

PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO CORRÊA

CONCURSO PÚBLICO 01/2009

**PROVA PARA OS CARGOS DE:
AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, CARPINTEIRO, OPERADOR DE
MOTONIVELADORA, OPERADOR DE TRATOR DE PNEU**

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, seqüencialmente 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 10

MATEMÁTICA

11 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 no dia 10 de agosto, após as 17h, 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 AUGUSTO CORRÊA – Concurso Público 01/2009
Prova para o Cargos de AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, CARPINTEIRO, OPERADOR DE MOTONIVELADORA,
OPERADOR DE TRATOR DE PNEU

**ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA QUE
RESPONDE CORRETAMENTE AO
ENUNCIADO DE CADA QUESTÃO**

LÍNGUA PORTUGUESA

As questões de Língua Portuguesa estão baseadas neste pequeno texto, extraído do site da Paratur. Leia-o e responda às questões, obedecendo ao comando de cada uma delas.

Urumajó: o berço das tartarugas

Essa região se localiza no município de Augusto Corrêa e divisa com o Maranhão. É um trecho do extenso mangue que cobre parte da costa do Pará. A área de proteção ambiental apresenta uma enorme diversidade de flora típica. E mais: é o local escolhido pelas tartarugas marinhas para seus ninhos, em longas praias varridas pelo vento sob o sol equatorial. Área selvagem, com acesso reduzido, é ideal para quem quer tranquilidade e sossego.

QUESTÃO 01

O texto descreve o Urumajó como o berço das tartarugas. A frase que mostra, de maneira direta, tratar-se de um local apropriado para esse fim é

- A) “Essa região se localiza no Município de Augusto Corrêa...”
- B) “... apresenta uma enorme diversidade de flora típica.”
- C) “... longas praias varridas pelo vento sob o sol equatorial.”
- D) “Área selvagem, com acesso reduzido...”
- E) “... é ideal para quem quer tranquilidade e sossego.”

QUESTÃO 02

A região do Urumajó se torna importante, segundo o título do texto, por ser

- A) localizada na divisa com o Estado do Maranhão
- B) o trecho mais extenso do mangue que cobre a costa do Pará
- C) uma área de proteção ambiental de diversas plantas
- D) o local escolhido pelas tartarugas marinhas para fazer seus ninhos
- E) ideal para quem quer tranquilidade e sossego

QUESTÃO 03

Algumas palavras do texto estão escritas com letra maiúscula, indicando que são substantivos próprios ou que estão iniciando uma frase após um ponto. Qual palavra se enquadra neste segundo caso?

- A) Corrêa
- B) Maranhão
- C) Pará
- D) Augusto
- E) Área

QUESTÃO 04

Se esta frase: “Área selvagem, com acesso reduzido, é ideal para quem quer tranquilidade e sossego.” tivesse sido escrita de outra maneira, mais simples e sem conter qualquer erro, teria sido

- A) Urumajó é uma área selvagem, tranqüila e sossegada, com acesso reduzido
- B) O ideal de Urumajó é ser tranqüilo, sossegado e ter área selvagem
- C) Quem quiser tranqüilidade e sossego deve ir à Urumajó
- D) Quando o acesso for reduzido, aí estará uma área selvagem como é o Urumajó
- E) Urumajó é uma área selvagem, obrigatória para quem quiser sossego

PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO CORRÊA – Concurso Público 01/2009
Prova para o Cargos de AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, CARPINTEIRO, OPERADOR DE MOTONIVELADORA,
OPERADOR DE TRATOR DE PNEU

QUESTÃO 05

Na frase “ A área de proteção apresenta uma enorme diversidade de flora típica”, quantos artigos existem?

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

QUESTÃO 06

Em qual alternativa há uma palavra classificada como trissílaba?

