



CONCURSO PÚBLICO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE  
EDITAL Nº 015/2014

## CADERNO DE PROVA OPERADOR DE MÁQUINAS

LEIA COM ATENÇÃO AS  
ORIENTAÇÕES ABAIXO:

- Você recebeu do fiscal de sala o material: caderno de prova e cartão-resposta.
- A prova terá duração de 3 (três) horas incluindo o tempo de preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA.
- O prazo mínimo de permanência em sala é de 1 (uma) hora.
- Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém questões objetivas de língua portuguesa, matemática, conhecimentos gerais/legislação e conhecimentos específicos conforme edital. Verifique se o material está em ordem e se o seu nome, CPF, número de inscrição e cargo conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Caso contrário comunique imediatamente o fiscal.
- Todas as questões da prova são de múltipla escolha. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas quatro alternativas (A, B, C ou D) e somente uma corresponde à alternativa correta. Assinale UMA RESPOSTA: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras que correspondem às respostas corretas deve ser realizada com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de forma contínua e densa cobrindo todo o espaço compreendido pelos círculos. A Leitora Óptica é sensível a marcas escuras, portanto preencha os campos de marcação completamente. Exemplo:
- CUIDADO COM O CARTÃO-RESPOSTA: não risque, não amasse, não dobre, não suje, não molhe, pois ele é insubstituível.
- SERÁ ELIMINADO DO CONCURSO PÚBLICO o candidato que:

- a) durante a realização da prova utilizar, relógio, telefone celular, qualquer tipo de equipamento eletrônico ou fontes de consultas de qualquer espécie;
  - b) se ausentar da sala de prova levando consigo o CADERNO DE PROVA e/ou o CARTÃO-RESPOSTA;
  - c) se recusar a entregar o CADERNO DE PROVA e/ou CARTÃO-RESPOSTA, quando terminar o tempo estabelecido;
  - d) manter ou tentar manter qualquer tipo de comunicação com outros candidatos.
- Os fiscais não estarão autorizados a emitir opinião, nem prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe, exclusivamente, ao candidato interpretar o enunciado da questão e decidir a resposta.
  - Ao terminar a prova, entregue ao fiscal de sala o CADERNO DE PROVA E O CARTÃO-RESPOSTA. É permitido levar apenas o rascunho do gabarito que encontra-se na última página do caderno de prova.
  - Após a realização da prova o candidato deverá imediatamente sair das instalações físicas do local da prova.
  - Os últimos três candidatos deverão entregar simultaneamente o cartão resposta e o caderno de provas, em seguida assinarão juntamente com os fiscais de sala e um membro da Comissão de Acompanhamento do Concurso Público, o lacre dos envelopes, o verso de todos os cartões-respostas, a lista de presença e a Ata, na qual constará as ocorrências relativas à prova.
  - Na hipótese de ocorrer anulação de questões, estas serão consideradas como respondidas corretamente por todos os candidatos.
  - O gabarito da prova estará disponível em 11/01/2015, a partir das 17h, na página da Prefeitura Municipal de Água Doce/SC ([www.aguadoce.sc.gov.br](http://www.aguadoce.sc.gov.br)) e na página da Unoesc ([www.unoesc.edu.br](http://www.unoesc.edu.br)).



## LÍNGUA PORTUGUESA

### QUESTÃO 1

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- (A) Aljema – gengiva – jeca – manjeriçõo.
- (B) Tigela – jesto – traje – jegue.
- (C) Gibi – varejista – berinjala – cafajeste.
- (D) Monge – sugestão – geito – nojento.

### QUESTÃO 2

Assinale a alternativa em que a divisão silábica de todas as palavras está correta:

- (A) Sub-ma-ri-no, sa-guão, fa-cha-da, saí-da.
- (B) Ba-le-i-a, Pa-ra-guai, psi-có-lo-go, rit-mo.
- (C) Té-cni-co, du-e-lo, re-ple-to, quais-quer.
- (D) Di-nhei-ro, con-te-ú-do, ad-je-ti-vo, sa-ú-de.

