

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAÚBA ESTADO DE MINAS GERAIS**  
**EDITAL Nº 001/2016 - CONCURSO PÚBLICO**

**PROVA OBJETIVA**

**MATUTINO – 15/01/2017**  
**NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO**

**CARGO: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS - AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS DA EDUCAÇÃO - MOTORISTA CNH “D” - MOTORISTA CNH “D” EDUCAÇÃO - OFICIAL DE SERVIÇO PÚBLICO - OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS - VIGIA**

**Leia atentamente as INSTRUÇÕES:**

1. Não é permitido ao candidato realizar a prova usando óculos escuros (exceto para correção visual ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição) ou portando: aparelhos eletrônicos, qualquer tipo de relógio, chaves e acessórios que cubram a cabeça e/ou rosto.
2. Caso o candidato porte algum dos itens mencionados anteriormente, antes do início das provas deverá acomodá-lo(s) **EMBAIXO DE SUA CADEIRA**, sob sua guarda e responsabilidade, mantendo o(s) aparelho(s) eletrônico(s) desligado(s), sob pena de ser eliminado deste Concurso Público.
3. Confira seus dados no cartão-resposta: nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu.
4. Assine seu cartão-resposta.
5. Aguarde a autorização do Fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem do fiscal, confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões ou falha de impressão será aceita depois de iniciada a prova.
6. O cartão-resposta não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
7. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, ou rasuradas, com corretivo, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
8. Sua prova tem **20** questões, com **4** alternativas.
9. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, **o fiscal** não poderá fazer nenhuma interferência.
10. A prova será realizada com duração máxima de **3 (três) horas**, incluído o tempo para a realização da Prova Objetiva e o preenchimento do cartão-resposta.
11. O candidato poderá retirar-se do local de realização das provas somente **1 (uma) hora** após o seu início, sem levar o caderno de provas.
12. O candidato poderá levar o caderno de provas, assim como anotação contendo transcrição do seu cartão-resposta, somente **1h30min** (uma hora e trinta minutos) após o início da realização das provas.
13. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido e assinado.
14. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, e só poderão sair juntos após o fechamento do envelope, contendo os cartões-resposta dos candidatos presentes e ausentes, e assinarem no lacre do referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.
15. Durante todo o tempo em que permanecer no local onde está ocorrendo o concurso, o candidato deverá, manter o celular desligado e sem bateria, só sendo permitido ligar depois de ultrapassar o portão de saída do prédio.
16. Não será permitido ao candidato fumar na sala de provas, bem como nas dependências.
17. Ao término da prova, o candidato deverá se retirar do recinto onde está ocorrendo o certame, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.

**BOA PROVA!**

## LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para a primeira questão.

Poema dos olhos da amada: (Vinícius de Moraes).

“Ó minha amada  
Que os olhos teus  
São cais noturnos  
Cheios de adeus  
São docas mansas  
Trilhando luzes  
Que brilham longe  
Longe nos breus...”

**01. No Poema dos olhos da amada, assinale a alternativa incorreta:**

- a) Temos dois pronomes possessivos.
- b) Há quatro verbos.
- c) Temos sete substantivos.
- d) Há seis adjetivos.

**02. Assinale a alternativa que contenha uma frase afirmativa.**

- a) A retificação da represa é uma obra inadiável.
- b) Por que faço eu sempre o que não queria?
- c) Como elas são alegres!
- d) Que bicho te mordeu?

**03. Marque a alternativa onde todas as palavras estão grafadas corretamente:**

- a) Xícara / regua / somente.
- b) Táxi / biquíni / pajé.
- c) Pézinhos / sábio / espontâneo.
- d) Cafézinho / sonâmbulo / nódoa.

**04. Assinale a alternativa onde todas as palavras são ditongos:**

- a) Faísca / lagoa / herói.
- b) Doer / cruel / sério.
- c) Pai / fui / gênio.
- d) Voo / poeira / pouco.

**05. Assinale a alternativa onde tenha palavras que não sejam substantivos.**

- a) Menino / elefante / presidente.
- b) Sacerdote / aviador / cantor.
- c) Senador / doutor / avô.
- d) Bom / forte / feliz.

**06. Marque a alternativa onde temos substantivos coletivos.**

- a) Exército – rebanho – constelação.
- b) Pai – cavaleiro – frade.
- c) Rei – conde – cônsul.
- d) Padre – marido – cão.

**07. Assinale a alternativa onde a separação de sílabas está incorreta.**

- a) A/bo/to/a/do – a/bran/gên/ci/a – con/tra/í/do.
- b) Di/re/i/to – es/ca/ve/i/rar – for/ra/ção.
- c) Ga/la/xi/a – ho/lan/dês – in/dus/tri/a/li/za/ção.
- d) I/ta/li/a/na/da – já/ca/ran/dá – le/ci/o/nar.

**08. O algarismo arábico transformado em ordinal está correto em:**

- a) 2000 – dois mil.
- b) 70 – setenta.
- c) 3000 – terceiro milésimo.
- d) 12 – doze avos.

**09. Marque a alternativa onde temos verbos indicando noção de tempo futuro.**

- a) Canto / vendo / parto.
- b) Corri / menti / amei.
- c) Era / entendia / precisava.

d) Irei / avisaremos / telefonaria.

**10. Quanto ao número de fonemas e letras, assinale a alternativa incorreta.**

- a) Quilo: 5 letras e 5 fonemas.
- b) Mola: 4 letras e 4 fonemas.
- c) Unha: 4 letras e 3 fonemas.
- d) Batata: 6 letras e 6 fonemas.

