



**PROCESSO SELETIVO – EDITAL 01/2018**  
**CADERNO DE QUESTÕES**

**CARGO:** Monitor de Creche – Creche Municipal Cônego Augusto José de Carvalho  
**NÍVEL:** Fundamental Completo.

**INFORMAÇÕES DO CANDIDATO**

<b>NÚMERO DE INSCRIÇÃO</b>	
<b>DATA</b>	

**ORIENTAÇÕES AO CANDIDATO**


- ✓ Leia com atenção antes de responder e marque suas respostas neste caderno.
- ✓ Cada questão tem uma única resposta correta. Faça um X na opção que você escolher como correta.
- ✓ Procure não deixar questão sem resposta.
- ✓ Você terá 4 horas para realização da prova. Aguarde o aviso do aplicador para iniciar.
- ✓ Após o término da Prova transcreva suas respostas para a Folha de Respostas. Utilizando caneta de tinta azul ou preta.
- ✓ Este CADERNO DE QUESTÕES contém: 40 QUESTÕES de múltipla escolha (objetivas) correspondentes ao cargo e nível de escolaridade do candidato, sendo 18 questões de Língua Portuguesa, 15 de Matemática e 07
- ✓ de Conhecimentos Gerais;
- ✓ Cada questão de múltipla escolha (objetiva) apresenta QUATRO alternativas identificadas com as letras A, B, C e D;
- ✓ Confira se o seu CADERNO DE QUESTÕES contém a quantidade de questões descritas nas Orientações. Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito comunique imediatamente o fiscal de sala;
- ✓ Não é permitido, no momento da prova, o candidato permanecer com armas, aparelhos eletrônicos (calculadora, telefone celular, tablet e etc.), óculos escuros, protetor auricular, boné, relógio digital e etc.;
- ✓ O candidato (a) só poderá se ausentar do local de prova depois de transcorrido o tempo de 30 (trinta) minutos do início da prova;
- ✓ Quando terminar sua prova, entregue ao fiscal de sala, o FOLHA DE RESPOSTAS, e o CADERNO DE QUESTÕES, levando apenas o RASCUNHO do Gabarito;
- ✓ Os três últimos candidatos a terminar a prova só poderão sair juntos.

**BOA PROVA!**

## LÍNGUA PORTUGUESA – QUESTÕES 1 A 18

Leia o texto a seguir para responder às questões 1 e 2.

Venha participar da minha festa de aniversário.  
Dia: 06/10/2014  
Horário: 20 horas  
Local: Rua das Flores, 15.  
Vai ser o maior barato!  
*Tainá*



### QUESTÃO 1

No texto, a expressão “barato” tem o mesmo significado em:

- (A) “o preço barato chamou atenção do cliente”
- (B) “irritou-se, não vai deixar barato o insulto”
- (C) “o barato da brincadeira foram os prêmios”
- (D) “o material escolar não está nada barato”

### QUESTÃO 2

O objetivo do texto é

- (A) dar uma notícia.
- (B) fazer um convite.
- (C) indicar uma localização.
- (D) relatar um acontecimento.

### QUESTÃO 3

Marque a alternativa em que todas as palavras são escritas com “Z”:

- (A) surpre\_\_a / ca\_\_amento / ca\_\_ado.
- (B) prince\_\_a / duque\_\_a / de\_\_ena.
- (C) portugue\_\_a / clare\_\_a / prince\_\_a.
- (D) certe\_\_a / de\_\_esseis / moderni\_\_ar.

### QUESTÃO 4

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas corretamente:

- (A) ceú / héroi / pá / saída;
- (B) saúde / negócios / própria / fé;
- (C) presidência / ética / pó / calendário;
- (D) órgão / substância / fubá / comércio.

### QUESTÃO 5

Marque a alternativa em que a palavra é escrita com “SC” como “consciente”:

- (A) adole\_\_ente; (B) exce\_\_ão;
- (C) conce\_\_ão; (D) obse\_\_ão;

Leia o informativo abaixo para responder as questões 6 e 7.

**O menor jornal**

A jornalista Dolores Nunes é a responsável pelo menor jornal do mundo. No dia 23, o micro jornal Vossa Senhoria, da cidade de Divinópolis (MG), recebeu o certificado do livro dos recordes, atestando que o seu jornal, com apenas 3,5 centímetros de altura e 2,5 centímetros de largura, é o menor jornal do mundo. O jornal tem 16 páginas mensais, tiragem de 5 mil exemplares e aborda diversos assuntos da atualidade

<http://nelmundoca9.blogspot.com.br/2010/07/pequenos-textos.html>

**QUESTÃO 6**

O que significa atestando?

