



INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DO CENTRO OESTE -ITCO  
Av.Anhanguera nº 5674 – sala 102 – Ed.Palácio do Comércio – Setor Central - Goiânia-Go.  
CEP 74043-010

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAMERI**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS**  
**EDITAL N° 001/2015**  
**CARGO: VIGIA**

## **INSTRUÇÕES**

Caro(a) Candidato(a),

Você tem em mãos o Caderno de provas. As provas objetivas somam 40 questões sendo: 20 questões de Língua Portuguesa e 20 questões de Matemática . Cada questão contém cinco alternativas, sendo que apenas uma delas deverá ser escolhida.

Você receberá também um **Cartão Respostas**. Este cartão não poderá ter rasuras, emendas ou dobraduras, pois isto impossibilitará a sua leitura. *Lembre-se: o Cartão Respostas é nominal e insubstituível e, em hipótese alguma, será fornecida outra cópia deste cartão.*

Recomendamos que:

1. Leia com atenção todas as questões e, inicialmente, marque no seu **Caderno de Provas** a alternativa que julgar correta, posteriormente passe as respostas para o **Cartão Respostas**;
2. Ao passar a alternativa escolhida para o **Cartão Respostas**, observe bem o número da questão e a letra escolhida. A marcação de mais de uma alternativa por questão, no **Cartão Respostas**, anula esta questão.

*Não será permitido, sob nenhum argumento, o uso de aparelho de comunicação -telefone celular, por exemplo - durante a realização das provas. Para rascunho, utilize o verso das páginas do **Caderno de Provas**.*

O candidato apenas poderá entregar a prova objetiva acompanhada do cartão resposta e sair do local (prédio), após o prazo mínimo de 01 (uma) hora do início da aplicação do exame de provas, e somente poderá levar consigo o caderno de prova caso permaneça na sala até 01 (uma) hora antes do término do horário da prova.

Observações:

1. A prova tem duração de 4 (três) horas
2. Assine o **Cartão Respostas** no local indicado, tendo cuidado para não ultrapassar os limites;
3. No **Cartão Respostas**, preencha todo o espaço correspondente à alternativa escolhida, não ultrapassando seus limites e evitando borrões.
4. O candidato deverá transcrever no local indicado do cartão de respostas, a seguinte frase :  
" Os opostos se atraem "

## PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

Este texto que foi retirado faz parte do histórico da cidade de Ipameri, disponível no site da Prefeitura Municipal de Ipameri. Leia-o com atenção para responder as questões de 01 a 04

### TEXTO 1

#### A HISTÓRIA DE IPAMERI

À margem esquerda do Ribeiro “Vai-Vem”, afluente do Veríssimo, ergueram-se as primeiras moradias ao redor da “Casa Grande” da Fazenda do “Vai-Vem”, de , de propriedade de Francisco José Dutra. Os documentos paroquiais e inventários, autorizam concluir que a origem do aglomerado do Arraial do Vai-Vem se deu em 1816.

Os primeiros desbravadores se deslocaram em tropas, enfrentando o sertão, ribeirões e rios , das Minas Gerais e do próprio Catalão, buscando terras férteis às margens do Veríssimo, Braço e Corumbá. Adquiriram ou assentaram propriedades, lavrando a terra, levando moradias. A comunidade que se formou era agrária e pastoril. Entre os Rios do Braço e Veríssimo, o Arraial surgiu isolado das terras mais altas, acessíveis às correntes migratórias.]

Somente muito mais tarde em 1º de abril de 1833, a Resolução do Governo da Província de Goiás elevou à Vila e o Arraial do Catalão, as Fazendas do Vai-vem e do Calaça (Campo Alegre) começaram sua participação na história da terra goiana, como distritos. E somente em 1870 foi o distrito elevado à categoria de cidade.

### QUESTÃO 01

O texto acima pode ser classificado como:

- a) Um editorial
- b) Uma informação
- c) Uma carta
- d) Uma dissertação
- e) Uma narração

### QUESTÃO 02

A cidade de Ipameri foi originada do arraial de:

- a) Casa Grande
- b) Catalão
- c) Campo Alegre
- d) Vai-Vem
- e) Veríssimo

### QUESTÃO 03

Os primeiros desbravadores se deslocaram em tropas em busca de:

- a) Ouro
- b) Comércio
- c) Pesca nos rios da região
- d) Trabalho na construção da estrada de ferro
- e) Terras férteis

### QUESTÃO 04

Na frase presente no texto : “E somente em 1870 foi o distrito elevado à cidade.” A palavra **elevado** tem o significado de:

