

# 100-AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS



## CADERNO DE PROVA - LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

- 1 Confira se seu CADERNO DE PROVA corresponde ao cargo escolhido em sua inscrição. Este caderno contém trinta questões objetivas, corretamente ordenadas de 1 a 30.
- 2 Caso esteja incompleto ou contenha algum defeito, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- 3 O CARTÃO-RESPOSTA, que será entregue pelo fiscal durante a prova, é o único documento válido para a correção das questões objetivas expostas neste caderno.
- 4 Quando o CARTÃO-RESPOSTA estiver em suas mãos, confira-o para saber se está em ordem e se corresponde ao seu nome. Em caso de dúvidas, solicite orientação ao fiscal.
- 5 No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras correspondente às suas respostas deve ser feita com caneta esferográfica azul ou preta. O preenchimento é de sua exclusiva responsabilidade.
- 6 Não danifique o CARTÃO-RESPOSTA, pois em hipótese alguma haverá substituição por erro do candidato.
- 7 Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras: A, B, C, D e E, havendo apenas uma que responde ao quesito proposto. O candidato deve assinalar uma resposta. Marcação rasurada, emendada, com campo de marcação não preenchido ou com marcação dupla não será considerada.
- 8 A duração total da prova objetiva é de 4 horas, incluindo o tempo destinado à identificação - que será feita no decorrer da prova - e ao preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA.
- 9 Reserve, no mínimo, os 10 minutos finais para preencher o CARTÃO-RESPOSTA. Não será concedido tempo adicional para o preenchimento.
- 10 Você deverá permanecer obrigatoriamente em sala por, no mínimo, 1 hora após o início da prova e poderá levar este caderno somente no decurso dos últimos 60 minutos anteriores ao horário determinado para o seu término.
- 11 É terminantemente proibido ao candidato copiar seus assinalamentos feitos no CARTÃO-RESPOSTA da prova objetiva.
- 12 Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem a autorização do fiscal de sala.
- 13 Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o CARTÃO-RESPOSTA e deixe o local de prova.

## INFORMAÇÕES

- **19/06/2016** – Data de aplicação de prova.
- **20/06/2016** - A partir das 16h (horário de Brasília) – Divulgação do Gabarito Preliminar da prova objetiva.
- Não serão conhecidos os recursos em desacordo com o estabelecido em edital normativo.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.
- **A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno ou no CARTÃO-RESPOSTA poderá implicar a anulação da sua prova.**

# PROVA OBJETIVA

## LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às **questões de 1 a 5**, leia o texto abaixo.

### **Nova lei permite transporte de animais em ônibus em Florianópolis**

Gatos e cachorros de até dez quilos poderão ser transportados.

O prefeito de Florianópolis, Cesar Souza Junior, (\*) o Projeto de Lei Complementar que permite o transporte de animais domésticos de pequeno porte nas linhas de ônibus municipais. A medida já está valendo desde a (\*\*).

De acordo com a lei, é permitido o transporte de cães e gatos com até dez quilos. Cada usuário pode levar até dois bichinhos por viagem. A fiscalização fica a cargo dos cobradores de cada ônibus.

A medida é válida em todas as linhas que circulam no território de Florianópolis, tanto as convencionais, quanto executivas, desde que os animais cumpram as exigências da lei.

Segundo o vereador Tiago Silva, autor do projeto, a medida assegura um direito que é dos animais e dos próprios donos.

"Eu fui procurado no meu gabinete para debater essa questão em uma audiência pública. Muitos donos de animais não têm carro e assim não conseguem levar seus bichinhos ao veterinário, por exemplo. Acho que a medida contribui muito para a causa de direitos dos animais", afirma.

Ainda segundo o vereador, a lei é pioneira em Santa Catarina e as ideias da proposta foram baseadas nas Câmaras das cidades de São Paulo e Rio de Janeiro, onde o transporte já é permitido.