- A) ideal
- B) quem
- C) mangue
- D) ambiental
- E) mais

QUESTÃO 07

Está correto o plural de

- A) essa região – essas regiões
- B) extenso mangue – extenso mangues
- C) proteção ambiental - proteções ambientais
- D) local escolhido - locais escolhidos
- E) área selvagem - áreas selvagens

QUESTÃO 08

Após cada palavra está sendo informado o número de consoantes e vogais que ela possui. A informação correta é

- A) acesso (3 consoantes e 3 vogais)
- B) ninhos (3 consoantes e 2 vogais)
- C) ideal (1 consoante e 4 vogais)
- D) trecho (3 consoantes e 2 vogais)
- E) um (0 consoante e 1 vogal)

QUESTÃO 09

Observe este período: “E mais: é o local escolhido pelas tartarugas marinhas para seus ninhos, em longas praias varridas pelo vento sob o sol equatorial.”. Qual palavra sublinhada não é o adjetivo do substantivo?

- A) local escolhido
- B) tartarugas marinhas
- C) seus ninhos
- D) longas praias
- E) sol equatorial

QUESTÃO 10

O grau aumentativo de um substantivo exprime o aumento de seu tamanho normal, podendo ser expresso com o auxílio de um sufixo (como, por exemplo, casa = casarão) ou de um adjetivo (como, por exemplo, casa grande). O substantivo sublinhado que está no aumentativo é

- A) “... e divisa com o Maranhão”
- B) “... apresenta uma enorme diversidade de flora típica”
- C) “Área selvagem, com acesso reduzido...”
- D) “... que cobre parte da costa do Pará.”
- E) “... é o local escolhido pelas tartarugas marinhas...”

MATEMÁTICA**QUESTÃO 11**

Um terreno, de forma retangular, tem dimensões iguais a 100 metros e 54 metros, respectivamente. O dono do terreno, um político antigo da região, quer dividi-lo em lotes de 120 metros quadrados, e distribuí-los aos seus eleitores. O número máximo de eleitores que poderão ganhar lotes é:

- A) 48
- B) 45
- C) 30
- D) 32
- E) 35

FAÇA SUAS CONTAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO CORRÊA – Concurso Público 01/2009
Prova para o Cargos de AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, CARPINTEIRO, OPERADOR DE MOTONIVELADORA,
OPERADOR DE TRATOR DE PNEU

QUESTÃO 12

Célio nasceu em 1945 e Laís nasceu em 1940, ambos no mesmo dia do mês de janeiro. Decorridos 30 anos, do nascimento de Célio, é correto afirmar que

- A) Laís está 30 anos mais velha que Célio.
- B) Célio está 30 anos mais velho que Laís.
- C) Célio está com o dobro da idade de Laís.
- D) Faltam 25 anos para Laís completar 60 anos.
- E) Laís está com a metade da idade de Célio.

QUESTÃO 13

Preocupado com a devastação da floresta, o IBAMA determinou, em certo município, que para cada 3 árvores derrubadas, fossem plantadas 5 novas árvores. Assim, ao derrubar 36 árvores, quantas novas árvores deverão ser plantadas?

- A) 60
- B) 40
- C) 46
- D) 65
- E) 180

QUESTÃO 14

5 melancias, 3 dúzias de laranjas e um cento de abacaxis correspondem a

- (A) a menos de 130 frutas
- (B) a mais de 141 frutas
- (C) a mais de 135 frutas
- (D) 210 frutas
- (E) a menos de 124 frutas

QUESTÃO 15

Uma escola tem 300 alunos. A merenda servida a esses alunos é um copo de refresco e um pacote de biscoitos. Se cada litro de suco concentrado dá para preparar 15 copos de refresco, quantos litros de suco serão consumidos nesse dia?

- A) 20
- B) 16
- C) 10
- D) 18
- E) 25

QUESTÃO 16

Considere a lista de preços abaixo

Produto	Preço por unidade
Refrigerante	R\$ 1,40
Cachorro-quente	R\$ 1,80
Hambúrguer	R\$ 2,50
Pastel	R\$ 1,10

Kaká comprou 1 refrigerante, 1 hambúrguer e 2 pastéis . Qual o total de sua despesa?