### QUESTÃO 3

Assinale a alternativa em que o plural em todas as palavras está grafado corretamente:

- (A) Túneis – colheres – fósseis – cirurgiões
- (B) Hambúrgueres – characters – fins – adeuses
- (C) Cidadões – melões – itens – papéis
- (D) Irmãs – álcools – reféns – corrimãos

### QUESTÃO 4

Assinale a alternativa INCORRETA quanto ao uso dos porquês:

- (A) Sempre chega atrasado porque não tem despertador.
- (B) Por que ele sempre chega atrasado?
- (C) Ninguém sabe o por quê dele chegar sempre atrasado.
- (D) Você sempre chega atrasado, por quê?

### QUESTÃO 5

O gênero dos substantivos está ERRADO em:

- (A) O gengibre é usado como emagrecedor.
- (B) O hélice do helicóptero estava avariado.
- (C) Toda a cal foi utilizada.
- (D) A ladra foi pega em flagrante.

### QUESTÃO 6

Assinale o emprego INCORRETO do numeral:

- (A) Capítulo IV (quatro)
- (B) 60º (sexagésimo)
- (C) 90º (nonagésimo)
- (D) Século XIX (vinte e um)

### QUESTÃO 7

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas corretamente:

- (A) Vôlei – ânsia – vírus – inumeros
- (B) Esplêndido – lapis – fáceis – órgão
- (C) Pêssego – melancia – árdua – fórum
- (D) sabio – úteis – móvel – cerimônia

### QUESTÃO 8

Relacione a assertiva, na primeira coluna, com a voz adequada dos verbos, na segunda coluna.

- I. Organizou-se a competição em meia hora.
- II. O vento agitava as ondas.
- III. O menino era guiado pelo pai.
- IV. A moça suicidou-se.

- ( ) voz ativa
- ( ) voz passiva analítica
- ( ) voz passiva pronominal
- ( ) voz reflexiva

Assinale a alternativa com a ordem correta:

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

### QUESTÃO 9

Assinale a assertiva que contém uma oração:

- (A) Socorro!
- (B) A menina vestiu-se para a festa.
- (C) Que pessoa inconveniente!
- (D) Muito obrigada!

### QUESTÃO 10

Assinale a alternativa correta quanto à concordância verbal:

- (A) Acontece coisas estranhas naquele escritório.
- (B) Existe muitos obstáculos para o sucesso.
- (C) Haviam vários erros de pontuação.
- (D) Um quinto dos alunos acertou a questão.

## MATEMÁTICA

### QUESTÃO 11

Observe as temperaturas registradas em algumas cidades brasileiras em determinado dia de inverno, conforme os termômetros a seguir:



A soma dessas temperaturas é igual a:

- (A) - 19°.
- (B) - 3°.
- (C) 3°.
- (D) 19°.

### QUESTÃO 12

Em um simulado preparatório para o ENEM realizado por uma escola estadual de Santa Catarina, das 130 questões, Pedro acertou 56. Se mantivesse a mesma proporção, quantos acertos, aproximadamente, ele teria, se a prova fosse composta de 280 questões?

- (A) 56.
- (B) 85.
- (C) 120.
- (D) 125.

### QUESTÃO 13

A decomposição correta em fatores primos do número 36 é igual a:

- (A)  $2 \times 3 \times 6$ .
- (B)  $22 \times 9$ .

- (C)  $22 \times 32$ .
- (D)  $4 \times 9$ .

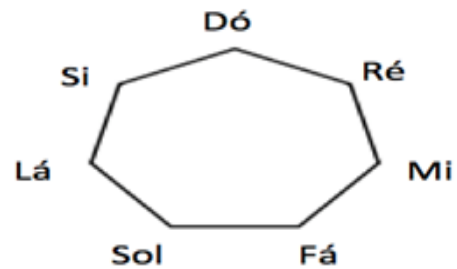
### QUESTÃO 14

Beatriz irá repartir R\$ 48,00 entre suas três filhas de forma diretamente proporcional às suas idades. Carla tem 6 anos, Jaqueline 8 anos e Larissa 10 anos. Qual será o valor recebido por cada filha de Beatriz?

