



PREFEITURA MUNICIPAL DE

# PALMINÓPOLIS

EDITAL 01/18 - CONCURSO PÚBLICO  
14 DE OUTUBRO DE 2018

## Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

### OPERADOR(A) DE MAQUINAS LEVES

	PROVA	QUESTÕES
14/08/2018	Língua Portuguesa	01 a 10
	Matemática	11 a 15
	História e Geografia do Município	16 a 20
	Legislação e Conhecimentos Específicos	21 a 30

### INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 30 questões objetivas, conforme quadro acima.
- Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Responda o caderno de provas e marque no Cartão-Resposta as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de prova, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos 30 minutos anteriores ao horário estipulado para o seu término.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas, sendo liberados após a entrega do cartão resposta pelo último candidato e das assinaturas dos mesmos no relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.

Realização:



FUNDAÇÃO AROEIRA

TEXTO I



<https://www.o-tempo.com.br/charges>.  
Acesso em 27/08/2018

QUESTÃO 01

Após a leitura da linguagem verbal e visual pode-se afirmar que o texto tem a intenção principal de:

- A ( ) informar.
- B ( ) criticar.
- C ( ) divertir.
- D ( ) ensinar.

QUESTÃO 02

É correto afirmar que a palavra hoje empregada em “se as eleições fossem hoje...” pertence à seguinte classe gramatical:

- A ( ) pronome demonstrativo.
- B ( ) pronome indefinido.
- C ( ) Conjunção.
- D ( ) advérbio.

QUESTÃO 03

A palavra “pesquisa” no texto acima é:

- A ( ) um substantivo próprio.
- B ( ) um verbo regular.
- C ( ) um substantivo comum.
- D ( ) um adjetivo feminino.

QUESTÃO 04

Sobre o emprego da vírgula antes do vocábulo “pois”, na fala do segundo personagem “Eu não estaria procurando emprego,pois seria feriado!”, é correto afirmar que:

- A ( ) está correto, pois antecede uma ideia explicativa.
- B ( ) está errado.
- C ( ) é facultativo.
- D ( ) está correto porque antecede o discurso direto.

QUESTÃO 05

Na frase: “se as eleições fossem hoje”, a forma verbal se fossem pertence a qual modo verbal?

- A ( ) Indicativo.
- B ( ) Imperativo.
- C ( ) Futuro do pretérito.
- D ( ) Subjuntivo.

QUESTÃO 06

Marque a alternativa cujas palavras são todas trissílabas.

- A ( ) Eleições, pesquisa, emprego.
- B ( ) Estaria, fossem, hoje.
- C ( ) Procurando, não, seria.
- D ( ) Feriado, procurando, estaria.

TEXTO II

Todo mundo sabe que o ouro é encontrado na crosta da Terra, no centro das rochas, no fundo das águas. Mas convém saber também que o ouro, o metal mais cobijado pelo homem e símbolo da riqueza terrestre, nasce no espaço. Como todo metal, ele é uma dádiva do céu, que chega ao nosso chão pela mão do sol e das estrelas. A sua forma original é etérea. Atraído pela força da gravidade, ele é absorvido e vai ficando cada vez mais denso à medida que a terra o esconde em sua forma sólida. Oculto e de olhos abertos (o ouro não dorme nunca), ele espera milhões de anos pela sua descoberta, para fazer a fortuna ou a danação do homem.

(MELLO, Thiago de, Amazônia. A menina dos olhos do mundo. Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 1991.p.113)

### QUESTÃO 07

As afirmações abaixo, presentes no TEXTO II, apresentam fato e opinião. Leia-as atentamente e marque a alternativa que apresenta apenas a opinião do autor.

- I. O ouro é um metal.
- II. O ouro é cobiçado.
- III. O ouro é símbolo de riqueza.
- IV. O ouro é uma dádiva do céu.
- V. O ouro é a danação do homem.
- VI. O ouro é a fortuna do homem.

