

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA DO PARÁ

CONCURSO PÚBLICO 01/2022

**PROVA PARA A CATEGORIA FUNCIONAL DE AUXILIAR EDUCACIONAL:
AUXILIAR ADMINISTRATIVO, MERENDEIRA, SEGURANÇA ESCOLAR, SERVENTE**

FRASE PARA EXAME GRAFOTÉCNICO

“O sucesso não vem; ele tem que ser conquistado”

(transcreva a frase acima nesta linha)

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Coloque seu aparelho celular embaixo da carteira e o conserve desligado durante todo o transcurso da prova. Em cima da carteira poderão ficar somente a caneta, o caderno de prova, o cartão resposta e o cartão de identificação.
2. Certifique-se de que o caderno de questões que você recebeu é relativo ao cargo a que concorre e contém 06 páginas, sequencialmente numeradas.
3. Verifique se no seu Cartão-Resposta estão impressos o seu nome completo e o cargo para o qual você está concorrendo.
4. A entrega da prova só poderá ocorrer transcorrido o mínimo de 60 minutos do seu início.
5. Os três últimos candidatos, em cada sala, só poderão se retirar juntos.
6. Confira se este Caderno de Questões contém 30 (trinta) questões com o conteúdo distribuído conforme o quadro abaixo:

LÍNGUA PORTUGUESA

01 a 20

MATEMÁTICA

21 a 30

7. Assine o seu nome no Cartão-Resposta e nesta capa de Prova.
8. Para marcar sua resposta no Cartão, preencha totalmente o círculo que compreende a única alternativa correta de cada questão. **Marque assim:** ●
9. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão; questão rasurada também é anulada.
10. Use **caneta esferográfica preta ou azul**, para a marcação das respostas no Cartão-Resposta.
11. Qualquer tentativa de comunicação entre os candidatos é motivo de anulação da prova de todos os candidatos envolvidos.
12. Não é permitido o uso de calculadoras, dicionário ou outro material de apoio.
13. Esta prova terá a duração de 3:00 h (três horas)..
14. Ao terminar a prova, devolva para o fiscal o Caderno de Questões, o Cartão-Resposta e assine a lista de presença.
15. O gabarito preliminar será divulgado 24h após a realização da prova, no endereço eletrônico www.coned.com.br.
16. O candidato que desejar cópia da prova que realizou poderá obtê-la, via internet, após a divulgação do gabarito.

BOA PROVA !

NOME DO CANDIDATO

CARGO

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA DO PARÁ – Concurso Público 01/2012
Prova para a Categoria Funcional de Auxiliar Educacional

ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA CORRETA EM CADA QUESTÃO

LÍNGUA PORTUGUESA

Goianésia do Pará é um dos 7 municípios que formam a Região de Integração Lago de Tucuruí. As questões de Língua Portuguesa se baseiam em pequenos textos com temas dessa região. Leia o que cada questão pede e marque a alternativa correta conforme for pedido.

As questões 01 a 05 estão baseadas nesta estrofe de um poema:

Texto 1.

**Sou goiano de nascença
atendo por nome tupi.
Se quiseres saber quem eu sou,
me chamo rio Tocanti(ns)"**

(Jocnilton Soares Santos)

QUESTÃO 01

Nesta quadra, a palavra **goiano** se refere

- A) ao autor desta quadra, Jocnilton Soares Santos
- B) a todo rio que nasce no Estado de Goiás
- C) a um índio da tribo tupi
- D) ao leitor que está lendo a poesia neste momento
- E) ao rio Tocantins

QUESTÃO 02

No texto, a pergunta que está sendo feita se enquadra dentro de uma

- A) possibilidade
- B) certeza
- C) afirmação
- D) dúvida
- E) negação

QUESTÃO 03

Cada palavra com mais de duas sílabas tem apenas uma sílabas tônica, que pode ser a última, a penúltima ou a antepenúltima. A palavra, cuja sílabas tônica é a última, é

- A) nascença
- B) goiano
- C) tupi
- D) chamo
- E) quiseres

QUESTÃO 04

Separando em sílabas a palavra Tocantins, será assim

- A) To-can-ti-ns
- B) Toca-ntins
- C) To-ca-nt-ins
- D) To-can-tins
- E) Tocan-tins

QUESTÃO 05

Em qual alternativa todas as palavras são substantivos?