- (A) 12, 16 e 20.
- (B) 10, 18 e 20.
- (C) 8, 18 e 22.
- (D) 6, 20 e 22.

### QUESTÃO 15

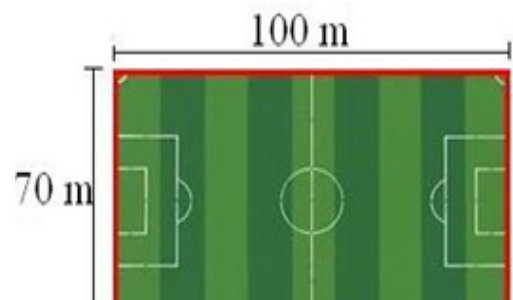
A palavra polígono vem do grego poli, que significa muitos, e gonos, que é igual a lados. Então, polígonos são figuras compostas por vários lados. O nome do polígono representado a seguir é:



- (A) Icoságono.
- (B) Dodecágono.
- (C) Eneágono.
- (D) Heptágono.

### QUESTÃO 16

Do latim arēa, o conceito de área refere-se a um espaço de terra que se encontra compreendido entre certos limites. Nesse sentido, uma área é um espaço delimitado por determinadas características geográficas, zoológicas, econômicas ou de qualquer outro tipo. Assim, qual é a área do campo de futebol representado na figura a seguir?



Fonte: mundoeducacao.com.

- (A) 30 m<sup>2</sup>.
- (B) 170 m<sup>2</sup>.
- (C) 340 m<sup>2</sup>.
- (D) 7000 m<sup>2</sup>.

### QUESTÃO 17

Um taxista cobra R\$ 30,00 a bandeirada (valor pago para acionar o táxi), mais R\$ 0,58 por quilometro rodado. Se uma pessoa dispõe de R\$ 73,50, a quilometragem máxima percorrida com esse veículo será de:

- (A) 65 Km.
- (B) 70 Km.
- (C) 75 Km.
- (D) 80 Km.

### QUESTÃO 18

Em uma visita ao shopping de sua cidade, Maria resolveu comprar uma bolsa que custava R\$ 120,00. Ao pagar à vista, ela ganhou um desconto, pagando R\$ 84,00 pelo produto. O desconto adquirido na compra da bolsa foi de:

- (A) 20%.
- (B) 25,5%.
- (C) 30%.
- (D) 32%.

### QUESTÃO 19

Paulo é um aluno dedicado, que gosta muito de estudar. Observe as notas de algumas disciplinas obtidas por ele nos 4 bimestres de determinado ano letivo.

Disciplina	1º Bim.	2º Bim.	3º Bim.	4º Bim.
Português	6,5	8,3	7,3	8,9
Matemática	7,6	7,8	8,2	7,2
Geografia	8,4	6,7	7,1	7,9
Ciências	7,2	8,6	6,5	7,3

Qual é a disciplina em que João possui a melhor média?

- (A) Ciências.
- (B) Geografia.
- (C) Matemática.
- (D) Português.

### QUESTÃO 20

Em uma gincana escolar, o professor propôs um desafio envolvendo as equações do 1º grau aos alunos. Caso resolvessem o problema de forma adequada, eles ganhariam um ponto na média final. O desafio era o seguinte: Um número somado ao seu dobro e subtraído a sua terça parte é igual a 96.

Quem resolvesse de forma adequada essa equação encontraria o número. Assinale a resposta correta.

- (A) 24.
- (B) 36.
- (C) 42.
- (D) 48.

## LEGISLAÇÃO/ CONHECIMENTOS GERAIS

### QUESTÃO 21

Segundo a Constituição Federal, é correto afirmar que o Município rege-se-á por:

- (A) lei orgânica.
- (B) constituição municipal.
- (C) lei complementar.
- (D) decreto do Prefeito Municipal.