### **Condições**

Para o deslocamento, os animais deverão ser colocados em caixas de transporte apropriadas durante a sua permanência no veículo, devendo ser colocados em local definido pela empresa e que ofereça condições de proteção e conforto.

Além disso, para ter o direito, o proprietário deve apresentar atestado de veterinário indicando as boas condições de saúde do animal, emitido no período de 15 dias antes da data da viagem.

A carteira de vacinação atualizada também será exigida e nela deverá constar, no mínimo, as vacinas antirrábica e polivalente.

(g1.globo.com)

### **QUESTÃO 1**

Segundo o texto, pode-se afirmar corretamente que:

- (A) em Florianópolis não há mais qualquer restrição ao transporte de animais em ônibus.
- (B) apenas animais selvagens não podem ser transportados em ônibus.
- (C) nas linhas executivas e nas linhas tradicionais de Florianópolis o transporte de animais sempre foi permitido, mas agora há restrições em relação ao peso deles.
- (D) os donos de animais que decidam transportá-los em ônibus em Florianópolis têm direito irrestrito de escolha do acento que irão ocupar com seus bichinhos.
- (E) há exigências de comprovar a boa saúde dos animais antes que eles sejam liberados para as viagens de ônibus com seus donos em Florianópolis.

### **QUESTÃO 2**

A respeito do último parágrafo do texto, analise as afirmações.

- I. Há um desvio em relação à concordância verbal.
- II. Há um desvio em relação à concordância nominal.
- III. A forma verbal "deverá" teria de ser substituída por "deverão" para seguir a Norma Padrão.
- IV. As palavras "antirrábica" e "polivalente" deveriam aparecer, obrigatoriamente, no plural, para manter a adequação às regras de concordância nominal.
- V. A expressão "no mínimo" indica que não pode haver, na carteira de vacinação, registro de qualquer outra dose que não seja das vacinas mencionadas.

Está correto o que se afirma em:

- (A) todas.
- (B) I e III, somente.
- (C) II, III e V, somente.
- (D) II e IV, somente.
- (E) III e V, somente.

**QUESTÃO 3**

As palavras que completam adequadamente as lacunas marcadas com (\*) e (\*\*), considerando o sentido do texto e a ortografia oficial, são, respectivamente:

- (A) “sansionou” e “sansão”.
- (B) “sanscionou” e “sansção”.
- (C) “vetou” e “vetação”.
- (D) “sancionou” e “sanção”.
- (E) “redatou” e “redação”.

**QUESTÃO 4**

Sobre a palavra “antirrábica”, que aparece no último parágrafo do texto, pode-se afirmar corretamente que:

- (A) é um substantivo, no contexto em que aparece.
- (B) poderia ser substituída, sem alteração significativa de sentido, por seu sinônimo “raivosa”.
- (C) poderia ser substituída, sem alteração significativa de sentido, pela expressão “contra a raiva”.
- (D) tem como antônimo perfeito “rábica”, ou seja, é relativa à cauda dos animais.
- (E) tem como sinônimo perfeito “contra-caudal”.

**QUESTÃO 5**

Observe as palavras destacadas no quinto parágrafo do texto. Quantas delas, exatamente, são substantivos masculinos, considerando o contexto em que aparecem?

- (A) Nenhuma.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 3.
- (E) 4.

Para responder às questões de 6 a 10, leia a tirinha a seguir.



(digofreitas.com)

**QUESTÃO 6**

A respeito da pontuação nos quadrinhos, pode-se afirmar corretamente que:

- (A) as vírgulas que isolam a palavra “Feiling”, no primeiro quadrinho, estão corretas, mas não são obrigatórias.
- (B) as vírgulas que isolam a palavra “Feiling”, no primeiro quadrinho, estão corretas e são obrigatórias.
- (C) as vírgulas que isolam a palavra “Feiling”, no primeiro quadrinho, estão incorretas e deveriam ser retiradas do texto.
- (D) não deveria haver ponto de interrogação ao final do primeiro quadrinho.
- (E) o uso de pontos finais no primeiro quadrinho está incorreto, já que cada frase afirmativa, em português, pode ter no máximo dois deles.

