



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento  
da Universidade Estadual de Londrina

**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DO MÉDIO PARANAPANEMA**  
**SELEÇÃO COMPETITIVA PÚBLICA Nº 001/2016**  
**DATA DA PROVA: 24/04/2016**

**CARGO:**  
**TÉCNICO DE MANUTENÇÃO PREDIAL**  
**(NÍVEL FUNDAMENTAL)**

**Língua Portuguesa:** Questões 01 a 06; **Conhecimentos Gerais:** Questões 07 a 14;  
**Matemática:** Questões 15 a 20; **Conhecimentos Específicos:** Questões 21 a 30.

**LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA**

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
14	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-resposta.

**Identificação do candidato**

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

## QUESTÕES 01 A 06 - LÍNGUA PORTUGUESA

---

**Leia o texto e responda as questões abaixo:**

*“Todos os seres humanos nascem livres e iguais em dignidade e em direitos. Dotados de razão e de consciência, devem agir uns para com os outros em espírito de fraternidade. Todo indivíduo tem direito à vida, à liberdade e à segurança pessoal. Toda a pessoa tem direito ao trabalho, à livre escolha do trabalho, a condições equitativas e satisfatórias de trabalho e à proteção contra o desemprego”.*

---

01. O trecho acima foi extraído da Declaração Universal dos Direitos Humanos. A respeito da linguagem empregada nesse texto, é correto afirmar que se trata do uso de linguagem:

- a) informal e escrita.
  - b) formal e falada.
  - c) formal e escrita.
  - d) informal e oral.
- 

02. A respeito da interpretação do sentido do texto, é correto afirmar que:

- a) o texto expressa declarações que pretendem resguardar os direitos de somente alguns cidadãos privilegiados.
  - b) a finalidade do texto é fornecer um documento para servir de base para os direitos de toda a humanidade.
  - c) o texto é construído a partir de sentenças subjetivas e difíceis, para que nem todos possam compreender e se apossar de suas verdades.
  - d) o texto é uma declaração no sentido figurado das palavras, não tendo nenhuma intenção de fazer cumprir o que declara.
- 

03. *“Todos os seres humanos nascem livres e iguais”.* A respeito dessa frase, é possível dizer que:

- a) “todos” está no plural e concorda com “seres humanos”, que está no singular.
  - b) “todos os seres humanos” está no plural e concorda com “nascem livres e iguais”, que também está no plural.
  - c) “todos os seres humanos” está no singular e concorda com “nascem livres e iguais”, que também está no singular.
  - d) “todos” está no singular e concorda com “seres humanos”, que está no plural.
- 

04. No trecho: *“todo indivíduo tem direito à vida”*, pode-se afirmar que as palavras TODO e INDIVÍDUO estão no gênero masculino. Assinale a alternativa que interpreta corretamente esse fato:

- a) O direito não se refere às mulheres, pois o sujeito está no masculino.
  - b) O direito se refere a homens e mulheres, pois o termo “indivíduo” se refere a todo o gênero humano.
  - c) O direito se refere a homens e crianças, mas não às mulheres.
  - d) O direito nunca se aplica, porque homens e mulheres são diferentes.
- 

05. Assinale a afirmativa que apresenta concordância verbal ou nominal, de acordo com a norma padrão da Língua Portuguesa:

- a) Todo os seres humano têm direito à liberdade.
  - b) Todos os ser humano têm direito à liberdade.
  - c) Todos os seres humanos têm direito à liberdade.
  - d) Tudo os seres humanos têm direito à liberdades.
- 

06. Escolha a afirmativa abaixo que NÃO apresenta concordância verbal ou nominal, ou seja, NÃO está adequada à norma padrão da Língua Portuguesa:

- a) Todo as pessoa têm direito ao trabalho.
  - b) Todas as pessoas têm direito ao trabalho.
  - c) Toda pessoa tem direito ao trabalho.
  - d) Todo indivíduo tem direito ao trabalho.
- 

## QUESTÕES 07 A 14 - CONHECIMENTOS GERAIS

---

07. Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, o nome dos atuais presidentes dos seguintes países: Estados Unidos, França e Venezuela.