### QUESTÃO 22

Segundo a Constituição Federal e o Estatuto do Servidor Público de Água Doce, é correto afirmar que o concurso terá validade de até:

- (A) dois anos, podendo ser prorrogado quantas vezes a administração municipal compreenda necessário.
- (B) dois anos, podendo ser prorrogado por igual período.
- (C) dois anos, não podendo ser prorrogado.
- (D) três anos, podendo ser prorrogado por igual período.

### QUESTÃO 23

Conforme o Estatuto do Servidor Público de Água Doce, assinale a alternativa correta sobre férias:

- (A) O servidor fará jus a trinta dias consecutivos de férias, que podem ser acumulados até o máximo de quatro períodos.
- (B) Não há possibilidade de conversão de nenhu-

ma parcela em abono pecuniário.

(C) Uma vez iniciada as férias nunca poderá ser interrompida.

(D) Para o primeiro período aquisitivo de férias serão exigidos doze meses de exercício.

#### QUESTÃO 24

A Lei Orgânica de Água Doce estabelece como atribuição privativa do Prefeito:

(A) fixar os subsídios dos vereadores.

(B) julgar as contas anuais do Município.

(C) sancionar, promulgar e fazer publicar as leis aprovadas pela Câmara.

(D) processar e julgar os vereadores.

#### QUESTÃO 25

A Lei Orgânica de Água Doce estabelece como atribuição privativa do Legislador Municipal:

(A) decretar, nos termos legais, desapropriação por necessidade ou utilidade pública ou por interesse social.

(B) celebrar convênios com entidades públicas ou privadas para a realização de objetivos de interesse do Município.

(C) fiscalizar e controlar, diretamente, os atos do Poder Executivo, incluídos os da administração indireta e funcional.

(D) decretar estado de emergência.

#### QUESTÃO 26

A Lei Orgânica de Água Doce prevê que são auxiliares diretos do Prefeito:

(A) os secretários municipais.

(B) o promotor público.

(C) o assessor jurídico.

(D) os vereadores.

#### QUESTÃO 27

Conforme o Estatuto do Servidor Público de Água Doce, está prevista a seguinte penalidade pelo cometimento de falta disciplinar:

(A) Transferência de setor.

(B) Suspensão.

(C) Disponibilidade com vencimentos parciais.

(D) Retratação pública.

#### QUESTÃO 28

Conforme o Estatuto do Servidor Público de Água Doce, é direito do servidor público:

(A) recusar fé a documentos públicos.

(B) coagir subordinados para que ingressem em partido político.

(C) chegar atrasado em até quinze minutos.

(D) auxílio-natalidade.

#### QUESTÃO 29

A Constituição Federal prevê como imposto dos municípios:

(A) IPVA.

(B) ITR.

(C) IPTU.

(D) IRPF.

#### QUESTÃO 30

Entre os princípios constitucionais da Administração Pública, aquele que determina que o funcionário público somente pode fazer aquilo que está em Lei, é o princípio da:

(A) legitimidade.

(B) legalidade.

(C) impessoalidade.

(D) eficiência.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

#### QUESTÃO 31

Preservar o meio ambiente é uma necessidade de toda a sociedade, e todos devem contribuir. Alguns procedimentos, enquanto condutores responsáveis, podem contribuir para a redução da poluição atmosférica e da poluição sonora. Qual das alternativas a seguir NÃO é um procedimento que contribui para isso:

(A) Regular e fazer a manutenção periódica do seu motor.

(B) Não realizar a manutenção periódica do equipamento do catalisador.

(C) Evitar reduções constantes de marcha, acelerações bruscas e freadas excessivas.

(D) Manter o escapamento e o silencioso em boas condições.

