



PROVA OBJETIVA
PROCESSO SELETIVO PARA CREDENCIAMENTO DE ESTAGIÁRIOS DE NÍVEL SUPERIOR E
TÉCNICO EM DIVERSAS ÁREAS

NOME: _____ Nº INSCR. _____

INSTRUÇÕES

- 1- Preencha com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente, de maneira legível, os dados de **IDENTIFICAÇÃO** solicitados no Caderno de Prova (Nome Completo e Número de Inscrição) e assine no Cartão Resposta.
- 2- Verifique se a sequência da numeração das folhas do Caderno de Prova está correta (04 páginas). **Após a orientação do fiscal sobre a conferência da prova, este não será substituído sob qualquer alegação.**
- 3- A **PROVA OBJETIVA** contém **30** questões objetivas, com 04 (quatro) alternativas (**A, B, C, D**), valendo **1,0 (um) ponto** cada, devendo o candidato obter no mínimo **50% de acerto** para aprovação.
- 4- No Cartão Resposta, as questões estão representadas pelos seus respectivos números. Preencha, **FORTEMENTE**, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), toda a opção de sua escolha, sem ultrapassar as bordas. Conforme modelo abaixo.

Exemplo: Questão 01 - A



- 5- O **Cartão Resposta** será o **único documento válido para correção** e **NÃO** será substituído em hipótese alguma, salvo se detectado erro ocasionado pela **Coordenação do Processo Seletivo**.
- 6- Não rasure o Cartão Resposta e **NÃO MARQUE MAIS DE UMA ALTERNATIVA**, caso contrário, a questão será **ANULADA**. Evite deixar questões sem respostas.
- 7- Para o correto preenchimento do Cartão Resposta aguarde a orientação do fiscal.
- 8- Não faça perguntas aos fiscais, a interpretação das questões faz parte da Prova.
- 9- No decorrer da Prova não será permitida qualquer espécie de consulta bem como qualquer comunicação externa e interna e entre os candidatos.
- 10- A Prova terá duração de **03 (três) horas** e ao terminá-la entregue ao fiscal o Caderno de Prova completo, juntamente com o Cartão Resposta, devidamente assinado.
- 11- A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorrida uma hora de início da Prova. A não observância desta exigência acarretará a exclusão do Processo Seletivo.
- 12- O candidato que permanecer na sala de prova até 01 (uma) hora antes do seu término, poderá levar consigo o Caderno de Prova.
- 13- O gabarito será publicado no dia **02/03/2019**, e a **CLASSIFICAÇÃO FINAL** a partir do dia **19/03/2019** no Diário Oficial de Bauru.

Boa Prova!

01	16	
02	17	
03	18	
04	19	
05	20	
06	21	
07	22	
08	23	
09	24	
10	25	
11	26	
12	27	
13	28	
14	29	
15	30	



PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU
Secretaria Municipal de Administração
Departamento de Recursos Humanos

Prova Objetiva
Edital nº 01, de 12/01/2019



Prefeitura Municipal de Bauru
Processo Seletivo para Credenciamento de Estagiários de Nível Superior
e Técnico em Diversas Áreas

LÍNGUA PORTUGUESA

01) Dadas as palavras:

- I – Enxada
- II – Carnisa
- III – Enchoval
- IV – Enxame
- V – Pinguço.

Verifica-se que estão **CORRETAMENTE** grafadas as palavras contidas em:

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

02) Assinale a alternativa **CORRETA** quanto ao emprego ou não do hífen, de acordo com a Nova Ortografia.

- A) Minissaia, extraescolar, cooptar, super-realista.
- B) Auto-peça, coordenar, interracial, semi-hospitalar.
- C) Anti-inflamatório, inter-regional, contra-regra, aero-espacial.
- D) Pré-história, auto-escola, micro-ondas, reeditar.

03) Entre os substantivos comuns, merecem destaque os substantivos coletivos, que em síntese são aqueles que, mesmo no singular, designam um conjunto de seres ou coisas da mesma espécie. Considerando a afirmação acima, assinale a alternativa que apresenta, **CORRETAMENTE**, o substantivo coletivo de **PAPEL**:

- A) antologia.
- B) atilhos.
- C) resma.
- D) récuca.