- (A) Afirmando por escrito. (B) Lendo com atenção.  
(C) Dando uma notícia. (D) Fazendo um teste.

**QUESTÃO 7**

Das palavras destacadas nas expressões, a que indica tempo é

- (A) “**menor** jornal” (B) “páginas **mensais**”  
(C) “**cidade** de Divinópolis” (D) “**diversos** assuntos”

**QUESTÃO 8**

Em uma propaganda sobre provedor de internet, encontramos este texto:

“Internet *plus*. Mais vídeos e *shows*, mais músicas, mais *games*. Menos computador **dando** **sopa**”.

(Revista *Veja*, 17 abr. 2002, n. 15, última capa. Adaptado.)

No texto da propaganda, qual é o sentido da expressão negritada?

- (A) Consertar. (B) Estragar. (C) Faltar. (D) Sobrar.

**QUESTÃO 9**

O plural de “qualquer cidadão” é:

- (A) qualquer – cidadãos (B) quaisquer - cidadãos  
(C) quaisquer – cidadãos (D) qualquer - cidadãos

**QUESTÃO 10**

A violação era \_\_\_\_\_: assim, o fiscal lavrou o \_\_\_\_\_ para aplicação das \_\_\_\_\_ cabíveis.

- (A) flagrante – auto de infração – sanções  
(B) flagrante – auto de infração – sanções  
(C) flagrante – auto de inflação – sanções  
(D) flagrante – auto de inflação – sanções

**QUESTÃO 11**

A frase onde há erro de concordância verbal é:

- (A) Houveram muitos turistas atravessando a ponte.  
(B) Faz vinte minutos que esse carro espera para ser liberado.  
(C) Deve haver poucas declarações para serem examinadas.  
(D) São oito horas de trabalho.

**QUESTÃO 12**

Escolha o item que apresenta “antônimo” da palavra sublinhada na frase abaixo:

A água está **calma**, transparente e riscada de sol.

- (A) concentrada (B) excitada  
(C) perturbada (D) agitada

#### QUESTÃO 13

Escolha a opção em que há “substantivos” que se referem, respectivamente, a “ação” e “sentimento”:

- (A) homem – passos (B) passado – medo  
(C) trabalho – tristeza (D) diferença – raízes

#### QUESTÃO 14

Nos períodos abaixo, o pronome oblíquo encontra-se colocado antes do verbo. Indique a opção que também admite a colocação do pronome após o verbo principal.

- (A) João se calará diante das denúncias.  
(B) José o defende em todas as circunstâncias.  
(C) Quem me procurou na minha ausência?  
(D) Não se sabe quem ficou com as promissórias.

#### QUESTÃO 15

As letras que completam de modo correto as palavras escasse\_\_\_, depre\_\_\_ão e aqui\_\_\_er, são respectivamente:

- (A) z – ç – c (B) z – ss – sc  
(C) s – s – ss (D) s – ss – sc

#### QUESTÃO 16

Escolha a opção em que o fonema “S” ocorre em todas as palavras.

- (A) exatoria – reconhecido – diversificado  
(B) máximo – explícita – percursor  
(C) acionar – sucesso – invisível  
(D) manuseável – conceder – auxílio

Leia o texto abaixo para responder as questões 17 e 18:

Algum tempo hesitei se devia abrir estas memórias pelo princípio ou pelo fim, isto é, se poria em primeiro lugar o meu nascimento ou a minha morte. Suposto o uso vulgar seja começar pelo nascimento, duas considerações me levaram a adotar diferente método: a primeira é que eu não sou propriamente um autor defunto, mas um defunto autor, para quem a campa foi outro berço; a segunda é que o escrito ficaria assim mais galante e mais novo. Moisés, que também contou a sua morte, não a pôs no intróito, mas no cabo: diferença radical entre este livro e o Pentateuco. (Machado de Assis, in Memórias Póstumas de Brás Cubas)

#### QUESTÃO 17

Pode-se afirmar, com base nas idéias do autor-personagem, que se trata:

- (A) de um texto jornalístico  
(B) de um texto religioso  
(C) de um texto científico  
(D) de um texto autobiográfico

#### QUESTÃO 18

Deduz-se do texto que o autor-personagem:

- (A) já morreu.  
(C) não quer morrer.