### QUESTÃO 32

Direção Defensiva é a forma de dirigir, que permite a você reconhecer antecipadamente as situações de perigo e prever o que pode acontecer com você, com seus acompanhantes, com o seu veículo e com os outros usuários da via. Assinale a alternativa que caracteriza a direção defensiva:

- (A) Usar cintos de segurança também em bancos traseiros.
- (B) A direção é um dos mais importantes componentes de segurança do veículo, um dos responsáveis pela dirigibilidade. Folgas no sistema de direção devem ser asseguradas.
- (C) Usar o telefone celular ao dirigir.
- (D) Transportar animais soltos e desacompanhados no interior do veículo.

### QUESTÃO 33

Aquaplanagem é quando o veículo flutua na água e você perde totalmente o controle sobre ele, podendo ocasionar acidentes. Para evitar a aquaplanagem, deve-se:

- (A) Não usar cintos de segurança e dirigir com apenas uma das mãos.
- (B) Na presença de chuvas ou poças de água, reduzir a velocidade.
- (C) Usar os freios bruscamente na presença de poças de água.
- (D) Dirigir em alta velocidade.

### QUESTÃO 34

A ilustração a seguir significa:



- (A) Sinalização de advertência: Vire à direita.
- (B) Sinalização de regulamentação: Curva à direita.
- (C) Sinalização de regulamentação: Vire à direita.
- (D) Sinalização de advertência: Curva à direita.

### QUESTÃO 35

Em casos de acidentes de trânsito, como prática de primeiros de socorros, deve-se:

- (A) Tentar remover a vítima das ferragens, sem estar preparado.
- (B) Tirar o capacete no caso de ser um motociclista.
- (C) Tumultuar o local do acidente.
- (D) Não movimentar a vítima.

### QUESTÃO 36

Os rolos compressores utilizados para a compactação de materiais têm aplicações diferenciadas dependendo de sua classificação e tipo de solo. Para os solos argilosos, pedregulhosos e revestimento asfáltico, respectivamente, utiliza-se os seguintes rolos:

- (A) Rolo de pneu, rolo liso vibratório, rolo pé de carneiro.
- (B) Rolo de pneu, rolo pé de carneiro, rolo liso vibratório.
- (C) Rolo liso vibratório, rolo de pneu, rolo pé de carneiro.
- (D) Rolo pé de carneiro, rolo liso vibratório, rolo de pneu.

### QUESTÃO 37

As retroescavadeiras utilizadas para trabalhos de escavação podem vir acompanhadas de alguns acessórios. Entre os mencionados a seguir, qual NÃO pode ser acoplado à retroescavadeira:

- (A) Caçamba de pá-carregadeira e de retroescavadeira.
- (B) Trado, aplainador e martelo.
- (C) Carroça com capacidade de 8m<sup>3</sup>.
- (D) Chapa do compactador.

### QUESTÃO 38

O equipamento a seguir refere-se à:



- (A) Vibroacabadora.
- (B) Motoniveladora.
- (C) Aplainadora.
- (D) Grade.

### QUESTÃO 39

Equipamento composto pela estrutura, esteiras, articulação dianteira, caçamba, lanças, braços, entre outros componentes. Utilizado para a movimentação de material (solos e rochas):

- (A) Trator de esteira.
- (B) Motoscraper.
- (C) Escavadeira elétrica.
- (D) Perfuratriz.

### QUESTÃO 40

Um mecânico de equipamentos pesados atua em todos os aspectos na manutenção de vários tipos de máquinas. Sobre esse serviço, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Escavadeiras de grande porte, carregadoras e retroescavadeiras são todos equipamentos mantidos por um mecânico.
- (B) Alguns tipos de equipamentos mecânicos pesados são especializados em motores e trem de acionamento enquanto outros concentram sua atenção em sistemas hidráulicos.
- (C) Um mecânico de equipamentos pesados deve conhecer todas as etapas para o projeto adequado de um motor, além de todos os componentes que fazem parte do veículo.
- (D) Independentemente da sua área de especialização, um mecânico de equipamentos pesados trabalha com máquinas muito grandes e utiliza algumas ferramentas imprescindíveis para fazer ajustes, mesmo pequenas.