- A) R\$ 7,30
- B) R\$ 8,50
- C) R\$ 5,00
- D) R\$ 7,90
- E) R\$ 6,10

FAÇA SUAS CONTAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO CORRÊA – Concurso Público 01/2009
Prova para o Cargos de AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, CARPINTEIRO, OPERADOR DE MOTONIVELADORA,
OPERADOR DE TRATOR DE PNEU

QUESTÃO 17

Nessas férias de julho, é comum as famílias almoçarem fora de casa. No último domingo, Ismael e sua esposa foram almoçar no restaurante “Coma Bem”, tendo feito uma despesa no valor de R\$ 56,00. Ismael pagou com três notas de R\$ 20,00. O caixa, por sua vez, enganou-se, e deu o troco como se tivesse recebido duas notas de R\$ 50,00. Qual o valor do prejuízo sofrido pelo restaurante?

- A) R\$ 48,00
- B) R\$ 50,00
- C) R\$ 40,00
- D) R\$ 45,00
- E) R\$ 44,00

QUESTÃO 18

As principais espécies de camarão do rio Arai, em Augusto Corrêa, são: camarão rosa, camarão branco e camarão sete barbas ou piticaia. Um pescador chegou do rio Arai, com 60 kg de camarão rosa e 80 kg de camarão branco. O kg do camarão branco vendeu a R\$ 8,00, e o do camarão rosa pelo dobro desse valor. Quanto apurou nessa venda?

- A) R\$ 1.560,00
- B) R\$ 2.020,00
- C) R\$ 1.600,00
- D) R\$ 1.680,00
- E) R\$ 2.060,00

QUESTÃO 19

Uma empresa decidiu distribuir 40 bolos de chocolate divididos em 12 fatias cada um, para pessoas que transitavam numa das grandes lojas de uma capital brasileira. Apesar do corre-corre para conseguir fatias do bolo, ainda sobraram 156 fatias. Podemos afirmar que ainda restaram o equivalente a

- A) 10 bolos.
- B) 13 bolos
- C) 12 bolos.
- D) 14 bolos.
- E) 15 bolos

QUESTÃO 20

Zara tem em seu quintal 5 galinhas; Jana tem o dobro do que tem Zara; Benedita tem o triplo do que tem Jana. Juntas, quantas galinhas possuem?

- A) 35
- B) 45
- C) 42
- D) 38
- E) 40

QUESTÃO 21

O B/M “ SALVE-SE QUEM PUDER” , que faz linha de uma cidade A para uma cidade B, partiu com 123 passageiros. Na primeira parada saltaram 36 pessoas e entraram 42; na segunda e última parada, saltaram 13 e entraram 8. Com quantas pessoas o barco chegou à cidade B?

- A) 124
- B) 134
- C) 145
- D) 112
- E) 123

FAÇA SUAS CONTAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO CORRÊA – Concurso Público 01/2009
Prova para o Cargos de AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, CARPINTEIRO, OPERADOR DE MOTONIVELADORA,
OPERADOR DE TRATOR DE PNEU

QUESTÃO 22

Antonio José, na véspera de seu casamento, foi a um supermercado, levando uma lista de compras, experimentando pela primeira vez a responsabilidade de um homem que iria constituir família. Comprou 5 kg de café, 3kg de arroz, 2 kg de cebola, 01 vidro de óleo, 2 garrafas de refrigerantes, 02 garrafas de vinho, 1,5 kg de feijão e 12 ovos. Gastou R\$ 88,50 e sobrou, da quantia inicial, R\$ 986,50. Chegando em sua residência, lembrou-se que deveria separar o suficiente para pagar algumas despesas como água, luz e telefone, num total de R\$ 164,25. Quanto restou para Antonio José fazer a festa de seu casamento ?