04) Considerando que o adjetivo pode apresentar duas flexões de grau (comparativo ou superlativo). Assinale a alternativa que a flexão do grau do adjetivo esteja na forma **superlativa**.

- A) Ronaldo casou-se com uma mulher belíssima.
- B) O jogador francês é tão talentoso quanto o brasileiro.
- C) Esta sala de prova é menor que a outra.
- D) O estádio do Maracanã é maior que o Morumbi.

05) Assinale a alternativa **CORRETA** quanto à concordância nominal.

- A) Os jovens compraram duzentas gramas de presunto.
- B) Seguem anexas as fotografias solicitadas.
- C) Havia menas pessoas no local da prova.
- D) A coordenadora geral era meia louca.

06) Assinale a alternativa **CORRETA** quanto à concordância verbal.

- A) O jardineiro regam as plantas todos os dias.
- B) Faltaram, naquele dia, uma pessoa para a prova.
- C) Cerca de dois alunos faltou.
- D) Trabalha-se em lugares insalubres.

07) Assinale a alternativa em que a regência verbal está **CORRETA**.

- A) Sábado vamos no cinema.
- B) Somos cinco em casa.
- C) Aos domingos costumamos ir na praia.
- D) Ainda não paguei o médico.

08) Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas **CORRETAMENTE**.

- A) deságio, obtenssão, opressão, ameixa, exitante.
- B) pajem, lage, enchimento, faizão, repulsão.
- C) faisão, estupidez, expulsão, contenção, retrocessão.
- D) repreensão, depressão, pagé, enxaqueca, feiche.

09) Leia o trecho abaixo:

“Amor é um fogo que arde sem se ver;
é ferida que dói, e não se sente;
é um contentamento descontente;



é dor que **desatina** sem doer.

(CAMÕES, Luís de. 1982, adaptado)

O termo em destaque pode ser substituído, sem prejuízo de significado, pela palavra:

- A) Cintila.
- B) Chamega.
- C) Enlouquece.
- D) Encerra.

10) Leia a oração abaixo:

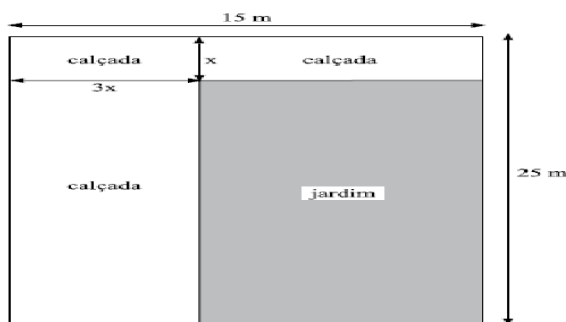
“Os candidatos **ficaram** ansiosos até a publicação da classificação final”.

Assinale a alternativa que apresenta o **CORRETO** tempo verbal do termo em destaque.

- A) Presente do indicativo.
- B) Pretérito perfeito do indicativo.
- C) Pretérito Imperfeito do indicativo.
- D) Futuro do presente do indicativo.

MATEMÁTICA

11) A figura mostra um terreno retangular de 15m por 25m. Nesse terreno, há um jardim na forma também retangular que tem dois lados consecutivos contornados por uma calçada.



A calçada ocupa uma área de 168 m^2 . Assim uma equação que permite calcular o valor de x é:

- A) $x^2 + 5x + 168 = 0$
- B) $3x^2 - 90x + 168 = 0$
- C) $x^2 - 7x - 168 = 0$
- D) $3x^2 + 6x - 168 = 0$

12) Joana aplicou num fundo de investimentos a quantia de R\$ 500,00 que opera no regime de Juros Simples. Após 3

meses e com uma taxa de 2% ao mês, obteve quanto de rendimento?

- A) R\$10,00
- B) R\$20,00
- C) R\$30,00
- D) R\$40,00

13) Uma praça pública em forma de circunferência tem raio de 20 metros. Qual seria a área desta praça em m^2 ?