A alternativa correta é:

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

### QUESTÃO 08

Os dois primeiros períodos do texto são relacionados pela palavra “mas”, que marca uma oposição de ideias. Qual é a oposição que aqui se apresenta?

- A ( ) Que o ouro é encontrado na crosta terrestre X que o ouro nasce no espaço.
- B ( ) Que o ouro é a danação do homem X que o ouro é uma dádiva do céu.
- C ( ) Que o ouro é símbolo de riqueza X que o ouro é a fortuna do homem.
- D ( ) Que o ouro é um metal X que o ouro é cobiçado.

### QUESTÃO 09

No TEXTO II, a “forma etérea” do ouro opõe-se a:

- A ( ) forma líquida.
- B ( ) forma do sol.
- C ( ) forma das estrelas.
- D ( ) forma sólida.

### QUESTÃO 10

Observe o sentido da frase: “o ouro não dorme nunca”. É correto afirmar que, no texto II, ela está empregada no sentido:

- A ( ) denotativo e conotativo.
- B ( ) conotativo e denotativo.
- C ( ) conotativo.
- D ( ) denotativo.

## MATEMÁTICA

### QUESTÃO 11

Os triângulos são classificados como a seguir. Um triângulo é chamado de escaleno quando os seus lados possuem comprimentos diferentes. Um triângulo é chamado de isósceles quando há dois de seus lados com o mesmo comprimento. Um triângulo é chamado de equilátero quando todos os seus lados possuem o mesmo comprimento. De acordo com as definições apresentadas, um triângulo não é escaleno quando, e apenas quando, ele:

- A ( ) é isósceles.
- B ( ) é isósceles, mas não é equilátero.
- C ( ) não é isósceles.
- D ( ) não é equilátero.

### QUESTÃO 12

Num certo bairro circulam dois jornais A e B. Sabe-se que 127 pessoas leem o jornal A, 158 pessoas leem o jornal B, e que 25 pessoas leem ambos. Sabe-se ainda que o número de pessoas deste bairro é de 350 pessoas. Nessas condições, o número de pessoas que não leem nenhum dos jornais é de:

- A ( ) 80.
- B ( ) 90.
- C ( ) 100.
- D ( ) 110.

### QUESTÃO 13

Os números 1, 3, 6, 10, 15, ..., são chamados de números triangulares. O centésimo número triangular é:

- A ( ) 5.030.
- B ( ) 5.040.
- C ( ) 5.050.
- D ( ) 5.060.

### QUESTÃO 14

Um caminhão pipa, apropriado para carregar líquidos, tem um vazamento que a cada 100 metros percorridos, perde 20 litros de líquido. Depois de percorrer 3 km, o volume de líquido perdido foi de:

- A ( )  $0,3 \text{ m}^3$ .
- B ( )  $0,4 \text{ m}^3$ .
- C ( )  $0,6 \text{ m}^3$ .
- D ( )  $0,8 \text{ m}^3$ .

### QUESTÃO 15

José tomou R\$ 200,00 a juros simples a 10 % ao mês. Um mês após o empréstimo, pagou R\$100,00 e, um mês depois desse pagamento, liquidou a dívida. O valor desse último pagamento foi de:

- A ( ) 130.
- B ( ) 131.
- C ( ) 132.
- D ( ) 133.

## HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE PALMINÓPOLIS

### QUESTÃO 16

Leia as afirmações a seguir, a respeito de fatos históricos do município de Palminópolis e indique a correta.

- A ( ) O município teve sua origem no primeiro povoamento existente na região, denominado de “São Bento”.
- B ( ) O município tem sua origem por volta de 1949, quando alguns moradores começaram iniciaram a construção de um povoado nas terras da fazenda “Lagoa”.
- C ( ) Consta que o município originou-se de um povoamento localizado em uma região chamada “Mata do Esperidião”, onde já residiam algumas pessoas e para onde se deslocaram outras famílias, atraídas pelas informações de que eram terras sem dono.
- D ( ) O patrimônio de “São Bento” foi elevado à categoria de distrito na década de 60, quando deputados da região conseguiram aprovar uma lei estadual.