- A) goiano - nascença - tupi
- B) nome - rio - Tocantins
- C) atendo - Sou - saber
- D) de - por - Se
- E) quiseres - chamo - quem

As questões de 06 a 08 se baseiam neste texto 2.

Texto 2.

LAGO DE TUCURUÍ

É indescritível a beleza deste fantástico lago que tem suas mutações a cada mês, resultante da variação das estações das chuvas e do sol, proporcionando-nos visuais sempre novos e surpreendentes.

QUESTÃO 06

De acordo com o texto, a beleza do lago de Tucuruí

- A) resulta da variação das chuvas e do sol
- B) varia de acordo com o mês e o sol
- C) tem os mesmos visuais durante o ano por causa das chuvas e do sol
- D) surpreende todo mundo por causa das chuvas e do sol
- E) torna as chuvas e o sol indescritíveis

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA DO PARÁ – Concurso Público 01/2012
Prova para a Categoria Funcional de Auxiliar Educacional

QUESTÃO 07

É um substantivo comum que está no masculino plural

- A) lago
- B) novos
- C) estações
- D) visuais
- E) mutações

QUESTÃO 08

Um adjetivo sempre deve estar se referindo a um substantivo dando-lhe uma qualificação. Assim é adjetivo a palavra grifada em

- A) a beleza
- B) fantástico lago
- C) a cada mês
- D) tem suas mutações
- E) visuais sempre novos

As questões de 09 a 15 se baseiam neste texto 3:

Texto 3. O Mito do peixe-boi

Para explicar a origem do peixe-boi, os índios contavam uma lenda que dizia que uma certa tribo, habitante dos rios e lagos da Amazônia, realizou uma grande festa para a moça nova que se casaria com Curumi.

O pajé mandou que a moça nova e o Curumi mergulhassem nas águas do rio. Quando mergulharam, o pajé jogou em cima de cada um deles uma tala de canarana. Ao voltarem à tona, já haviam se transformado em peixes-boi.

A partir deste casal, nasceram todos os outros peixes-boi.

É por esse motivo que eles se alimentam de canarana.

QUESTÃO 09

Uma moça nova é, segundo o texto, uma

- A) menina índia de até 10 anos
- B) criança índia, do sexo feminino
- C) garota índia entre 10 e 12 anos
- D) índia adulta com mais de 18 anos
- E) jovem índia adolescente

QUESTÃO 10

O motivo pelo qual o peixe-boi se alimenta de canarana é

- A) o pajé ter jogado no casal de índios uma tala de canarana quando eles estavam dentro do rio
- B) o casal de índios ter voltado à tona carregando a tala de canarana jogada pelo pajé
- C) todos os peixes-boi serem originados do casal que mergulhou no rio naquele dia
- D) o pajé ter mandado o jovem casal mergulhar no rio
- E) a festa que a tribo de índios fez para um jovem casal, onde foi servida tala de canarana

QUESTÃO 11

Após a palavra, há uma informação sobre sua classificação quanto à acentuação tônica. Está correta a informação da palavra

- A) pajé (oxítona)
- B) Curumi (paroxítona)
- C) Amazônia (oxítona)
- D) águas (proparoxítona)
- E) indígena (paroxítona)

QUESTÃO 12

Nesta frase: "...os índios contavam uma lenda...", o verbo está no pretérito, diferente desta outra em que o verbo está no presente:

- A) A partir deste casal, nasceram todos os outros peixes-boi
- B) realizou uma grande festa para a moça nova
- C) eles se alimentam de canarana
- D) O pajé mandou que a moça nova e o Curumi mergulhassem nas águas do rio
- E) o pajé jogou em cima de cada um deles uma tala de canarana

QUESTÃO 13

Nesta frase: "...realizou uma grande festa para a moça nova..." há

- A) 1 só artigo, que é o definido **a**
- B) 2 artigos definidos, que são **a** e **nova**
- C) 2 artigos, que são o indefinido **uma** e o definido **a**
- D) 1 só artigo, que é o indefinido **uma**
- E) 3 artigos, que são os indefinidos **a**, **uma** e **nova**

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA DO PARÁ – Concurso Público 01/2012
Prova para a Categoria Funcional de Auxiliar Educacional

QUESTÃO 14

Em qual palavra se nota a presença de todas as vogais?