- (B) está morrendo.  
(D) não vai morrer.

### MATEMÁTICA – QUESTÕES DA 19 A 33

#### QUESTÃO 19

Área é a denominação dada à medida de uma superfície. Por definição, o retângulo é um quadrilátero equiângulo (ângulos internos iguais), cujos lados opostos são iguais, logo o retângulo é um paralelogramo. Então, para o cálculo de sua área podemos usar a fórmula: Área = base vezes altura, ou seja,  $A = b \cdot h$ . A professora Izabel resolveu trocar o piso da sala de sua residência (sala retangular). Sabendo que a sala mede 4 metros de largura e possui um comprimento de 5,5 metros. Quantos metros de ladrilho serão necessários para ladrilhar o piso da sala inteira?

- (A) 16 m<sup>2</sup>  
(C) 20 m<sup>2</sup>
- (B) 18 m<sup>2</sup>  
(D) 22 m<sup>2</sup>

#### QUESTÃO 20

Meio quilograma de doce de batata equivale a:

- (A) 50G  
(C) 5000G
- (B) 500G  
(D) N.D.A.

#### QUESTÃO 21

O número três milhões, setenta mil e oito corresponde a:

- (A) 3.708.000  
(C) 3.070.008
- (B) 370.008  
(D) 3.078.000

#### QUESTÃO 22

Na venda de um certo produto, um vendedor consegue um lucro de 20% sobre o preço de custo. Portanto, a fração equivalente à razão entre o preço de custo e o preço de venda é:

- (A) 1/5  
(C) 5/6
- (B) 2/5  
(D) 3/4

#### QUESTÃO 23

Após serem efetuados os débitos de R\$ 48,30, R\$ 27,00 e R\$ 106,50 e os créditos de R\$ 200,00 e R\$ 350,00, o saldo da conta bancária de uma pessoa passou para R\$ 1.040,90. Logo, antes dessas operações, o saldo dessa conta era de:

- (A) R\$ 309,70  
(C) R\$ 731,70
- (B) R\$ 672,70  
(D) R\$ 1.409,70

#### QUESTÃO 24

O m.d.c. (máximo divisor comum) dos números naturais 60, 40 e 24 é igual a:

- (A) 20  
(C) 24
- (B) 10  
(D) N.D.A.

#### QUESTÃO 25

O resultado da subtração  $29,57 - 45,678$  é igual a:

- (A) 1,6108 (B) - 161,08  
(C) 16,108 (D) - 16,108

#### QUESTÃO 26

Quatro funcionários de uma empresa são capazes de atender, em média, 52 pessoas por hora. Diante disso, espera-se que seis funcionários, com a mesma capacidade operacional dos primeiros, sejam capazes de atender por hora uma média de:

- (A) 78 pessoas (B) 75 pessoas  
(C) 72 pessoas (D) 82 pessoas

#### QUESTÃO 27

Para emitir uma ordem de pagamento, um Banco cobre de seus clientes uma comissão de 1,8% sobre o seu valor. Se, ao enviar por esse Banco uma ordem de pagamento, um cliente desembolsou o total de R\$ 5.090,00, o valor dessa ordem de pagamento era de

- (A) R\$ 4.500,00 (B) R\$ 4.600,00  
(C) R\$ 4.750,00 (D) R\$ 5.000,00

#### QUESTÃO 28

Um Kilobyte (KB) é igual a 1.024 Bytes (1 byte = 8 bites). Um Megabyte (MB) é igual a 1.024 Kilobytes e um Gigabyte (GB) é igual a 1.024 Megabyte. Carlos enviou um arquivo para seu professor de matemática que tinha 4,6 MB. Quantos KB esse arquivo tinha?

- (A) 4.71,4 KB (B) 4.710,4 KB  
(C) 40.710,4 KB (D) 47.104 KB

Leia o texto abaixo para responder as questões 29 a 33



#### O mais alto aranha céu

O Burj Dubai ou Torre Dubai em árabe, é o prédio mais alto do mundo. Ele tem 828 metros de altura, 160 andares e está coberto por 28 mil painéis de vidro, cujo brilho pode ser visto a até 95 quilômetros de distância. Localizado no emirado de Dubai, nos Emirados Árabes Unidos, o arranha céu foi inaugurado em janeiro do ano passado e desbancou o Taipei 101, construção em Taipei, Taiwan, que até então detinha o título por seus 508 metros. “Simbolicamente, é uma forma de Dubai demonstrar seu poder. Não há uma justificativa para um prédio tão alto, já que há bastante espaço livre. Além da questão do tamanho, uma construção como essa envolve grande complexidade tecnológica”, explica o arquiteto Felipe Romeiro.

