



**FUNDAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA DE UBERABA**  
**PROCESSO SELETIVO**

Edital 006/2019

**001 - CONDUTOR DE AMBULÂNCIA**

**LEIA COM ATENÇÃO AS SEGUINTE INSTRUÇÕES**

- 01- O caderno de provas contém 30 (trinta) questões objetivas. Caso haja algum erro na impressão, o(a) candidato(a) deverá informar imediatamente ao fiscal, solicitando-lhe a substituição desse caderno.
- 02- A duração máxima da prova será de 03 (três) horas.
- 03- A interpretação das questões faz parte da prova. Desse modo, não é permitido fazer perguntas aos fiscais.
- 04- A prova é individual. Portanto, é vedada a comunicação entre os candidatos durante a sua realização. Será excluído do processo seletivo aquele que utilizar material de consultas e/ou qualquer sistema de comunicação, durante a realização da avaliação.
- 05- Em cada questão, há somente uma resposta correta.
- 06- Ao receber o Cartão de Respostas, o(a) candidato(a) deverá conferir seu nome, o número de inscrição, o número do documento, o cargo e assinar, à **caneta**, no espaço próprio indicado.
- 07- Ao transferir as respostas para o Cartão de Respostas, deverá ser utilizada caneta azul ou preta, preenchendo todo o espaço dentro da área reservada à letra correspondente a cada resposta, conforme o modelo:

01	<b>A</b>	B	C	D
02	A	<b>B</b>	C	D
03	A	B	<b>C</b>	D
04	A	B	C	<b>D</b>

- 08- O(A) candidato(a) não poderá deixar nenhuma questão sem resposta.
- 09- O Cartão de Respostas não deve ser dobrado, amassado ou rasurado. As questões que contenham emendas ou rasuras, ainda que legíveis, não serão consideradas. Os prejuízos advindos das marcações feitas incorretamente no Cartão de Respostas serão de inteira responsabilidade do candidato; assim, não haverá substituição em virtude de erro no preenchimento.
- 10- O(A) candidato(a) deverá deixar sobre a carteira somente documento de identidade e caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- 11- O(A) candidato (a) poderá deixar a sala após decorrida 1(uma) hora do início da prova.
- 12- Ao terminar a prova, o(a) candidato(a) deverá permanecer sentado(a) e sinalizar, com a mão, o término da avaliação, para que o fiscal possa recolher e conferir o Cartão de Respostas, bem como autorizar a saída do(a) candidato(a) da sala.
- 13- O(A) candidato(a) somente poderá se retirar, levando a prova consigo, após decorridas 02 (duas) horas do início da avaliação.
- 14- Ao término do prazo estabelecido para a prova, os três últimos(as) candidatos(a) deverão permanecer na sala, até que o último(a) candidato(a) termine sua prova, devendo todos assinar a Ata de Sala, a fim de atestar a idoneidade da fiscalização das provas, retirando-se, de uma só vez, da sala de prova.

**UBERABA/MG, 05 DE JANEIRO DE 2020.**



# LÍNGUA PORTUGUESA

As questões de 01 a 05 dizem respeito ao Texto.  
Leia-o atentamente antes de respondê-las.

(Texto)

## **Menor exposição ao ar poluído pode reduzir em 15% o risco de depressão, aponta estudo**

- 1 Uma menor exposição a materiais particulados,  
presentes no ar poluído, pode reduzir em até 15%  
o risco de depressão e suicídio, aponta um estudo  
da University College London (UCL) publicado  
5 nesta quarta-feira (18) no periódico “Environmental  
Health Perspectives”. O artigo “Exposição à  
poluição do ar (materiais particulados) e  
associações com depressão, ansiedade,  
bipolaridade, psicose e risco de suicídio” afirma  
10 que se fosse reduzida a concentração de materiais  
particulados no ar – de 44 microgramas por metro  
cúbico para 25 microgramas por um período maior  
do que um ano –, o risco de depressão poderiam  
cair 15%.