- A) alimentam
- B) nasceram
- C) mergulhassem
- D) realizou
- E) peixe-boi

QUESTÃO 15

Reescrevendo esta frase: “É por esse motivo que eles se alimentam de canarana.” sem perder o sentido, deverá ser assim:

- A) Canarana é o motivo de os peixes-boi se alimentarem bastante
- B) Canarana é o único alimento de que os peixes-boi gostam
- C) O motivo de os peixes-boi se alimentarem de canarana deveu-se a todos os índios daquela tribo
- D) A canarana é o alimento dos peixes-boi porque eles os índios os ensinaram a comê-la
- E) A razão de os peixes-boi se alimentarem de canarana foi o ato do pajé ter jogado uma tala desse vegetal em cima do casal de índios no rio

As questões 16 a 20 são baseadas neste poema:

Texto 4. Poema de amor

Na melancolia
das noites quentes
de verão
e... sob o luar
das palmeiras e
dos buritis...

eu vejo a sombra
do rosto da
minha amada
resplandecer na água.

É em um lugar qualquer,
na imensidão do rio
Tocantins
e na imensidão do lago
de Tucuruí!

QUESTÃO 16

O poema fala do amor

- A) das águas escuras do rio e do lago
- B) das belezas que o rio e o lago possuem nas noites de verão
- C) da mulher amada que tem a sombra de seu rosto refletido nas águas
- D) dos buritis e das palmeiras que ficam nas margens do rio e do lago
- E) do rio e do lago por sua imensidão

QUESTÃO 17

Quando o poeta fala da imensidão do rio e do lago, ele quer dizer que

- A) ambos estão com bastante água
- B) as águas dos dois são muito claras e transparentes
- C) as margens são tão largas que não podem ser vistas de um lado ao outro
- D) o lago se confunde com o rio por causa do seu tamanho
- E) tanto o rio como o lago são muito grandes

QUESTÃO 18

Quando fala da amada, o poeta diz que vê

- A) o corpo saindo das águas
- B) apenas a sombra do seu rosto resplandecendo nas águas
- C) o reflexo do rosto da amada nas águas
- D) toda a mulher saindo de dentro das águas, mostrando o corpo inteiro
- E) apenas a parte superior do seu corpo resplandecendo nas águas

QUESTÃO 19

A palavra grifada é o adjetivo que se refere ao seu substantivo em

- A) imensidão do lago
- B) vejo a sombra
- C) das noites quentes
- D) sob o luar das palmeiras
- E) minha amada

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA DO PARÁ – Concurso Público 01/2012
Prova para a Categoria Funcional de Auxiliar Educacional

QUESTÃO 20

Neste poema podem ser identificados os seguintes sinais de pontuação:

- A) vírgula, ponto e vírgula e ponto final
- B) reticências, ponto final, vírgula e ponto de exclamação
- C) reticências, ponto de interrogação e vírgula
- D) ponto em seguida, ponto e vírgula e ponto de exclamação
- E) vírgula, ponto em seguida e ponto de exclamação

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21



Sílvio começou seus negócios em Goianésia do Pará no ramo de serraria. Depois de um certo tempo, resolveu diversificar suas atividades e partiu para o ramo da pecuária. De início, comprou 4 vacas e 2 bois reprodutores por um total de R\$ 7.600,00. Se tivesse comprado 8 dessas vacas e 4 desses reprodutores, teria pago