Para responder às **questões 7 e 8**, utilize a lista de formas verbais abaixo, retiradas da tirinha.

sabe	pode
estava	fazer
pensando	acha
sou	quero

**QUESTÃO 7**

Quantas dessas formas verbais pertencem a verbos da 1ª, da 2ª e da 3ª conjugação, respectivamente?

- (A) 3 – 5 – 0.
- (B) 3 – 3 – 2.
- (C) 4 – 2 – 2.
- (D) 4 – 3 – 1.
- (E) 2 – 5 – 1.

**QUESTÃO 8**

Sobre as formas verbais, é correto afirmar que:

- (A) não há, entre elas, exemplos de formas verbais que, nos quadrinhos, foram usadas como auxiliares.
- (B) não há, entre elas, exemplos de formas verbais de verbos irregulares.
- (C) todas as formas verbais são de verbos irregulares.
- (D) todas as formas verbais estão flexionadas no presente.
- (E) há formas verbais flexionadas na primeira pessoa, assim como há formas verbais flexionadas na terceira pessoa.

**QUESTÃO 9**

Sobre a expressão “a gente”, que aparece no primeiro quadrinho, pode-se afirmar corretamente que:

- (A) é uma forma popular muito comumente utilizada no lugar do antiquado “vós”, cada vez mais raro no Brasil.
- (B) é uma expressão equivalente a “vocês”, porém adequada apenas às situações mais formais.
- (C) é uma forma popular muito comumente utilizada no lugar de “nós”.
- (D) é uma expressão que deve concordar com o verbo na primeira pessoa do plural.
- (E) é uma expressão utilizada exclusivamente nos textos escritos, nunca na língua falada.

**QUESTÃO 10**

Observe os trechos abaixo. Em seguida, assinale a afirmação correta.

- I. “uma divisão dessa tirinha”;
  - II. “relação de rivalidade”;
  - III. “bem-vindo ao clube”.
- (A) Há preposições apenas em I e II.
  - (B) Há preposição apenas em II e III.
  - (C) Há preposição apenas em II.
  - (D) Há preposições em I, II e III.
  - (E) Não há preposições nos trechos.

**CONHECIMENTOS REGIONAIS****QUESTÃO 11**

Considerando o perfil sócio-econômico do Estado do Tocantins e os dados do IBGE, leia as afirmativas a seguir.

- I. O Tocantins tem 139 municípios que somam 1.383.445 habitantes, segundo o censo de 2010 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Desse total, 78,81% da população vive na zona urbana e 21,19% habita a zona rural.
- II. De acordo com os últimos dados do IBGE (2010), a taxa de crescimento anual da população tocaninense é de 1,8%.
- III. Segundo o IBGE, 55% da população do Estado se concentra em apenas dez cidades, a maior parte delas nas regiões central e norte do Tocantins. No restante dos municípios, vivem entre 10 mil e 20 mil habitantes.

Pode-se afirmar que:

- (A) somente I está correta.
- (B) somente II está correta.
- (C) somente III está correta.
- (D) há apenas duas afirmativas corretas.
- (E) todas estão corretas.

**QUESTÃO 12**

Principal cadeia produtiva do agronegócio tocaninense e segunda maior atividade em termos de exportação, perdendo apenas para a soja, o(a) \_\_\_\_\_ é um importante pilar da economia do Tocantins, desde sua criação. Atualmente, ocupa o 11º lugar no ranking nacional.

A lacuna é corretamente preenchida por:

- (A) agroindústria
- (B) pecuária
- (C) aquicultura
- (D) laticínio
- (E) apicultura

**QUESTÃO 13**

Analise as afirmativas a seguir, relacionadas ao Ecoporto de Praia Norte.