Utiliza $\pi = 3$

- A) 1200
- B) 400
- C) 900
- D) 1500

14) Formando uma progressão aritmética, um ciclista percorre 46 km na primeira hora, na segunda hora ele percorre 35 km e assim por diante. Quantos quilômetros percorrerá na quinta hora?

- A) 2 km
- B) 13 km
- C) 15 km
- D) 23 km

15) Silvana trabalha em três escolas diferentes. Da escola A para a escola B existem 7 caminhos diferentes, já da escola B para a escola C existem apenas 4 caminhos diferentes. De quantas maneiras diferentes Silvana consegue chegar da escola A até a escola C passando pela escola B.

- A) 11
- B) 28
- C) 35
- D) 42

16) Uma concessionária de carros, fez uma promoção vendendo 5 carros de 8 carros que haviam no estoque. Se tivesse mais carros teria vendido o dobro de carros. Então quantos carros precisariam ter em estoque para ocorrer essas vendas na mesma proporção?



- A) 13
- B) 14
- C) 15
- D) 16

17) Um Call center faz 5540 ligações mensais com 8 telefonistas. Quantas telefonistas ela precisa ter para aumentar suas ligações para 8310?

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13

18) Uma família com 4 pessoas consome 24 m³ de água por 30 dias. Se mais duas pessoas com os mesmos hábitos de consumo se juntar a essa família. Quantos metros cúbicos de água eles consumiriam em 2 semanas?

- A) 10,5
- B) 12,6
- C) 14,2
- D) 16,8

19) Qual seria o quociente da divisão 7,2624 por 2,136?

- A) 3,4
- B) 3,81
- C) 3,04
- D) 3,5

20) Um certo metal é obtido, fundindo-se 15 partes de cobre com 6 partes de zinco. Para obter-se 136,5 kg desse metal, são necessários:

- A) 97,5 kg de cobre
- B) 45 kg de zinco
- C) 41,5 kg de zinco
- D) 91,8 kg de cobre

ATUALIDADES

21) Em outubro de 2017 a prefeitura de Bauru, por intermédio da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico, Turismo e Renda, lançou um programa (plataforma digital) que facilita a geração de trabalho e

intermediação entre candidatos e empregadores. Assinale a alternativa que apresenta o **CORRETO** nome desse programa.

- A) Bauru em Desenvolvimento.
- B) Desenvolvendo Bauru.
- C) Bauru Emprega.
- D) Emprega Bauru.

22) Em junho de 2019 acontecerá a 46.ª edição do torneio mais antigo das Seleções do mundo – a Copa América. A disputa neste ano contará com 12 equipes, sendo 10 seleções sul-americanas (Brasil, Argentina, Chile, Colômbia, Equador, Paraguai, Peru, Uruguai, Bolívia e Venezuela) e 2 seleções convidadas (Japão e Catar). Aponte a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** o nome do país sede da Copa América 2019.

- A) Argentina.
- B) Uruguai.
- C) Chile.
- D) Brasil.

23) No dia 25 de janeiro de 2019 ocorreu mais uma tragédia em Minas Gerais, o rompimento e transbordamento de barragens da mineradora Vale. Considerando, a afirmação acima, assinale a alternativa que apresenta o nome da cidade em que a tragédia aconteceu.

- A) Mariana.
- B) Brumadinho.
- C) Itajubá.
- D) Jequitinhonha.

24) Em 1.º de janeiro de 2019 o novo presidente do Brasil tomou posse, através de uma sessão solene, onde prestou o compromisso constitucional jurando “manter, defender e cumprir a Constituição, obedecer às leis, promover o bem geral do povo brasileiro, sustentar a união, a integridade e a independência do Brasil”. Aponte a alternativa que apresenta o **CORRETO** nome do atual presidente do Brasil.

- A) Jair Messias Bolsonaro.
- B) Jair Bolsonaro Vieira.
- C) Jair Bolsonaro Martins.
- D) Jair Eurico Bolsonaro Vieira.