- A) R\$ 16.820,00
- B) R\$ 16.300,00
- C) R\$ 15.550,00
- D) R\$ 12.680,00
- E) R\$ 15.200,00

QUESTÃO 22

Carlos e Ivana são funcionários de uma grande loja e juntos recebem R\$ 2.280,00. Carlos ganha o dobro do que recebe Ivana. Assim a diferença entre os salários de Carlos e Ivana é de

- A) R\$ 340,00
- B) R\$ 760,00
- C) R\$ 120,00
- D) R\$ 950,00
- E) R\$ 210,00

QUESTÃO 23

Na entrada de uma loja, podia-se ler o seguinte anúncio:

GELADEIRA

À vista R\$ 850,00
ou em 08 meses R\$ 1.147,50

Para compra a prazo, o preço do produto sofre um acréscimo de:

- A) 35%
- B) 40%
- C) 38%
- D) 42%
- E) 30%

FAÇA SEUS CÁLCULOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA DO PARÁ – Concurso Público 01/2012
Prova para a Categoria Funcional de Auxiliar Educacional

QUESTÃO 24

Considere as seguintes afirmativas:

- I. O único número que é primo e par é o 2
- II. m.d.c.(48, 36) = 18
- III. m.m.c.(12, 18) = 30
- IV. Em 25 centenas há 2 milhares
- V. O maior divisor de um número diferente de zero é ele mesmo

Quantas dessas afirmativas são verdadeiras?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

- A) 39
- B) 44
- C) 48
- D) 38
- E) 40

QUESTÃO 25

Em uma divisão com números naturais o divisor é 12, o quociente é 7 e o resto é o maior possível. Qual o valor do dividendo?

- A) 84
- B) 102
- C) 99
- D) 95
- E) 89

QUESTÃO 26

Num dia de feira livre em Goianésia, uma pesquisa realizada verificou que o preço de 10 graviolas equivale ao de 18 melancias, o de 6 melancias equivale ao de 10 abacaxis e que 5 abacaxis custam R\$ 6,00. Qual o preço de uma graviola?

- A) R\$ 3,60
- B) R\$ 4,20
- C) R\$ 2,40
- D) R\$ 1,90
- E) R\$ 4,00

QUESTÃO 27

Um ônibus saiu de Belém com destino à Goianésia com certo número de passageiros.

Na primeira parada, no Mojú, desceram $\frac{3}{8}$ do

número de passageiros. Na segunda parada, em Tailândia, subiram 16. Com quantos passageiros esse ônibus saiu de Belém, se na terceira e última parada, em Goianésia, chegou com 41 passageiros?

FAÇA SEUS CÁLCULOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA DO PARÁ – Concurso Público 01/2012
Prova para a Categoria Funcional de Auxiliar Educacional

QUESTÃO 28

Seu Francisco construiu uma piscina no quintal de sua casa, com 8m de comprimento por 4m de largura e 120cm de profundidade. Um defeito na canalização provocou o vazamento de 3600 litros da água. Se antes do vazamento, a água estava 40 cm abaixo do nível máximo da piscina, qual o volume de água que restou nessa piscina após o vazamento?

- A) $0,222\text{m}^3$
- B) 22.000 litros
- C) 220 m^3
- D) 220 litros
- E) 25.600 litros

QUESTÃO 29

Antonia utilizou copos de 125 ml cheios de água para encher uma jarra que comporta exatamente 2,50 litros. Nessa tarefa Antonia utilizou

- A) 16 copos
- B) 10 copos
- C) 18 copos
- D) 20 copos
- E) 15 copos

QUESTÃO 30

Uma praça tem a forma de um trapézio retângulo, cujos lados paralelos medem, respectivamente, 12m e 40m, e o menor dos dois lados não paralelos mede 6m. Em uma cerimônia religiosa lá realizada, a praça ficou lotada. Se em cada m^2 havia 4 pessoas, qual o total de participantes nessa cerimônia?

- A) 458
- B) 624
- C) 532
- D) 366
- E) 482

FAÇA SEUS CÁLCULOS