



**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 (05 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 **08/05/2018**, e o resultado da **PROVA OBJETIVA** a partir do dia **17/05/2018** 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 n° 01, de 10/03/2018*



## Prefeitura Municipal de Bauru

### Processo Seletivo para Credenciamento de Estagiários de Nível Superior e Técnico em Diversas Áreas

#### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o poema para responder as questões de 01 a 02.

#### Sociedade

O homem disse para o amigo:

– Breve irei a tua casa  
e levarei minha mulher. O amigo enfeitou a casa

e quando o homem chegou com a mulher,  
soltou uma dúzia de foguetes.

O homem comeu e bebeu.

A mulher bebeu e cantou.

Os dois dançaram.

O amigo estava muito satisfeito.

Quando foi hora de sair,

o amigo disse para o homem:

– Breve irei a tua casa.

E apertou a mão dos dois.

No caminho o homem resmungou:

– Ora essa, era o que faltava. E a mulher  
ajunta: – Que idiota.

– A casa é um ninho de pulgas. – Reparaste  
o bife queimado?

O piano ruim e a comida pouca.

E todas as quintas-feiras eles voltam à casa  
do amigo

que ainda não pôde retribuir a visita.

(ANDRADE, Carlos Drummond de.  
Sentimentos do mundo. Rio de Janeiro:  
Record, 1999 – adaptado).

**01)** Todas as afirmações abaixo podem ser feitas com base na interpretação do texto, **EXCETO**:

**A)** O amigo enfeitou sua residência para receber o homem e a mulher, pois queria agradar aos convidados.

**B)** O casal convidado aproveitou muito a recepção, o homem comeu e bebeu e a mulher bebeu e cantou, e ambos dançaram.

**C)** O homem e a mulher ficaram tão satisfeitos, que já buscavam uma forma de retribuir ao amigo a recepção recebida.

**D)** O amigo não pôde retribuir a visita, no entanto, o homem e a mulher continuavam a ir semanalmente à casa do amigo.

**02)** Observe os termos sublinhados nas frases abaixo:

**I** - “Breve **irei** a tua casa”.

**II** – “E **apertou** a mão dos dois”.

**III** – “O amigo **enfeitou** a casa”.

**IV** – “No Caminho o homem **resmungou**”.

Dos verbos destacados estão flexionados no **pretérito perfeito do indicativo**:

**A)** I e III.

**B)** II e III.

**C)** II e IV.

**D)** III e IV.

**03)** De acordo com a nova ortografia, assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas **CORRETAMENTE**:

**A)** Autocrítica, Infra-som, supermoda, semi-humano.

**B)** Semi-círculo, infravermelho, auto-peça, coordenador.

**C)** Mini-saia, superelegante, semirreta, antesala.

**D)** Plurianual, autoescola, contramestre, micro-ondas.

**04)** Assinale a alternativa cuja frase **NÃO** esteja no sentido conotativo:

**A)** Antes do tempo estipulado, a coluna estava pronta para ser publicada.

**B)** Ana tem um coração de pedra.

**C)** A natureza chorou diante de sua triste realidade.

**D)** Ele tem uma fome de leão, após os treinos.

**05)** Os significados das palavras homônimas: segar, coser, cerrar são, **RESPECTIVAMENTE**:

**A)** observar, reparar, fechar.

**B)** Cortar, costurar, fechar.

**C)** Emendar, costurar, cortar.

**D)** Subir, cozinhar, cortar.

**06)** Aponte a alternativa em que todos os substantivos uniformes são classificados como **sobrecomuns**:

**A)** a criança, a pessoa, a criatura.

**B)** a pessoa, o soprano, o fã.

**C)** o cliente, o colega, a criatura.

**D)** a criança, o mártir, o artista.



07) Assinale a alternativa que apresenta as formas **CORRETAS** do superlativo absoluto sintético dos adjetivos **sério, regular, frágil e manso**.

- A) Seríssimo, regularíssimo, fragíssimo, mansuetíssimo.
- B) Seríssimo, regularíssimo, frágilimo, manserímo.
- C) Seríssimo, regularíssimo, frágilimo, mansuetíssimo.
- D) Seríssimo, regularíssimo, fragilíssimo, mancérímo.

08) Assinale a alternativa **INCORRETA** quanto ao emprego dos pronomes demonstrativos:

- A) Esta moça que está aqui ao meu lado é Gabriela, nossa estagiária de psicologia.
- B) Respeito, dedicação e vontade; estas são algumas qualidades indispensáveis para um bom estagiário.
- C) Isso que você tem nas mãos é um dicionário.
- D) Pretendo viajar nesta semana, pois quero aproveitar meu recesso escolar.

09) Assinale, dentre as frases abaixo, a **INCORRETA** quanto à concordância nominal.

