64
- E) 34

Questão 25

Um usuário tem na área de trabalho do Windows XP, 3 aplicativos abertos em suas respectivas janelas. Após executar 4 vezes a combinação de teclas ( Alt+ F4) a janela que será exibida, entre outras opções permitira?

- A) Pesquisar na estação.
- B) Pesquisar na Internet.
- C) Reiniciar o computador.
- D) Gerenciar tarefas.
- E) Acessar uma unidade de rede.

◆ **Conhecimentos Específicos** ◆

Questão 26

Existem 2 (dois) tipos de linhagens usadas em animais de biotérios: “inbred” e “outbred”. Analise as afirmativas abaixo e marque C (CERTO) ou E (ERRADO) para cada uma delas.

- ( ) As criações chamadas de “outbred” são caracterizadas como linhagens geneticamente heterozigotas para muitos dos pares alélicos, sendo mantidas em sistema de cruzamentos aleatórios.
- ( ) As criações chamadas de “inbred” são obtidas por acasalamentos entre irmãos por mais de 20 gerações, sendo homozigotas para quase todos os pares alélicos.
- ( ) As criações “inbred” e “outbred” são caracterizadas como linhagens transgênicas obtidas por acasalamentos interespecíficos.

Assinale a sequência correta.

- A) C-C-E
- B) C-E-E
- C) E-C-C
- D) E-E-C
- E) C-C-C

Questão 27

Entende-se por biotério:

- A) Local onde são criados animais para várias finalidades.
- B) Área destinada à criação e à manutenção de animais de laboratório em condições sanitárias, dentro de padrões rigorosamente estabelecidos, respeitando as normas éticas e as leis de manipulação e vivisseção.
- C) Local que se destina à criação de animais para fins comerciais.
- D) Área aberta para a criação de animais sem confinamento.
- E) Locais onde os animais são criados para a indústria de corte, dentro dos padrões sanitários estabelecidos por lei.

Questão 28

No que tange a tipos de biotérios, relacione a coluna da esquerda com a da direita.

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ( 1 ) Biotérios de criação        | (   ) São aqueles que se destinam a receber os animais dos biotérios de produção para utilizá-los na experimentação.   |
| ( 2 ) Biotérios de experimentação | (   ) São aqueles onde são produzidas e mantidas as matrizes das linhagens, com controle rigoroso da saúde dos animais e esquemas especiais de cruzamentos para manutenção das características genéticas, assegurando os padrões de qualidade. |
| ( 3 ) Biotérios de produção       | (   ) São aqueles onde se criam grandes quantidades de animais para atender às pesquisas.  |

- A) 1-2-3  
B) 3-2-1  
C) 2-3-1  
D) 1-3-2  
E) 2-1-3

Questão 29

A Resolução Nr 879/2008 CFMV, no seu Artigo 6º, estabelece que, nas atividades de ensino e experimentação, devem-se aplicar os princípios de substituição, redução e refinamento no uso de animais. Com base nesse artigo, assinale a alternativa correta.

- A) Durante os procedimentos didáticos e científicos, deve ser evitada a ocorrência de dor e minimizados o estresse e o desconforto dos animais.  
B) Não é necessário reduzir ao mínimo possível o número de animais utilizados nas atividades didáticas e científicas, pois foram criados para tal finalidade.  
C) Nunca se deve substituir o uso de animais no ensino e na experimentação por outro método.  
D) Os animais recolhidos nas ruas podem ser considerados como material biológico adequado para a realização de pesquisas, pois não possuem procedência conhecida.  
E) Os animais criados em biotérios não sofrem durante os experimentos.

Questão 30

Assinale a alternativa que NÃO descreve um exemplo de barreira sanitária utilizada em biotérios.

- A) Uso de equipamentos de proteção individual.  
B) Higiene pessoal da equipe de funcionários do setor e dos usuários de animais.  
C) Autoclaves.  
D) Compostos químicos utilizados em desinfecção e esterilização.  
E) Janelas e portas abertas para melhorar a ventilação e evitar odores fortes.