- A) R\$ 822,25
- B) R\$ 871,25
- C) R\$ 896,50
- D) R\$ 900,30
- E) R\$ 718,50

QUESTÃO 23

Michael recebeu a recomendação médica para que fosse diminuindo aos poucos a dose do remédio que vinha tomando. A última caixa com 10 comprimidos seria consumida assim: nos dias pares, tomaria um comprimido inteiro; nos dias ímpares, apenas meio comprimido. Se essa caixa começou a ser tomada no dia 02 de julho (**dia par**), em que dia a última dose foi tomada?

- A) 11 de julho
- B) 12 de julho
- C) 13 de julho
- D) 14 de julho
- E) 15 de julho

QUESTÃO 24

Ao iniciar uma viagem, Jaime abasteceu o tanque do seu carro que estava totalmente vazio, pagando R\$ 100,00 pelo abastecimento. Quantos litros de combustível ele colocou no carro, se o preço do litro do combustível é R\$ 2,50?

- A) 35
- B) 45
- C) 42
- D) 38
- E) 40

QUESTÃO 25

Tia Rossi comprou sacos de leite em pó por R\$ 2,60 a unidade. Dias depois, aproveitando uma promoção no Mercantil, comprou cinco unidades do mesmo produto por R\$ 11,50. Qual o desconto por unidade que a tia ganhou durante essa promoção?

- A) R\$ 0,50
- B) R\$ 0,40
- C) R\$ 0,30
- D) R\$ 0,35
- E) R\$ 1,05

FAÇA SUAS CONTAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO CORRÊA – Concurso Público 01/2009
Prova para o Cargos de AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, CARPINTEIRO, OPERADOR DE MOTONIVELADORA,
OPERADOR DE TRATOR DE PNEU

QUESTÃO 26

O preço de 2 kg de feijão é R\$ 4,80 e o de 5 kg de milho é R\$ 9,00. Se eu comprar apenas 1 kg de cada um desses produtos, e pagar com uma nota de R\$ 10,00, quanto vou receber de troco?

- A) R\$ 4,80
- B) R\$ 6,40
- C) R\$ 5,80
- D) R\$ 5,50
- E) R\$ 4,50

QUESTÃO 27

Dona Diva tem três filhos: Antônio, Carlos e José. Se Carlos é mais velho que Antônio e mais novo que José, então:

- A) Carlos é o mais velho dos três
- B) Antônio é o mais velho dos três
- C) José é o mais novo dos três
- D) Antônio e Carlos são gêmeos
- E) José é o mais velho dos três

QUESTÃO 28

Considere um número de três algarismos. O algarismo das unidades indica meia dúzia. O algarismo das dezenas indica o número de vogais da palavra **CORRÊA** e o algarismo das centenas indica o número de dias da semana. O número mencionado é:

- A) 376
- B) 736
- C) 673
- D) 763
- E) 637

QUESTÃO 29

As contas de luz e água custam mensalmente a um supermercado R\$ 4.920,00. Essa quantia corresponde a 20% do faturamento mensal bruto. Qual o valor desse faturamento mensal bruto?

- A) R\$ 26.400,00
- B) R\$ 28.600,00
- C) R\$ 25.600,00
- D) R\$ 24.600,00
- E) R\$ 34.600,00

QUESTÃO 30

Seu José resolveu juntar dinheiro para viajar no final do ano. No mês de setembro, depositou em sua conta R\$ 600,00 e, em cada um dos três meses restantes do ano, R\$ 200,00 a mais que no mês anterior. Quanto depositou ao todo, nesses quatro meses?

- A) R\$ 3.580,00
- B) R\$ 3.600,00
- C) R\$ 2.860,00
- D) R\$ 1.200,00
- E) R\$ 2.940,00

FAÇA AS SUAS CONTAS