- a) Reduzido
- b) Representado
- c) Promovido
- d) Definido
- e) Conduzido

### TEXTO 2

Este texto foi retirado do portal eletrônico da revista Isto É no dia 23/02/2016. Leia-o com atenção para responder as questões de 05 a 08

#### SAÚDE VAI MAPEAR ATENDIMENTO DE CASOS SUSPEITOS DE MÁ-FORMAÇÃO

O Ministério da Saúde começa esta semana um serviço de atendimento para mapear as condições de atendimento dos bebês que estão com suspeita ou com diagnóstico confirmado de

microcefalia. Nos próximos dias, uma equipe de 40 atendentes da pasta vai ligar para todas as famílias para saber, por exemplo, quais exames foram feitos, quais ainda necessitam ser realizados, se já há uma data marcada para o atendimento. "Temos um cadastro com todos os pacientes. A ideia com esse contato é obter, a partir dos relatos, um panorama sobre quais as dificuldades enfrentadas por essas famílias para o acesso ao tratamento", conta o secretário de Atenção à Saúde, Alberto Beltrame.

O mapeamento, de acordo com Beltrame, servirá também para aprofundar o diálogo com secretarias. "Teremos um diagnóstico sobre os principais entraves e, com isso, podemos propor soluções conjuntas."

### QUESTÃO 05

A partir da leitura do texto acima, é correto afirmar que:

- a) Começou um serviço de atendimento para poder realizar o mapeamento dos casos suspeitos ou confirmados de microcefalia dos bebês.
- b) O Ministério da Saúde não está interessado no problema da microcefalia.
- c) As famílias que tiveram os bebês com microcefalia não estão tendo problema de atendimento médico.
- d) As famílias deverão procurar os 40 atendentes do Ministério da Saúde.
- e) O mapeamento dos afetados pela microcefalia não é necessário para o atendimento.

### QUESTÃO 06

A frase "Teremos um diagnóstico sobre os principais entraves e, com isso, podemos propor soluções conjuntas." É:

- a) Afirmativa
- b) Apelativa
- c) Exclamativa
- d) Negativa
- e) Interrogativa

### QUESTÃO 07

A palavra "diagnóstico" está acentuada porque:

- a) É paroxítona terminado em "o"
- b) É proparoxítona
- c) É oxítona
- d) É paroxítona terminada com ditongo crescente
- e) É formação por sufixação

### QUESTÃO 08

A palavra "obter" (linha 11 do texto) pode ser substituída por \_\_\_\_\_ sem alterar o sentido.

- a) Terminar
- b) Prever
- c) Prevenir
- d) Conquistar
- e) Conseguir

### QUESTÃO 09

A diretora da escola pediu à merendeira que \_\_\_\_\_ o lanche dos alunos que ficaram estudando na biblioteca.

A palavra que completamente corretamente a frase é:

- a) Prepararão
- b) Preparasse
- c) Preparou
- d) Prepararia
- e) Preparam

### QUESTÃO 10

Assinale a alternativa **incorreta**:

- a) O sinônimo de pleno é cheio
- b) O aumentativo de rapaz é rapagão
- c) O diminutivo de atividade é atividinha
- d) O antônimo de terminar é iniciar
- e) O plural de cadáver é cadáveres

**QUESTÃO 11**

Observe as palavras abaixo e marque a alternativa em que elas aparecem na ordem alfabética:

- a) escola – árvore – meu – casa – zelo
- b) zelo – meu – escola – casa – árvore
- c) meu – casa – zelo – escola – árvore
- d) árvore – casa – escola – meu – zelo
- e) casa – zelo – meu – escola – árvore

**QUESTÃO 12**

Um funcionário deve respeitar os \_\_\_\_\_, os \_\_\_\_\_, não faltar ao \_\_\_\_\_ e ser pontual.

As palavras que completam **corretamente** a frase acima são:

- a) Colegas-chefes- trabalhos
- b) Colegas-chefes- trabalho
- c) Colega-chefe-trabalho
- d) Colegas-chefe-trabalhos
- e) Colega-chefes-trabalho

**QUESTÃO 13**

Assinale a alternativa em que todas as palavras são femininas

- a) Chefe, indivíduo, carrasco
- b) Pires, xícara, cônjuge
- c) série, paz, testemunha
- d) calvo, meia, frei
- e) estreia, ente, luz

**QUESTÃO 14**

O plural da palavra “**mural**” é :

- a) murais
- b) murales
- c) muraus
- d) murals
- e) murazes

**QUESTÃO 15**

Qual das palavras tem as sílabas incorretamente separadas?