- a) George Bush, François Hollande e Hugo Chávez.
  - b) Barack Obama, Nicolas Sarkozy e Nicolás Maduro.
  - c) George Bush, Nicolas Sarkozy e Hugo Chávez.
  - d) Barack Obama, François Hollande e Nicolás Maduro.
- 

08. Escolha a alternativa que apresenta a melhor definição para o conceito de “Internet”:

- a) Serviço gratuito e ilimitado de acesso à informação.
- b) Realidade virtual em que não há leis, regras ou deveres.
- c) Qualquer conjunto de equipamentos eletrônicos.
- d) Rede dispersa de computadores que trocam dados entre si.

09. Escolha a alternativa que apresenta, respectivamente, o nome das capitais dos seguintes estados brasileiros: Paraná, São Paulo e Santa Catarina.

- a) Curitiba, São Paulo e Florianópolis.
- b) Londrina, Guarulhos e Blumenau.
- c) Curitiba, Guarulhos e Florianópolis.
- d) Londrina, São Paulo e Blumenau.

10. Em março de 2013, vários meios de comunicação, nacionais e internacionais, divulgaram a notícia da morte de Hugo Chávez. Esse político foi presidente de qual país latino-americano?

- a) Argentina.
- b) Cuba.
- c) Venezuela.
- d) Paraguai.

11. Qual das alternativas abaixo apresenta o nome de um político brasileiro que já ocupou o cargo de Presidente da República?

- a) Eduardo Cunha.
- b) José Sarney.
- c) Marina Silva.
- d) José Serra.

12. Argentina, Paraguai e Uruguai foram domínios coloniais de qual nação europeia?

- a) Espanha.
- b) Portugal.
- c) Itália.
- d) Inglaterra.

13. Assinale a alternativa que apresenta o nome do atual governador do Estado do Paraná.

- a) Carlos Alberto Richa.
- b) Roberto Requião.
- c) Jaime Lerner.
- d) Álvaro Dias.

14. O norte-americano Bill Gates é considerado, ainda hoje, um dos homens mais ricos do mundo. Ele é conhecido especialmente por ter sido o:

- a) criador da Internet.
- b) inventor dos computadores portáteis.
- c) fundador da empresa Microsoft.
- d) autor de livros de autoajuda.

15. Alexandre decidiu doar um vigésimo de seu salário a entidades beneficentes. Sabendo que sua doação foi de R\$ 350,00, qual é o salário de Alexandre?

- a) R\$ 7.000,00
- b) R\$ 17,50
- c) R\$ 3.500,00
- d) R\$ 35.000,00

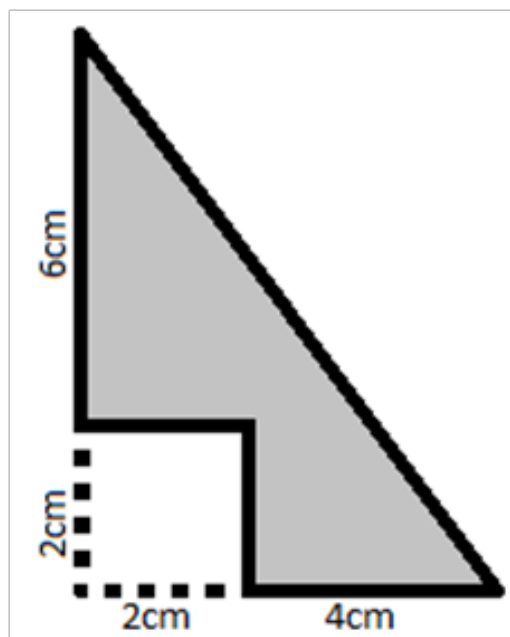
16. Uma loja oferece 35% de desconto na compra de duas peças de roupa. Se cada peça custar R\$ 60,00, qual será o valor economizado por quem comprar as duas peças?