- A) Segue anexa a cópia da procuração, para fins de posse no cargo.
- B) Bastantes pessoas se inscreveram para o processo seletivo.
- C) É proibido a entrada de pessoas desconhecidas.
- D) O novo estagiário do jurídico tem bastante experiência na área de atuação.

10) Leia o texto abaixo, completando as lacunas com **à** ou **a**.

### O HOMEM E A COBRA

Certo homem de bom coração encontrou na estrada uma cobra entanguida de frio.

— Coitadinha! Se ficar por aqui ao relento, morre gelada.

Tomou-a nas mãos, conchegou-a ao peito e trouxe-a para casa. Lá \_\_\_\_\_ pôs perto do fogão.

— Fica-te por aqui em paz até que eu volte do serviço \_\_\_\_\_ noite. Dar-te-ei então um ratinho para \_\_\_\_\_ ceia. E saiu.

De noite, ao regressar, veio pelo caminho imaginando as festas que lhe faria \_\_\_\_\_ cobra.

— Coitadinha! Vai agradecer-me tanto... recebeu-o de linguinha de fora e bote armado,

em atitude tão ameaçadora que o homem enfurecido exclamou:

— Ah, é assim? É assim que pagas o benefício que te fiz? Pois espera, minha ingrata, que já te curo...

E deu cabo dela com uma paulada. Fazei o bem, mas olhai \_\_\_\_\_ quem.

(LOBATO, M. 1994. Fábulas. São Paulo, Brasiliense. Adaptado).

Assinale a sequência que preenche **CORRETAMENTE** as lacunas do texto:

- A) à – à – a – à – a.
- B) a – a – à – à – à.
- C) a – à – à – a – à.
- D) a – à – a – a – a.

### MATEMÁTICA

11) Uma empresa fabrica um único tipo de produto e sempre vende tudo o que produz. O custo total para fabricar uma quantidade  $Q$  de produtos é dado por uma função, simbolizada por  $CT$ , enquanto o faturamento que a fábrica obtém com a venda da quantidade  $Q$  também é uma função, simbolizada por  $FT$ . O lucro total ( $LT$ ) obtido pela venda da quantidade  $Q$  de produtos é dada pela expressão  $LT(q) = FT(q) - CT(q)$ .

Considerando-se as funções  $FT(q) = 5q$  e  $CT(q) = 2q + 12$  como faturamento e custo, qual a quantidade mínima de produtos que a fábrica terá de fabricar para não ter prejuízo?

- A) 0
- B) 1
- C) 3
- D) 4

12) Marcos foi a um banco para pagar uma fatura no valor de R\$800,00 com 5 dias de atraso. Para o pagamento em atraso, constava na fatura uma multa em que era cobrada uma taxa de juros simples de 0,3% a.d. (ao dia).

Quantos reais Marcos pagou pela fatura?

- A) R\$820,00
- B) R\$812,00
- C) R\$800,00
- D) R\$850,00

13) Um terreno retangular possui  $256 \text{ m}^2$  de área, sendo o seu lado maior o quádruplo do lado menor. Nesse terreno não será construído muro em um dos lados maiores.



Quantos metros de comprimento terá o muro construído nesse terreno?

- A) 16
- B) 64
- C) 48
- D) 80

14) Patrícia escreveu em ordem crescente, os números inteiros positivos formados por apenas algarismos ímpares (1, 3, 5, 7, 9, 11, ...). Qual foi o 157º número que ela escreveu?

- A) 313
- B) 315
- C) 317
- D) 320

15) Usando as 26 letras e os 10 algarismos conhecidos, quantas placas diferentes de automóvel podem ser feitas de modo que, em cada uma, existem três letras (não repetidas), seguidas de quatro algarismos (podem ser repetidos)?

- A) 156.000.000 placas
- B) 189.000.000 placas
- C) 210.000.000 placas
- D) 250.000.000 placas

16) Marilda abasteceu seu carro em um posto de combustível e pagou R\$123,20 por 32 litros de gasolina. Quantos reais custa cada litro de gasolina nesse posto?

- A) R\$3,15
- B) R\$3,50
- C) R\$3,85
- D) R\$4,10

17) A situação que indica uma proporcionalidade diretamente entre os dados apresentados é:

- A) Um feirante está propondo a venda de um abacaxi por R\$4,50. Se comprar uma caixa com 4 abacaxis ele vende por R\$15,00.
- B) O custo de um plano de internet numa certa operadora é de R\$40,00 por 1GB. Um plano de 3GB custa R\$120,00.
- C) Uma empresa produz 100.000 clips em 1 hora utilizando apenas uma máquina. Ao utilizar duas máquinas produzirá o mesmo número de clips em 1 hora e meia.
- D) Uma pessoa fez uma pesquisa de preço para a compra de uma TV. O menor preço encontrado para a TV foi de R\$1350,00

18) João encontrou uma receita de sabão líquido com álcool na internet. Os componentes da receita e o custo de cada um estão indicados no quadro abaixo.