- a) gal-pão
- b) re-lâm-pa-go
- c) me-lho-ria
- d) ma-de-ira
- e) fós-fo-ro

**QUESTÃO 16**

Das palavras abaixo, a que se encontra ortograficamente CORRETA é:

- a) onestidade
- b) falçidade
- c) amisade
- d) nobresa
- e) lixeira

**QUESTÃO 17**

Assinale a alternativa cuja palavra pode ser empregada nos dois gêneros:

- a) Indivíduo/ vítima
- b) Fadiga/testemunha
- c) Criança/ testemunho
- d) Dinamite/ eclipse
- e) Intérprete/ motorista

**QUESTÃO 18**

Somente Marina e eu \_\_\_\_\_ presente na escola ontem.

Assinale a alternativa em que a palavra completa corretamente a frase acima.

- a) Estivemos
- b) Estiver
- c) Esteve
- d) Estive
- e) Estivera

**QUESTÃO 19**

As frases abaixo são alguns dos deveres de um funcionário.

Dentre estas frases assinale aquela em que todas as palavras estão escritas **corretamente**.

- a) Manter limpo os ambientes de trabalho
- b) Trabalhar com atenção, zelo e dedicação.
- c) Ser comprador dos horários
- d) Conçervar o material de trabalho
- e) Manter a diciplina no trabalho

**QUESTÃO 20**

Está no diminutivo somente a palavra:

- a) marinha
- b) farinha;
- c) baixinha;
- d) sobrinha;
- e) rainha;

**PROVA DE MATEMÁTICA**

**QUESTÃO 21**

Em uma escola municipal estão matriculados 135 alunos no 1º ano do ensino fundamental. A direção desta formou quatro turmas com o mesmo número de alunos.

É CORRETO afirmar que:

- a) Cada turma deverá ter 40 alunos e não restou nenhum aluno.
- b) Cada turma deverá ter 35 alunos e restarão 5 alunos.
- c) Cada turma deverá ter 30 alunos e restarão 15 alunos.
- d) Cada turma deverá ter 5 alunos e restarão 15 alunos.
- e) Cada turma deverá 30 alunos e restarão 25 alunos.

**QUESTÃO 22**

A merendeira Francisca utilizou 7 pacotes e meio de suco em pó para preparar o lanche dos alunos da escola em que trabalha. Um pacote de suco em pó faz três litros de suco.

É CORRETO afirmar que foram feitos?

- a) 25 litros de sucos
- b) 28 litros e meio de suco
- c) 27 litros e meio de suco
- d) 22 litros e meio de suco
- e) 21 litros e meio de suco

**QUESTÃO 23**

O preço de custo de um livro é de R\$ 12,50 . Esse mesmo livro é vendido nas livrarias por R\$ 16,30. Qual será o lucro de uma livraria se vender 600 desses livros?

- a) R\$ 3.840,00
- b) R\$ 3.280,00
- c) R\$ 2.280,00
- d) R\$ 2.160,00
- e) R\$ 1.680,00

**QUESTÃO 24**

Para fazer o almoço durante três dias, uma escola gastou 18 quilos de carne e 12 quilos de arroz. Em dias 30 dias, é CORRETO afirmar que essa escola gastará:

- a) 180 quilos de carne e 120 quilos de arroz
- b) 150 quilos de carne e 150 quilos de arroz
- c) 120 quilos de carne e 150 quilos de arroz
- d) 120 quilos de carne e 90 quilos de arroz
- e) 90 quilos de carne e 120 quilos de arroz

**QUESTÃO 25**

Quais são dois naturais consecutivos que somados resultam em 67?

- a) 32 e 35
- b) 33 e 34
- c) 31 e 36
- d) 34 e 33
- e) 31 e 36

**QUESTÃO 26**

A soma de  $(4 + 0,8 - 0,09 + 1,62)$  é:

- a) 6,51
- b) 6,33
- c) 5,74
- d) 5,94
- e) 6,03

**QUESTÃO 27**

Para abastecer  $\frac{1}{5}$  das cantinas das escolas de um município são necessários 120 pães/dia. Para abastecer todas as cantinas das escolas municipais diariamente serão necessários:

- a) 720 pães.
- b) 360 pães.
- c) 1200 pães.
- d) 240 pães.
- e) 600 pães.

**QUESTÃO 28**

Os Jogos Olímpicos ou Olimpíada é um evento que acontece de quatro em quatro anos. A cidade do Rio de Janeiro sediará este evento neste ano, 2016. A última Olimpíada aconteceu na cidade de Londres, Inglaterra. Em que ano isso aconteceu?