### **MATEMÁTICA**

**11. Certo estabelecimento de ensino possui em seu quadro de estudantes alunos de várias idades. A quantidade de alunos matriculados neste estabelecimento é de 1300. Sabendo que deste total 20% são alunos maiores de idade, podemos concluir que a quantidade de alunos menores de idade que estão matriculados é:**

- a) 260.
- b) 1040.
- c) 1100.
- d) 1300.

**12. Jonas é comerciante e tem um capital de R\$ 8 000,00 a ser empregado. Escolheu uma aplicação na qual o rendimento é feito a juros simples, e a taxa de juros é de 3% ao mês. Se Jonas deixar seu capital investido pelo período de 2 anos, o montante obtido será de:**

- a) R\$ 480,00.
- b) R\$ 5760,00.
- c) R\$ 13 760,00.
- d) R\$ 13 800,00.

**13. A figura a seguir apresenta 14 notas de R\$ 100,00 e 8 notas de R\$ 50,00:**



**Com essa quantia, um comerciante pretende pagar uma dívida com o banco no valor de R\$ 1600,00. Em relação ao valor da dívida e a quantia que o comerciante possui, podemos concluir que:**

- a) Com essa quantia não é possível pagar a dívida.
- b) É possível pagar a dívida e não sobrar troco para o comerciante.
- c) Faltariam R\$ 200,00 para pagar a dívida.
- d) É possível pagar a dívida e ainda sobriam R\$ 200,00 para o comerciante.

**14. Certo rapaz decidiu fazer uma tatuagem representando a data do seu aniversário em numerais romanos. A seguir, vemos a figura da tatuagem depois de pronta.**



**Observando a figura, podemos concluir que a data de nascimento deste rapaz é:**

- a) 16 de fevereiro de 1991
- b) 26 de fevereiro de 2001
- c) 24 de fevereiro de 1991
- d) 14 de fevereiro de 2001

15. Observe a figura, a seguir, que representa o extrato bancário de Antônio. Ele possui uma conta especial e seu limite de crédito é de R\$ 1 800,00.

EXTRATO POR PERÍODO			
Extrato			
DATA MOV.	NR. DOC.	HISTÓRICO	VALOR
		SALDO ANTERIOR	0,00
		<b>Saldo</b>	<b>1.704,60 D</b>
		SALDO POUPITEGRADA	0,00
		<b>Saldo</b>	<b>0,00 C</b>
30/11/2016	286731	CRED TEV	380,00 C
		<b>Saldo</b>	<b>1.324,60 D</b>
01/12/2016	900001	DEB.JUROS	182,37 D
		<b>Saldo</b>	<b>1.506,97 D</b>
01/12/2016	000000	DEB.IOF	11,05 D
		<b>Saldo</b>	<b>1.518,02 D</b>
05/12/2016	061036	CRED TEV	273,00 C

Observando as movimentações nesse extrato bancário, pode-se concluir que o saldo na conta corrente de Antônio após a última movimentação que ocorreu em 05/12/2016 é:

- a) R\$ 273 de crédito
- b) R\$ 1245,02 de crédito
- c) R\$ 1245,02 de débito
- d) R\$ 1791,02 de crédito

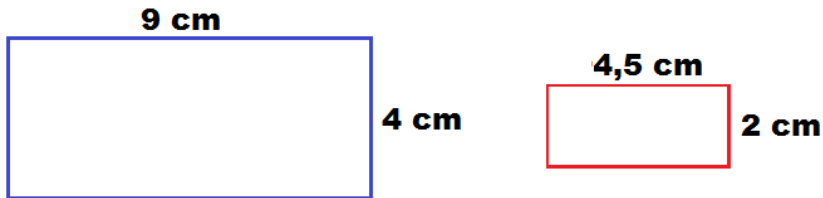
16. Deseja-se saber quanto mede a base de um retângulo. Sabe-se que sua altura mede 9 cm e que ele tem área igual à de um quadrado cujo lado mede 12cm. Nessas condições, a base desse retângulo mede:

- a) 9 cm
- b) 12 cm
- c) 16 cm
- d) 24 cm

17. Uma linha de telefonia tem 762 km e 405m de comprimento. Dois postes consecutivos quaisquer dessa linha distam 53m um do outro. Nessas condições, podemos concluir que a quantidade de postes dessa linha telefônica é:

- a) 14 380
- b) 14 385
- c) 14 400
- d) 14 480

18. A seguir, temos duas figuras que representam retângulos:



A área do retângulo maior e o perímetro do retângulo menor são, respectivamente:

- a)  $13\text{cm}^2$  e  $6,5\text{cm}$
- b)  $36\text{cm}^2$  e  $9\text{cm}$
- c)  $36\text{cm}^2$  e  $13\text{cm}$
- d)  $13\text{cm}^2$  e  $9\text{cm}$

19. Certa instituição de caridade distribui 4 250 reais entre crianças carentes, por mês, enquanto outra instituição distribui 3 250 reais entre crianças carentes mensalmente. Mesmo auxiliando quantidades diferentes de crianças, as duas instituições conseguem pagar uma mesma quantia para cada criança. Sendo essa quantia a maior possível, podemos concluir que cada criança auxiliada pelas instituições recebe:

- a) R\$ 125,00
- b) R\$ 250,00
- c) R\$ 325,00
- d) R\$ 425,00

20. Dois negociantes possuem certa quantia em dinheiro cada um. Se somarem as quantias que possuem, o total será de R\$ 47 520. Considerando-se que o primeiro comerciante tem uma quantia 4 vezes maior que o segundo, conclui-se que a quantia, em dinheiro, do segundo comerciante é de:

- a) R\$ 11 880
- b) R\$ 35 640
- c) R\$ 47 520
- d) R\$ 47 524

**RASCUNHO**