Ingredientes	Custo
1 L de óleo usado	R\$ 0,00
1 L de solução de soda cáustica	R\$ 3,40
1 L de detergente líquido	R\$ 4,00
1 L de álcool 92º	R\$ 9,00

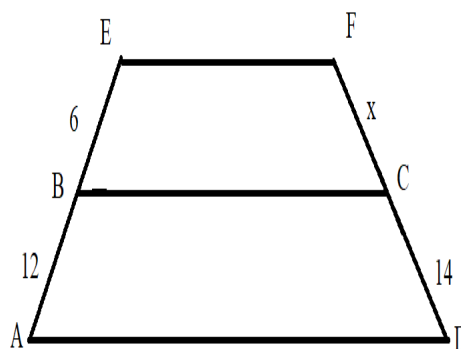
O custo de 1 L desse sabão líquido é:

- A) R\$ 16,40
- B) R\$ 15,10
- C) R\$ 8,10
- D) R\$ 4,10

19) Três pedreiros constroem uma casa em 180 dias. Mantendo o mesmo ritmo de trabalho, em quantos dias o dobro de pedreiros construiria a mesma casa?

- A) Serão 360 dias, porque dobrando o número de pedreiros o tempo também dobra.
- B) Serão 180 dias, porque a casa a ser construída é a mesma e o tempo também será o mesmo.
- C) Serão 90 dias, porque dobrando o número de pedreiros o tempo reduz pela metade.
- D) Serão 60 dias, porque com 6 pedreiros o tempo vai ser dividido por 3.

20) Inicialmente, uma praça foi desenhada como um trapézio ABCD. Agora os engenheiros querem fazer uma ampliação nessa praça. Indicada pela figura BEFC, mantendo sua forma de trapézio.



Para isso o valor de x deve ser:

- A) 15
- B) 7
- C) 21
- D) 18



## ATUALIDADES

**21)** O físico britânico Stephen Hawking faleceu no dia 14 de março de 2018 aos 76 anos devido à doença que ele combatia desde os 21 anos, quando foi diagnosticado. Tornou-se um dos cientistas mais importantes do mundo, tendo como temas principais natureza da gravidade e a origem do universo. Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** o nome da doença que o cientista britânico era portador:

- A) Esclerose Múltipla.
- B) Distrofia Muscular.
- C) Esclerose Lateral Amiotrófica.
- D) Doença de Parkinson.

**22)** Segundo cálculos do parlamento local, a Venezuela terminou o ano de 2017 com uma inflação acumulada de mais de 2.000%. O presidente anunciou que iria renegociar a dívida do país que ultrapassavam US\$ 140 bilhões. A população é a que mais sofreu com a crise, principalmente com a alta escassez de alimentos no país, e fez com que milhares passassem fome. Assinale a alternativa que apresenta o nome do atual presidente da Venezuela.

- A) Nicolás Maduro.
- B) Hugo Chávez.
- C) Juan Evo Morales Ayma.
- D) Juan Manuel Santos.

**23)** No dia 05 de outubro de 2017 uma tragédia ocorreu em uma creche em Janaúba. O vigia Damião Soares dos Santos, de 50 anos, jogou álcool em crianças, professores e nele próprio e logo depois ateou fogo. Uma professora ainda tentou evitar a tragédia, mas acabou sendo mais uma das vítimas fatais. No total dez crianças, três professoras e o próprio vigia morreram na tragédia. Em que estado brasileiro ocorreu a referida tragédia:

- A) São Paulo.
- B) Goiás.
- C) Mina Gerais.
- D) Espírito Santo.

**24)** Em fevereiro de 2018 aconteceu os Jogos Olímpicos de Inverno em PyeongChang. Na sua edição de número 23, os jogos contaram com mais de uma centena de eventos, divididos em 15 categorias. Segundo o comitê organizador, este foi o jogo olímpico de

inverno mais frio nos últimos 20 anos, registrando marcas abaixo de zero grau mesmo durante o dia. Assinale a alternativa **CORRETA** quanto ao país sede da 23.<sup>a</sup> edição dos Jogos Olímpicos de Inverno/2018:

- A) China.
- B) Coréia do Sul.
- C) Coréia do Norte.
- D) Japão.

**25)** No dia 18 de março de 2018, o então presidente da Rússia, Vladimir Putin foi reeleito com mais de 76,5% de votos, para um novo mandato, sendo que seu primeiro foi em 1999. Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** para quantos mandatos Vladimir Putin já foi eleito:

- A) Um mandato.
- B) Dois mandatos.
- C) Três mandatos.
- D) Quatro mandatos.