- a) 2008
- b) 2010
- c) 2014
- d) 2012
- e) 2016

**QUESTÃO 29**

O número 27 é divisível por :

- a) 1, 3, 9, 27
- b) 1, 2, 3, 9, 18, 27
- c) 1, 3, 6, 9, 18, 27
- d) 6, 3, 9, 18, 27
- e) 1, 3, 5, 7, 9, 18

**QUESTÃO 30**

A carga horária diária de trabalho de um vigia em uma escola é de 6 horas. Para essa escola ter vigilância dia e noite, são necessários:

- a) Dois vigias
- b) Três vigias
- c) Quatro vigias
- d) Cinco vigias
- e) Seis vigias

**QUESTÃO 31**

Para fazer uma salada de frutas, a merendeira Francisca utilizou 1100 gramas de laranja, 1800 gramas de mamão, 1700 gramas de banana, 900 gramas de uva e 1200 gramas de maçã.

É CORRETO afirmar que foram gastos:

- a) 5,6 kg de frutas
- b) 6,3 kg de frutas
- c) 6,5 kg de frutas
- d) 5,7 kg de frutas
- e) 6,7 kg de frutas

**QUESTÃO 32**

Quantos conjuntos abaixo, os números são múltiplos de 3, que são menores ou igual a 36 ?

- a) {2, 3, 4, 7, 9, 18, 24}
- b) {2, 3, 4, 7, 9, 18, 24}
- c) {2, 4, 9, 12, 18, 24}
- d) {1, 3, 5, 9, 16, 18, 36}
- e) {3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 36}

**QUESTÃO 33**

A caixa de água de uma escola tem uma capacidade de 900 litros e a tubulação que alimenta esta caixa descarrega 12 litros de água por minuto. Qual o tempo de enchimento desta caixa d'água?

- a) 1 hora e 20 minutos
- b) 1 hora e 05 minutos
- c) 2 horas e 25 minutos
- d) 1 hora e 25 minutos
- e) 1 hora e 15 minutos

**QUESTÃO 34**

Um vigia tem a responsabilidade de fazer a ronda noturna de uma praça municipal que possui a forma retangular com as dimensões de 90 m x 120m. É CORRETO afirmar que o vigia para realizar a ronda em todo o perímetro da praça percorre:

- a) 240 m
- b) 330 m
- c) 360 m
- d) 420 m
- e) 480 m

**QUESTÃO 35**

Observe a tabela abaixo para responder à questão.

Horário de chegada dos funcionários em uma empresa

Horário	6:00 horas	7:00 horas	8:00 horas	9:00 horas
Número de funcionários	04	06		06

Sabendo-se que na empresa possui 42 funcionários, é CORRETO afirmar que as 8:00 horas devem chegar:

- a) 12 funcionários
- b) 18 funcionários
- c) 24 funcionários
- d) 26 funcionários
- e) 36 funcionários

**QUESTÃO 36**

Um jardineiro responsável pelos jardins de uma praça precisa encher 24 vasos de flor com terra vegetal. Para encher um vaso, é necessário 1/3 do saco de terra vegetal. Portanto, para encher os 24 vasos são necessários:

- a) 06 sacos de terra vegetal
- b) 08 sacos de terra vegetal
- c) 12 sacos de terra vegetal
- d) 10 sacos de terra vegetal
- e) 04 sacos de terra vegetal

**QUESTÃO 37**

O resultado da operação  $2.160 \times 30$  é:

- a) 67.800
- b) 66.480
- c) 64.600
- d) 63.480
- e) 64.800

**QUESTÃO 38**

A distância entre Ipameri e Goiânia é de 200 quilômetros, que são o mesmo que:

- a) Vinte milhões de centímetros
- b) Duzentos milhões de centímetros
- c) Duzentos mil centímetros
- d) Duzentos mil milímetros
- e) Vinte mil centímetros

**QUESTÃO 39**

Uma merendeira de uma escola, em média, gasta 1h15 min para preparar o lanche de 120 alunos, Para preparar o lanche para esses mesmos 120 alunos, três merendeira gastarão em média:

- a) 25 minutos
- b) 35 minutos
- c) 35 minutos
- d) 15 minutos
- e) 45 minutos
- f) 3 horas e 45 minutos

**QUESTÃO 40**

Se a cantina de uma escola tinha 5 dúzias de caixa de sucos em estoque na despensa e comprou mais 15 caixas, mas teve que jogar fora 18 caixas no lixo por estarem estragados. Quantas caixas ficaram ainda na despensa?

- a) Seis dezenas e meia
- b) Seis dúzias
- c) Cinco dúzias
- d) Cinco dezenas
- e) Cinco dezenas e sete unidades