### QUESTÃO 17

Ainda sobre a história do município, é correto afirmar:

- A ( ) O nome do município deve-se ao fato que os primeiros habitantes construíram suas casas com as folhas de buritizeiros, abundantes na região.
- B ( ) A data de aniversário do município é 7 de julho, foi este foi criado neste dia, no ano de 1961, pelos deputados Antonio Queros Barreto e Hamilton de Barros Velasco.
- C ( ) O nome Palminópolis surgiu em 1953, quando o povoado “São Bento” foi elevado à categoria de distrito, subordinado ao município de Palmeiras de Goiás.
- D ( ) O distrito de Palminópolis passou a figurar como pertencente ao município de Palmeiras de Goiás em 1955, assim permanecendo até 1960, quando se tornou município.

### QUESTÃO 18

- A ( ) O distrito de Palminópolis foi alçado à categoria de município em 02 de agosto de 1964.
- B ( ) O distrito de Palminópolis foi desmembrado do município de Firminópolis pela Lei Estadual n. 3476, de 1960.
- C ( ) Palminópolis foi constituída como distrito sede do Município de Palminópolis, instalado em 01 de janeiro de 1964.
- D ( ) Em 1979, o município de Palminópolis contava com o distrito sede e mais outros dois distritos, São Bendo e Lagoa.

### QUESTÃO 19

Sobre o município, é correto afirmar:

- A ( ) O nome Palminópolis é uma referência ao sobrenome de seus primeiros habitantes, as famílias Palmares e Firmino.
- B ( ) Os habitantes do município são conhecidos como palminopolitanos.
- C ( ) O gentílico dos habitantes do município é palminopolino.
- D ( ) Os primeiros habitantes do município eram conhecidos como palmeirenses.

### QUESTÃO 20

Quanto à localização do município, é correto:

- A ( ) Está localizado na região sudoeste do Brasil.
- B ( ) Encontra-se localizado na região norte do Estado de Goiás.
- C ( ) Em relação à capital do Estado de Goiás, está a sudeste.
- D ( ) Está localizado na microrregião 14 – Vale do rio dos Bois, na região Centro-Oeste do Brasil, no Estado de Goiás.

## LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 21

Segundo a Lei Orgânica do Município de Palminópolis, a Administração Pública direta e indireta de qualquer dos Poderes do Município obedecerá aos seguintes princípios, exceto:

- A ( ) Legalidade.
- B ( ) Pessoalidade.
- C ( ) Moralidade.
- D ( ) Publicidade.

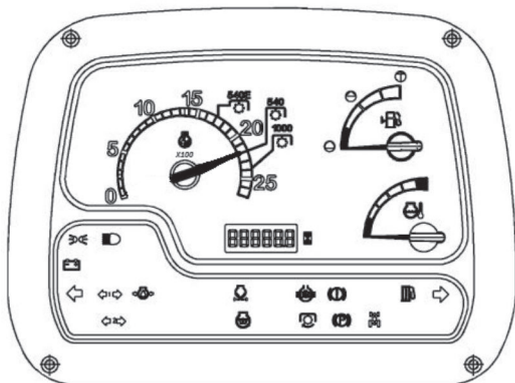
### QUESTÃO 22

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Palminópolis, é forma de provimento de cargo público:

- A ( ) Concurso externo.
- B ( ) Concurso interno.
- C ( ) Reversão.
- D ( ) Contratação direta.

### QUESTÃO 23

A escolha da rotação do motor para o trabalho é fundamental para um bom rendimento operacional, prolongamento da vida útil do equipamento, menor emissão de poluentes e racionamento de combustível e lubrificantes. Baseado nesta afirmação, identifique no seguinte painel, qual a rotação que o motor apresenta no momento.