Fonte: “O Popular, 25/02/2011”.

#### QUESTÃO 29

Qual é a diferença entre a altura do prédio Burj Dubai e o Taipei 101?

- (A) 280 metros (B) 320 metros

(C) 340 metros

(D) 350 metros

**QUESTÃO 30**

“Ele tem 828 metros e 160 andares”. Considerando que todos os andares tenham a mesma altura, qual é altura de cada andar?

(A) 5,175 metros

(B) 4,175 metros

(C) 5,456 metros

(D) 6,456 metros

**QUESTÃO 31**

Quantos painéis de vidro tem cada andar, considerando uma divisão igualitária?

(A) 175 painéis

(B) 180 painéis

(C) 190 painéis

(D) 185 painéis

**QUESTÃO 32**

“O brilho pode ser visto a até 95 quilômetros”. Quantos metros essa distância corresponde?

(A) 9.500 metros

(B) 950 metros

(C) 95.000 metros

(D) 950.000 metros

**QUESTÃO 33**

Um motorista avistou “O Burj Dubai” a exatamente 95 quilômetros. Depois de duas horas ele estava em frente à entrada principal do prédio. Qual foi a velocidade média desse motorista, levando em consideração que ele não parou nenhum instante?

(A) 48,7 km/h

(B) 49,5 km/h

(C) 46,5 km/h

(D) 47,5 km/h

**CONHECIMENTOS GERAIS – QUESTÕES DA 34 A 40**

**QUESTÃO 34**

Local onde nasceu a dança do Frevo:

(A) Bahia

(B) Pernambuco

(C) Rio de Janeiro

(D) Foz do Iguaçu

**QUESTÃO 35**

Após muitos escândalos com investigações da Polícia Federal, o futuro de Temer enquanto presidente da república, esteve incerto. Entretanto, no último dia 02, a votação na Câmara de Deputados rejeitou a denúncia contra o presidente. Caso ocorresse o contrário, o presidente deveria:

I. Ser afastado por 180 dias.

II. Cassação eleitoral imediata.

III. Suspensão de direitos políticos por tempo ilimitado.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) alternativa(s)

(A) I.

(B) III.

(C) I e III.

(D) II e III

**QUESTÃO 36**

O cinema brasileiro contou, recentemente, com a produção de dois filmes de grande repercussão e aceitação pelo público e pela crítica especializada: Tropa de Elite e

Cidade de Deus. Em conjunto, os filmes mencionados enfocam e explicitam a vinculação entre os seguintes aspectos da realidade brasileira:

- (A) cultura popular e tecnologia social
- (B) ecologia urbana e educação pública
- (C) prática religiosa e assistência social
- (D) violência urbana e segurança pública

#### QUESTÃO 37

Qual o atual regime e sistema político do Brasil?

- (A) República Parlamentarista
- (B) Monarquia Absolutista
- (C) República Presidencialista
- (D) República Monarquista

#### QUESTÃO 38

Em novembro de 2007, o governo brasileiro anunciou a descoberta de uma importante reserva. O produto a ser explorado é:

- (A) Petróleo
- (B) Carvão
- (C) Ferro
- (D) Manganês

#### QUESTÃO 39

Qual o maior continente do Mundo?

- (A) Europa
- (B) Ásia
- (C) África
- (D) América

#### QUESTÃO 40

Em que ano foi Proclamada a República no Brasil?

- (A) 1889
- (B) 1822
- (C) 1500
- (D) 1964



## RASCUNHO DO GABARITO

### MONITOR DE CRECHE

01	A	B	C	D
02	A	B	C	D
03	A	B	C	D
04	A	B	C	D
05	A	B	C	D
06	A	B	C	D
07	A	B	C	D
08	A	B	C	D
09	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D

21	A	B	C	D
22	A	B	C	D
23	A	B	C	D
24	A	B	C	D
25	A	B	C	D
26	A	B	C	D
27	A	B	C	D
28	A	B	C	D
29	A	B	C	D
30	A	B	C	D
31	A	B	C	D
32	A	B	C	D
33	A	B	C	D
34	A	B	C	D
35	A	B	C	D
36	A	B	C	D
37	A	B	C	D
38	A	B	C	D
39	A	B	C	D
40	A	B	C	D