(Fonte adaptada: <https://g1.globo.com>>acesso em 18 de dezembro de 2019)

**01.** De acordo com as normas de concordância verbal, assinale a alternativa que apresenta uma oração retirada do Texto cuja concordância esteja **INCORRETA**:

- A) “Uma menor exposição a materiais particulados, [...]” (linha 1)
- B) “[...], pode reduzir em até 15% o risco de depressão e suicídio, [...]” (linhas 2 e 3)
- C) “O artigo “Exposição à poluição do ar (materiais particulados) e associações com depressão, ansiedade, bipolaridade, psicose e risco de suicídio” afirma...” (linhas 6 a 9)
- D) “[...], o risco de depressão poderiam cair 15%.” (linhas 13 e 14)

**02.** É correto afirmar que a partícula “que” presente na linha 10 exerce função morfológica de:

- A) Conjunção integrante.
- B) Conjunção concessiva.
- C) Conjunção condicional.
- D) Pronome relativo.

**03.** As partículas “a” (linha 1) e “a” (linha 10) retiradas do Texto são classificadas morfológicamente, respectivamente, como:

- A) Artigo definido – Preposição.
- B) Preposição – Artigo definido.
- C) Artigo definido – Artigo definido.
- D) Preposição – Preposição.

**04.** “O artigo ‘Exposição à poluição do ar (materiais particulados) e associações com depressão, ansiedade, bipolaridade, psicose e risco de suicídio’ afirma...” (linhas 6 a 9). É correto afirmar que o sujeito da oração é:

- A) Sujeito simples.
- B) Sujeito composto.
- C) Sujeito elíptico.
- D) Sujeito indeterminado.

**05.** A crase foi empregada na linha 6 pela seguinte regra:

- A) Há contração entre preposição exigida por regência nominal e artigo definido feminino.
- B) Há contração entre preposição exigida por regência verbal e artigo definido feminino.
- C) É obrigatório o uso da crase em locuções prepositivas formadas por palavras femininas.
- D) É obrigatório o uso da crase em locuções conjuntivas formadas por palavras femininas.

**06.** Com base no emprego dos pronomes, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Não há problemas entre mim e ti, Mário.
- B) Onde está o papel para eu imprimir o trabalho?
- C) A notícia chegou até mim.
- D) Por favor, não saiam sem eu.

**07.** Quando há a presença de uma preposição essencial, deve-se – obrigatoriamente – usar os pronomes pessoais tônicos, já que os pronomes átonos são insuscetíveis de virem regidos por preposição. Observe:

- I- Após mim, veio o cortejo.
- II- Desde ti até mim, nunca houve mudança significativa na Universidade.
- III- Pedro fez tudo por mim e por ti.

Dos itens acima, assinale a alternativa correta:

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

**08.** Com base na colocação pronominal, analise:

- I- Próclise: pronome oblíquo colocado depois do verbo.
- II- Mesóclise: pronome oblíquo colocado no meio do verbo.
- III- Ênclise: pronome oblíquo colocado antes do verbo.

Dos itens acima, assinale a alternativa correta:

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

**09.** Assinale a alternativa que apresenta erro de concordância verbal:

- A) “— Sim; a razão? exclamou em coro a maioria dos aventureiros.” (José de Alencar)
- B) Foi um dos filhos de Sr. João que me telefonou hoje pela manhã.
- C) Cada um dos que ali estavam tinha um forte compromisso com o marxismo.
- D) Os Emirados Árabes sempre exportou petróleo.

**10.** Todos os casos a seguir estão corretos com base no emprego da crase, **EXCETO**:

- A) João se levanta às sete horas.
- B) Adoro bife à milanesa.
- C) Por favor, façam o exercício à lápis.
- D) Eles vivem à custa do Estado.

**11.** “Deslizavam montanha abaixo as águas do degelo”. Os termos destacados exercem função sintática de:

- A) Sujeito
- B) Objeto direto
- C) Objeto indireto
- D) Complemento nominal

**12.** “Renato Saraiva, procurador do trabalho da 4ª Região, escreveu vários livros sobre Direito Trabalhista.”. O trecho entre vírgulas exerce função sintática de:

- A) Adjunto adnominal
- B) Adjunto adverbial
- C) Vocativo
- D) Aposto

**13.** “Amou-a como não fizera antes.”. O verbo “amar”, no contexto em que está inserida, exerce a seguinte transitividade verbal:

- A) Verbo transitivo direto.
- B) Verbo transitivo indireto.
- C) Verbo intransitivo.
- D) Verbo transitivo direto e indireto.

**14.** Assinale a alternativa que representa corretamente um substantivo “derivado”:

- A) Brasil
- B) Casa
- C) Terraplanagem
- D) Pedra

**15.** Com base nas classes de palavras, analise a oração abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que contém a correta função morfológica do termo destacado:

“O clima quente é típico do verão.”