**26)** A Copa do Mundo de Futebol de 2018 será disputada na Rússia, entre os dias 14 de junho e 15 de julho, será a vigésima primeira edição da competição. E a seleção brasileira, única entre todas, que nunca ficou de fora da competição, novamente estará entre elas. Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** o número de seleções que participarão da Copa do Mundo de Futebol em 2018:

- A) Vinte e oito.
- B) Trinta e duas.
- C) Trinta e quatro.
- D) Trinta e seis.

**27)** No dia 14 de março de 2018, uma vereadora do partido PSOL, de 39 anos, foi morta a tiros na cidade do Rio de Janeiro por bandidos, que atiraram contra o carro em que estava matando também seu motorista. Uma assessora que também a acompanhava sobreviveu. Ela destacou-se pela sua militância em direitos humanos e na Câmara, presidia a Comissão da Mulher. Assinale a alternativa que apresenta o nome da desta vereadora:

- A) Mariela Soares Franco.
- B) Maria Ellen dos Santos.
- C) Marielle Franco.
- D) Maria dos Santos.



**28)** Segundo matéria publicada no site G1.com, em 12 de março de 2018, a Organização Mundial de Saúde informou que oito países notificaram casos de infecção este ano por uma determinada doença, sendo a maior parte deles na Venezuela, no estado de Bolívar. Segundo a OMS nos três primeiros meses de 2018 foram notificados 185 casos, contra aproximadamente, 22 casos no mesmo período de 2017. O país com maior número de registro é a Venezuela com 159 dos 185, em seguida vem os Estados Unidos com 11 casos e depois, vem o Brasil, com oito casos importados da Venezuela e os outros cinco países com casos são a Antígua e Barbuda (1 caso), Canadá (3 casos), Guatemala (1 caso), México (1 caso) e Peru (1 caso). A matéria refere-se a uma doença altamente contagiosa, causada por um vírus, de transmissão respiratória, e que normalmente seus sintomas começam a aparecer em 12 dias e incluem manchas avermelhadas na pele, febre, tosse e mal-estar, e em situações mais graves, pode levar à pneumonia, à cegueira, à inflamação do cérebro e até mesmo à morte.

Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** o nome da doença que está atingindo países da América:

- A) Sarampo.
- B) Catapora.
- C) Doença de Chagas.
- D) Varíola.

**29)** O Prêmio Global *Teacher Prize*, da Varkey Foudation, é um prêmio internacional, considerado o Nobel da Educação, e foi realizado no dia 18 de março de 2018, em Dubai (Emirados Árabes Unidos). A premiação foi criada para reconhecer o trabalho de professores que tenham dado uma contribuição notável ao ensino em suas escolas. A ideia é valorizar a contribuição fundamental dos mestres no desenvolvimento da sociedade atual. Em relação ao prêmio, leia as afirmações abaixo:

**I** – Na edição 2018, o Brasil teve um representante entre os dez melhores professores do mundo.

**II** – O prêmio para o melhor educador são 500 mil dólares, pagos ao longo de cinco anos.

**III** – O representante brasileiro de 2018 é diretor de uma unidade escolar municipal localizada em São José do Rio Preto/SP.

**IV** – O professor brasileiro foi o campeão de 2018, e o prêmio foi 1 milhão de dólares, pagos ao longo de 10 anos.

Assinale a alternativa que apresenta afirmações **VERDADEIRAS** quanto ao Prêmio Global *Teacher Prize*:

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

**30)** O Departamento Nacional de Trânsito (Denatran) publicou no Diário Oficial da União do dia 08 de março de 2018, a Resolução 729/18, que determina a implantação de novo modelo de placas de veículos Padrão Mercosul Brasil. No entanto, o Conselho Nacional de Trânsito (Contran), suspendeu por 60 dias a Resolução 729/18, podendo ainda este prazo ser prorrogado por igual período, ou ainda, antecipado, como recurso para que um grupo de trabalho possa estudar a resolução e seus impactos na sociedade. Em relação ao novo sistema de emplacamento, assinale a alternativa **CORRETA**.

**A)** O padrão de emplacamento Mercosul será obrigatório a partir de 2025, mas a migração começa em novembro de 2018 para veículos novos ou que sofram transferências de domicílio.

**B)** A sequência de identificação será composta por nove dígitos, sendo quatro letras e cinco números, intercalados e sendo proibida a repetição de letras.

**C)** A sequência de identificação contará com sete dígitos, sendo três letras e quatro números, e deverão seguir uma ordem intercalada, sendo que o primeiro e o último dígito deverão obrigatoriamente ser números.

**D)** Nas novas placas a cor do fundo será sempre branca. As cores estarão nas letras e nos números. Para veículos de passeio, cor preta, para veículos comerciais, vermelha, carros oficiais, cor azul, para carros em teste, verde, veículos oficiais, dourado e de colecionadores, cor prateado.