- a) R\$ 65,00
- b) R\$ 36,00
- c) R\$ 78,00
- d) R\$ 42,00

17. Em nosso cotidiano, as medidas de comprimento podem ser utilizadas com diferentes unidades. 340 cm representam quantos metros?

- a) 3,40 m
- b) 34 m
- c) 0,34 m
- d) 3400 m

18. Qual a área sombreada da figura a seguir?



- a) 20 cm<sup>2</sup>
- b) 14 cm<sup>2</sup>
- c) 24 cm<sup>2</sup>
- d) 35 cm<sup>2</sup>

19. Um colecionador de réplicas de carros antigos comprou uma réplica de um carro que tinha em sua caixa escrito "Escala: 1:20". Se o comprimento da réplica é de 20 cm, qual o tamanho do carro real?

- a) 4 m
  - b) 120 m
  - c) 8 m
  - d) 2 m
- 

20. A Lua demora aproximadamente 28 dias para dar uma volta em torno da Terra. Em um ano, quantas voltas completas ela dá ao redor da Terra?

- a) 11
  - b) 12
  - c) 13
  - d) 14
- 

### QUESTÕES 21 A 30 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

---

21. A variação brusca de pressão, muito acima do valor de funcionamento, devido às mudanças bruscas da velocidade da água, que provocam danos nos componentes hidráulicos, é denominada:

- a) Golpe de arfete.
  - b) Sobre-dimensionamento.
  - c) Sub-dimensionamento.
  - d) Taxa de descompressão.
- 

22. Como é denominada a primeira camada de massa a ser aplicada em uma parede nova que receberá o acabamento com textura?

- a) Chapisco.
  - b) Embosso.
  - c) Enchimento.
  - d) Reboco
- 

23. Assinale a alternativa que apresenta o nome de uma massa disponível no mercado em várias cores apropriada para tapar pequenos furos em móveis:

- a) Durepoxi.
  - b) F-12.
  - c) Látex PVA.
  - d) Massa plástica.
- 

24. Na confecção de um telhado é que o carpinteiro mostra toda sua habilidade. Apesar dos leigos não conhecerem bem, o projeto de um telhado apresenta diversas peças, a maioria delas de madeira. Como é denominada a parte mais alta de um telhado?

- a) Beiral.
- b) Cumeeira.
- c) Rincão.
- d) Tesoura.

25. Os disjuntores são responsáveis pela proteção dos circuitos elétricos, e estão disponíveis no mercado em todas as versões abaixo, EXCETO:

- a) Bipolar.
  - b) Monopolar.
  - c) Tetrapolar.
  - d) Tripolar.
- 

26. Qual é a bitola mínima do condutor a ser utilizado para alimentar uma tomada que será utilizada para fornecer energia a um ventilador de 120 watts de potência em um circuito monofásico de 127 volts?

- a) 0,75 mm<sup>2</sup>.
  - b) 1,00 mm<sup>2</sup>.
  - c) 1,50 mm<sup>2</sup>.
  - d) 2,50 mm<sup>2</sup>.
- 

27. Qual alternativa abaixo apresenta a lixa de parede mais fina, ou seja, com a maior granulação por centímetro quadrado?

- a) 120.
  - b) 150.
  - c) 180.
  - d) 200.
- 

28. Que argamassa é a mais indicada para o assentamento de porcelanatos e de revestimentos cerâmicos em piscinas de água quente, saunas e churrasqueiras, e também em locais com incidência de chuva e raios solares?

- a) AC-I.
  - b) AC-II.
  - c) AC-III.
  - d) AC-IV.
- 

29. Tipo de fechadura é ideal para ser instalada em portas de correr?

- a) Bico de papagaio.
  - b) Biométrica.
  - c) Cilíndrica ou tubular.
  - d) De sobrepor.
- 

30. São ferramentas de corte utilizadas na instalação e ajuste de portas e janelas de madeira, EXCETO:

- a) Formão.
- b) Martelo.
- c) Plaina.
- d) Serrote.

---

## GABARITO

PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30