- A) Adjetivo
- B) Advérbio
- C) Substantivo
- D) Conjunção

**16.** Analise: “porém, contudo, todavia, entretanto”. Tais palavras são exemplos de conjunções:

- A) Aditivas
- B) Adversativas
- C) Alternativas
- D) Conclusivas

**17.** “São conjunções que subordinam idéias em que se exprime uma ação contrária, oposta à idéia principal.”. Com base nas conjunções subordinativas, assinale a alternativa correta:

- A) Conjunções subordinativas causais.
- B) Conjunções subordinativas concessivas.
- C) Conjunções subordinativas conformativas.
- D) Conjunções subordinativas consecutivas.

**18.** Há erro de colocação pronominal na seguinte alternativa:

- A) Lhe passo os documentos do processo hoje à tarde.
- B) Quando ele te ajudar, não esqueças os demais parentes de tua família.
- C) Certamente eles nos dariam tudo se pudessem.
- D) Tenho-me dedicado muito ao estudo da Língua Portuguesa.

**19.** O pronome oblíquo átono ficará proclítico ao verbo por causa dos seguintes fatores que o atraem:

- I- Palavras de valor negativo;
- II- Advérbios e pronomes indefinidos;
- III- Pronomes relativos.

Dos itens acima, assinale a alternativa correta:

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

**20.** “Compraria o carro se eu pudesse.”. Assinale a alternativa que contém a reescrita correta com base no emprego da colocação pronominal, mantendo o mesmo tempo e modo verbal:

- A) Comprá-lo-ia se eu pudesse.
- B) Comprá-lo-á se eu pudesse.
- C) Comprara-o se eu pudesse.
- D) Compra-o se eu pudesse.

## MATEMÁTICA

**21.** É um número pertencente ao conjunto dos números irracionais:

- A)  $\pi = 3,1415\dots$
- B)  $-2$ .
- C)  $0$ .
- D)  $4,5$ .

**22.** Em um armário há 12 camisas e 18 calças. É correto afirmar que a proporção da quantidade de camisas em relação à quantidade de calças é:

- A)  $3 : 2$ .
- B)  $2 : 3$ .
- C)  $18 : 12$ .
- D)  $2 : 8$ .

**23.** Suponha que o valor da mensalidade de um determinado colégio teve um reajuste de 8% para o ano seguinte. Sabendo que, neste ano, a mensalidade era R\$ 850,00, para o ano seguinte, o valor será:

- A) R\$ 858,00.
- B) R\$ 906,00.
- C) R\$ 876,00.
- D) R\$ 918,00.

24. Dado que  $3x^2 - 18x = 0$ , assinale a alternativa que contém um resultado para  $x$  que satisfaz a equação.

- A) 4.
- B) 2.
- C) 6.
- D) 3.

25. Um número, acrescido de cinco unidades, é igual ao seu dobro menos 7 unidades. É correto afirmar que esse número é o

- A) 15.
- B) 12.
- C) 7.
- D) 9.

26. O valor de R\$ 4.800,00 foi aplicado a uma taxa mensal de 1%, a juros simples. Sabendo que o valor final acumulado foi de R\$ 5184,00, conclui-se que o número de meses em que o valor permaneceu aplicado é:

- A) 5.
- B) 9.
- C) 7.
- D) 8.

27. A representação gráfica da função  $f(x) = 5x - 3x^2$  é uma:

- A) Parábola.
- B) Reta inclinada em relação ao eixo das abcissas.
- C) Reta paralela ao eixo das abcissas.
- D) Exponencial.

28. Dada a progressão geométrica abaixo, obtenha a sua razão e assinale a alternativa correta:

$(-25, 5, -1, \dots)$

- A)  $-5$
- B)  $5$
- C)  $\frac{-1}{5}$
- D)  $\frac{1}{5}$

29. Dado  $2x + 5 \leq 3$ , é correto afirmar que:

- A)  $x \geq -1$ .
- B)  $x \leq -1$ .
- C)  $x \leq 1$ .
- D)  $x \geq -2$ .

30. O consumo de um determinado automóvel é 9 quilômetros por litro. Sabendo que em seu tanque de combustível há 36 litros, estime a distância média que pode ser percorrida e assinale a alternativa correta:

- A) 324 km.
- B) 200 km.
- C) 40 km.
- D) 900 km.