25) Matéria publicada no *site* globo.com, em 15 de fevereiro de 2018, traz informações sobre o atirador que atacou uma escola em Parkland (Flórida), matando 17 pessoas e ferindo outras 14. Assinale a alternativa que apresenta uma afirmação **VERDADEIRA** sobre esse atirador.

- A) O atirador era ex-aluno da escola e havia sido expulso por motivos disciplinares.
- B) O atirador era um ex-professor que não aceitava a sua demissão do corpo docente.
- C) O atirador era um ex-namorado da responsável pela unidade escolar e realizou o ataque por não aceitar o fim do relacionamento.
- D) O atirador era um ex-diretor da unidade escolar que não aceitava ter sido destituído do cargo que ocupou por 10 anos.

26) O Decreto n.º 9.661, de 1.º de janeiro de 2019, determina qual o valor do salário mínimo nacional para o ano de 2019. Aponte a alternativa que traz o valor **CORRETO**.

- A) R\$ 1.006,00.
- B) R\$ 954,00.
- C) R\$ 998,00.
- D) R\$ 1001,00.

27) Segundo matéria publicada pelo *site* folha.uol.com.br, no dia 02 de setembro de 2018, um incêndio destruiu um importante museu, no Rio de Janeiro. O museu, ligado à Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), dedica-se à história natural e à antropologia, abrigava também cursos de pós-graduação e contava com mais de 20 milhões de peças entre as quais o crânio de Luzia, o fóssil humano mais antigo das Américas. O prédio tinha um valor histórico, pois foi residência de Dom João VI, da família imperial brasileira e foi sede da primeira assembleia constituinte do país. Diante do exposto, assinale a alternativa que apresenta o nome do museu que sofre esse incêndio.

- A) Museu da Vida.
- B) Museu da Arte Moderna – MAM
- C) Museu Nacional.
- D) Museu Nacional de Belas Artes – MNBA.

28) Em 23 de junho de 2018, um grupo de 12 crianças decidiram fazer um passeio na caverna de Tham Luang, acompanhadas de seu técnico, depois de um treino de futebol. O

que era para ser um passeio tornou-se dias de grande tensão, pois não conseguiram sair da caverna. Após diversos dias foram encontrados, porém num local de difícil acesso, por conta disso o resgate demorou alguns dias para ser concluído, mas os 13 (crianças e técnico) foram resgatados com vida, houve apenas uma vítima fatal, um dos sargentos que estava atuando na ação de resgate. Sobre esse acontecimento, assinale a alternativa que apresenta o nome do país em que ocorreu.

- A) China.
- B) Indonésia.
- C) Filipinas.
- D) Tailândia.

29) Desde 02 de janeiro de 2019, um estado brasileiro vem sofrendo com diversos ataques criminosos a coletivos, prédios públicos, agências bancárias, viadutos e comércios. Acredita-se que esses ataques estejam vinculados ao fato que o secretaria de Administração Penitenciária iniciou uma série de ações para combater o crime dentro dos presídios, e por conta disso criminosos começaram a atacar ônibus e prédios públicos e privados para tentar fazer com que o governo desista dessas ações que tornam a fiscalização nos presídios mais rígidas. Aponte a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** o estado que vem passando por essa situação.

- A) Ceará.
- B) Sergipe.
- C) Roraima.
- D) Maranhão.

30) Em 03 de janeiro de 2019 foi divulgado, no *site* da prefeitura de Bauru, que um dos pontos turísticos da cidade fechou o ano de 2018 com público recorde, foram 330.448 visitantes. Aponte, a alternativa que apresenta **CORRETA** e **RESPECTIVAMENTE** o nome desse ponto turístico e a data de sua criação.

- A) Jardim Botânico Municipal de Bauru – 04 de março de 1994.
- B) Parque Zoológico Municipal de Bauru – 24 de agosto de 1980.
- C) Estação Experimental de Bauru (Horto Florestal de Bauru) – 01 de agosto de 1980.
- D) Museu Ferroviário Regional de Bauru – 26 de agosto de 1989.