Questão 31

Os animais de laboratório podem ser classificados de acordo com o status sanitário que apresentam. Os animais que possuem uma microbiota associada conhecida são denominados

- A) Gnotobióticos.
- B) Animais Convencionais.
- C) Animais Livres de Zoonoses.
- D) “Specific Patogen Free” (SPF).
- E) “Germ Free”.

Questão 32

Uma forma eficiente para inativar agentes biológicos é o uso de soluções contendo formol, álcool ou cloro. Também é possível o uso de métodos físicos, como autoclave e forno. Escolha entre as alternativas abaixo, a forma mais eficaz para inativar carcaças de animais.

- A) Solução de formol a 4%.
- B) Solução de cloro ativo a 1%.
- C) Incineração.
- D) Calor úmido por 10 minutos a 120°C.
- E) Solução de álcool 70%.

Questão 33

A Psitacose, também chamada de “febre do papagaio”, é uma doença que pode acometer o pessoal que trabalha em biotério. Dentre as alternativas abaixo, escolha a que relaciona corretamente o patógeno mencionado e a sintomatologia dessa doença.

- A) *Rickettsia rickettsia* - Erupção cutânea, febre, cefaléia, mal-estar e hepatoesplenomegalia.
- B) *Chlamydia psittaci* - Pneumonia.
- C) *Leptospira interrogans* - Febre, vômito, anorexia, urina amarelo-esverdeada e icterícia.
- D) *Campylobacter jejuni* - Diarreia.
- E) *Histoplasma capsulatum* - Pneumonite.

Questão 34

A eutanásia é uma forma de abreviar a vida de um ser vivo, sem dor ou sofrimento. Existem várias maneiras de fazer esse procedimento causando o mínimo de dor e estresse ao animal. Escolha um método aceitável para ser usado em roedores anestesiados ou não conscientes.

- A) Hipotermia.
- B) Nitrogênio.
- C) Éter e clorofórmio.
- D) Exsanguinação.
- E) Óxido nitroso.

Questão 35

Os animais derivados por histerectomia, criados e mantidos em isoladores com técnicas para animais livres de microrganismos e livres de todas as formas associadas de vida são chamados de

- A) animais axênicos.
- B) animais monitorados.
- C) animais mantidos em barreiras.
- D) animais com microbiota definida associada.
- E) animais convencionais.

Questão 36

A manutenção de animais recém-adquiridos em instalações isoladas até que se determine o estado de saúde e, possivelmente, o perfil microbiológico desses é chamada de

- A) manutenção.
- B) manejo.
- C) segurança.
- D) adaptação.
- E) quarentena.

Questão 37

O espaço físico imediatamente próximo ao animal, ou seja, a gaiola, com parâmetros próprios para temperatura, umidade relativa, composição de gases e partículas do ar é chamado de

- A) macroambiente.
- B) alojamento.
- C) cercado.
- D) microambiente.
- E) abrigo.

Questão 38

Os equipamentos de proteção individual são todos os dispositivos de uso individual destinados a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador. São considerados EPIs os seguintes itens, exceto:

- A) protetores oculares.
- B) luvas.
- C) jalecos.
- D) luminárias.
- E) protetores auditivos.

Questão 39

Em relação a conceitos básicos usados em laboratórios, analise as afirmativas abaixo.

- I. Antissepsia é o procedimento que visa à desinfecção de tecidos vivos a partir do uso de substâncias microbicidas ou microbiostáticas de uso tópico.
- II. Assepsia é o conjunto de métodos empregados para impedir que determinado ser vivo, local, equipamento ou instrumental seja contaminado.
- III. Desinfecção é o processo que reduz o número de microrganismos, eliminando grande parte dos contaminantes existente em um local ou material.

- A) As afirmativas I e II estão corretas.
- B) Todas as afirmativas estão corretas.
- C) As afirmativas II e III estão corretas.
- D) Todas as afirmativas estão incorretas.
- E) As afirmativas I e III estão corretas.

Questão 40

O equipamento de laboratório utilizado para esterilizar objetos através de calor úmido (vapor) combinado com pressão, cujo processo possui fases de penetração do vapor, remoção do ar e secagem é chamado de

- A) autoclave.
- B) forno.
- C) fluxo laminar.
- D) estufa.
- E) capela.