- A ( ) Mil e duzentas rotações por minuto.
- B ( ) Duas mil e duzentas rotações por minuto.
- C ( ) Doze mil rotações por minuto.
- D ( ) Vinte duas mil rotações por minuto.

### QUESTÃO 24

Qual a função da tomada de força, também conhecida como tomada de potência (TDP) para o trator?

- A ( ) Ligar a tração das rodas dianteiras.
- B ( ) Gerar força para um implemento acionado por cardã.
- C ( ) Reduzir o trator.
- D ( ) Ligar os faróis.

### QUESTÃO 25

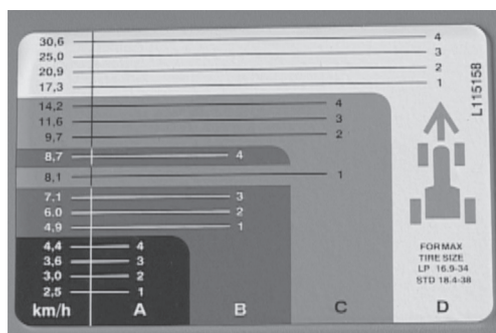
Identifique quais as informações representadas pelos símbolos abaixo:



- A ( ) Nível do óleo do motor; Filtro de ar do motor; Pressão do óleo do motor.
- B ( ) Nível do líquido de arrefecimento do motor; Eixo dianteiro do trator; Pressão do óleo do motor.
- C ( ) Nível do óleo do motor; Eixo dianteiro do trator; Pressão do óleo do Motor.
- D ( ) Nível do líquido de arrefecimento do motor; Filtro de ar do motor; Pressão de óleo do motor.

### QUESTÃO 26

A atenção com a velocidade da máquina para a execução de um trabalho é fundamental para garantir a segurança do equipamento, operador e demais envolvidos, além de assegurar a qualidade do mesmo. Ciente de tal afirmação, qual a melhor combinação para máquina equipada com a seguinte transmissão deslocar a uma velocidade aproximada de 6 (seis) quilômetros por hora?



- A ( ) B, 2.
- B ( ) A, 3.
- C ( ) A, 1.
- D ( ) B, 1.

**QUESTÃO 27**

O que NÃO deve ser feito durante a operação caso a função do bloqueio do diferencial estiver ligada e a mesma não tiver o desbloqueio automático?

- A ( ) Acender os faróis.
- B ( ) Movimentar a máquina.
- C ( ) Fazer curvas.
- D ( ) Movimentar um comando hidráulico.

**QUESTÃO 28**

Quais são os principais motivos de um superaquecimento indesejado do motor da máquina?

- A ( ) Radiador de líquido de arrefecimento do motor sujo, falta de graxa, faróis acesos.
- B ( ) Falta de graxa, filtro de ar do motor sujo, tração dianteira ligada.
- C ( ) Mau funcionamento da hélice, filtro de ar do motor sujo, radiador de líquido de arrefecimento do motor sujo.
- D ( ) Mau funcionamento da hélice, tração dianteira ligada, falta de graxa.

**QUESTÃO 29**

Identifique quais as informações representadas pelos símbolos abaixo:



- A ( ) Pressão do óleo do motor; Temperatura do óleo do motor; nível do óleo do motor.
- B ( ) Pressão do óleo de transmissão; Temperatura do óleo de transmissão; Filtro do óleo de transmissão.
- C ( ) Pressão do óleo de transmissão; Temperatura do óleo de transmissão; Nível do óleo de transmissão.
- D ( ) Pressão do líquido de arrefecimento, Temperatura do líquido de arrefecimento, Nível do líquido de arrefecimento.

**QUESTÃO 30**

O condutor utilizará o pisca-alerta nas situações em que a regulamentação da via assim o determinar e em:

- A ( ) estacionamento nas rodovias.
- B ( ) manobras em pista dupla de mão única.
- C ( ) ultrapassagem nas rodovias sem iluminação.
- D ( ) imobilizações ou situações de emergência.