- I. O Ecoporto de Praia Norte é um dos mais importantes empreendimentos para a infraestrutura logística do Tocantins e de integração nas regiões Centro-Oeste, Norte e Sudeste.
- II. O porto colocará a região norte do Tocantins na rota de três dos principais portos do Brasil: o de Manaus (AM), o de Belém (PA) e o de Itaqui (MA).
- III. Instalado às margens do rio Tocantins, na cidade de Praia Norte, a 619 km de Palmas, o Ecoporto será uma rota alternativa de saída rumo ao Atlântico. O projeto prevê a construção de píeres para embarque e desembarque de produtos, galpões, acessos, trevos, pátios, controle de fiscalização, infraestrutura de alimentação, saúde, guindastes, asfaltamentos dos pátios e instalação da rede de iluminação.

Pode-se afirmar que:

- (A) somente I está correta.
- (B) somente II está correta.
- (C) somente III está correta.
- (D) há apenas duas afirmativas corretas.
- (E) todas estão corretas.

**QUESTÃO 14**

Considerando os aspectos naturais e físicos do Estado do Tocantins, analise as seguintes afirmativas.

- I. No Tocantins são encontrados basicamente três tipos de relevo: planalto, planícies e depressões. Quanto à altitude, grande parte do território não ultrapassa 500 metros acima do nível do mar.
- II. O ponto mais alto do Tocantins se estabelece na Serra Geral, ao norte, com 1.340 metros de altitude.
- III. O Estado faz parte dos principais potenciais hídricos do Brasil. No rio Araguaia, por exemplo, está localizada a maior ilha fluvial do mundo, denominada de Ilha do Bananal.

Pode-se afirmar que:

- (A) somente I está correta.
- (B) somente II está correta.
- (C) somente III está correta.
- (D) há apenas duas afirmativas corretas.
- (E) todas estão corretas.

**QUESTÃO 15**

Leia as afirmativas relacionadas aos aspectos históricos do território do Tocantins.

- I. O Tocantins é o mais novo dos estados brasileiros. Foi criado em 1988, com a promulgação da Constituição brasileira.
- II. Antes da colonização, o território do Tocantins era ocupado pelos índios xingus e txucarramães.
- III. A cidade de Miracema do Tocantins foi escolhida como capital provisória, até que a capital Palmas fosse construída.

Pode-se afirmar que:

- (A) somente I está correta.
- (B) somente II está correta.
- (C) somente III está correta.
- (D) há duas apenas afirmativas corretas.
- (E) todas estão corretas.

**QUESTÃO 16**

Sobre os aspectos gerais do estado do Tocantins, leia as afirmativas e assinale a incorreta.

- (A) O Estado do Tocantins está situado na região Norte do Brasil. É o mais novo dos 26 estados do país.
- (B) Seus limites são os seguintes: Goiás (Sul); Piauí (Leste); Maranhão (Nordeste); Bahia (Sudeste); Pará (Noroeste) e Mato Grosso (Sudoeste).
- (C) A extensão territorial do Estado do Tocantins é de 277.620,9 km<sup>2</sup>, divididos em 136 municípios.
- (D) As principais cidades do Estado, além da capital Palmas, são: Araguaína, Gurupi, Porto Nacional, Paraíso do Tocantins, Araguatins, Colinas do Tocantins, Miracema do Tocantins, Tocantinópolis e Guaraí.
- (E) Seus principais rios são o Araguaia e o Tocantins.

**QUESTÃO 17**

Analise as afirmativas relacionadas à geografia do Estado do Tocantins.

- I. A vegetação predominante no estado é o cerrado, cujas principais características são os grandes arbustos e as árvores esparsas, de galhos retorcidos e raízes profundas.
- II. Ao norte do Estado, o território é constituído pela floresta de transição amazônica.
- III. Nas margens dos Rios Araguaia e Tocantins são encontrados pequenos trechos de Mata Atlântica.

Pode-se afirmar que:

- (A) somente I está correta.
- (B) somente II está correta.
- (C) somente III está correta.
- (D) há apenas duas afirmativas corretas.
- (E) todas estão corretas.

**QUESTÃO 18**

A equipe técnica da Superintendência de Turismo da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia, Turismo e Cultura (Seden) apresentou, nesta quinta-feira, 14, na sede do órgão, em Palmas, o projeto de Turismo Produtivo de Base Comunitária (TPBC) para representantes de comunidades quilombolas da região do Jalapão.

*(Extraído de <http://seden.to.gov.br/noticia/2016/4/14/governo-apresenta-projeto-de-turismo-de-base-comunitaria-para-povoados-quilombolas-/>, em 14/04/2016)*

Sobre o projeto e as comunidades quilombolas, considere as seguintes afirmativas.

- I. O projeto é resultado de um estudo iniciado em 2015 pela Seden com 82 famílias distribuídas nos municípios de São Felix do Tocantins e Mateiros, pertencentes às comunidades quilombolas de Mumbuca, Boa Esperança e Prata.
- II. O projeto visa construir um modelo de empreendimentos turísticos comunitários fundamentados na autogestão dos recursos patrimoniais, naturais e culturais e na sustentabilidade da produção associada ao turismo.
- III. Atualmente, segundo dados da Fundação Cultural Palmares, existem 2.474 comunidades quilombolas certificadas no país, sendo no Estado do Tocantins quase 40 comunidades localizadas de norte ao sul do Estado.

Pode-se afirmar que:

- (A) somente I está correta.
- (B) somente II está correta.
- (C) somente III está correta.
- (D) todas estão corretas.
- (E) nenhuma está correta.

**QUESTÃO 19**

Os distritos industriais do Tocantins são espaços destinados a empresas que buscam localização estratégica para alavancar a produção industrial. Sobre o tema, leia as afirmativas.

- I. O Tocantins possui onze distritos industriais, sendo que quatro são projetos do Estado, com infraestrutura adequada à instalação de empresas, e os demais são projetos dos municípios.
- II. Os distritos estão localizados nas seguintes cidades: Palmas, Capital, Colinas do Tocantins, na região centro-norte; Porto Nacional, na região central; Gurupi, na região sul; Araguaína, na região norte; Paraíso, na região central.
- III. Tocantins tem um Produto Interno Bruto (PIB) de cerca de R\$ 20 bilhões, sendo a participação do segmento industrial de cerca de 19% (dados de 2014). Uma das modalidades com incentivos fiscais oferecidos pelo Estado é a Proindústria: voltada para empresas de logística e de transporte aéreo.

Pode-se afirmar que:

- (A) somente I está correta.
- (B) somente II está correta.
- (C) somente III está correta.
- (D) há apenas duas afirmativas corretas.
- (E) todas estão corretas.

**QUESTÃO 20**

Com base no desenvolvimento econômico do Estado do Tocantins, analise as afirmativas a seguir.

- I. O setor terciário mostra crescente relevância na economia do Tocantins, pois acompanha o aumento da renda e do desenvolvimento econômico e social que cresce a cada ano.
- II. O setor de serviços é o principal responsável pela formação do PIB estadual. De acordo com os dados mais atualizados da Secretaria de Planejamento e Orçamento do Estado, o setor é responsável por 61% dessa fatia, seguido pelo agronegócio e, por último, pela indústria.
- III. O Tocantins registrou em 2014 um crescimento real do PIB de 4,27%, percentual que coloca o Estado acima da média nacional de crescimento. O setor de agronegócios é a atividade que mais gera admissões em empregos formais.

Pode-se afirmar que:

- (A) somente I está correta.
- (B) somente II está correta.
- (C) somente III está correta.
- (D) há apenas duas afirmativas corretas.
- (E) todas estão corretas.

## MATEMÁTICA

### QUESTÃO 21

Um canil tem abrigo para 60 animais (capacidade máxima). Sabe-se que, num certo dia, sua terça parte estava ocupada e que, desses animais,  $\frac{2}{5}$  eram fêmeas. O número de animais, machos e fêmeas, alojados no canil nesse dia, corresponde respectivamente a:

- (A) 8 e 12
- (B) 18 e 2
- (C) 16 e 4
- (D) 4 e 16
- (E) 12 e 8

### QUESTÃO 22

A propriedade comutativa da adição nos permite afirmar que:  $(a + b) = (b + a)$ . Seguindo esse raciocínio, podemos afirmar que  $(a - b)$  equivale a:

- (A)  $(b - a)$
- (B)  $(-b - a)$
- (C)  $(-b + a)$
- (D)  $(b + a)$
- (E)  $(a + b)$

### QUESTÃO 23

Um frasco de um determinado medicamento contém 15 mL desse medicamento. Um animal, em função de seu peso, conforme recomendação do médico veterinário, deverá receber  $\frac{1}{4}$  da dose desse frasco, de 8 em 8 horas, por 7 dias.

Quantos vidros desse medicamento o dono do animal deverá comprar para efetivar o tratamento prescrito?

- (A) 5 vidros
- (B) 6 vidros
- (C) 7 vidros
- (D) 4 vidros
- (E) 3 vidros

### QUESTÃO 24

O valor de  $x$  na equação:  $-\frac{1}{3}x + 0,3 = -0,6$  apresenta solução quando  $x$  é igual a:

- (A) 0,9
- (B) 0,3
- (C) -0,3
- (D) 3,9
- (E) 2,7

### QUESTÃO 25

No parque Azul encontramos patos e cisnes distribuídos da seguinte forma:  $\frac{2}{5}$  de patos e  $\frac{3}{5}$  de cisnes, perfazendo um total de 75 aves. No parque Branco encontramos apenas patos, num total de 50. O número de cisnes encontrados no parque Azul corresponde a:

- (A) 15 cisnes.
- (B) 30 cisnes.
- (C) 45 cisnes.
- (D) 25 cisnes.
- (E) 50 cisnes.

### QUESTÃO 26

Em  $\frac{12}{84} = \frac{7}{(3x+1)}$ , podemos afirmar que 12 está para 84 assim como 7 está para:

- (A) 36
- (B) 16
- (C) 49
- (D) 48
- (E) 26

### QUESTÃO 27

Uma clínica veterinária necessita, por semana, de uma quantidade de 10 tubos de pomada para o tratamento de 25 gatos que apresentam um problema dermatológico. Sabendo-se que a quantidade de gatos afetados com tal doença, na semana subsequente, aumentou 60% e que a clínica só pode comprar de seu laboratório fornecedor caixas que contêm 4 tubos de pomada cada uma delas, quantas caixas deverão ser compradas?

- (A) 2 caixas.
- (B) 10 caixas.
- (C) 6 caixas.
- (D) 4 caixas.
- (E) 3 caixas.

### QUESTÃO 28

Considerando o número  $-x$ , a expressão que representa a diferença entre seu dobro e seu simétrico será:

- (A)  $-x$
- (B)  $x$
- (C)  $3x$
- (D)  $2x$
- (E)  $-2x$

**QUESTÃO 29**

Numa prova para um determinado concurso, o número de mulheres inscritas corresponde a 56% do total de inscrições. Sabe-se que o número de mulheres inscritas nesse concurso é de 2800. Sabe-se ainda que, do total de homens inscritos para o mesmo concurso, somente 18% deles não compareceram à prova. Qual é o número de candidatos homens inscritos que compareceram a essa prova?

- (A) 2.200 candidatos.
- (B) 1.804 candidatos.
- (C) 5.000 candidatos.
- (D) 3.196 candidatos.
- (E) 396 candidatos.

---

**QUESTÃO 30**

Um terreno retangular apresenta a medida de seu comprimento como sendo o triplo de sua largura. Sabe-se que o perímetro é de 416 m e que a área que será destinada ao canil corresponde a aproximadamente 2% da área total do terreno. Qual é a área, aproximada, destinada ao canil?

- (A) 162 m<sup>2</sup>
- (B) 163 m<sup>2</sup>
- (C) 256 m<sup>2</sup>
- (D) 254 m<sup>2</sup>
- (E) 120 m<sup>2</sup>

RASCUNHO