



**CONCURSO PÚBLICO**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE - SC

**EDITAL N. 011/2015**

**CADERNO DE PROVAS**  
**ATENDENTE DE FARMÁCIA**

---

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





## CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE - SC

### CADERNO DE PROVAS DE CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS

#### ATENDENTE DE FARMÁCIA - MÉDIO

#### ORIENTAÇÕES GERAIS

LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES A SEGUIR:

- Você recebeu do fiscal de sala o material: caderno de provas 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 conhecimentos específicos, conforme solicitado no ato da inscrição, e questões de conhecimentos gerais, matemática e língua portuguesa. Verifique se o material está em ordem, e se o seu nome, CPF e número de inscrição conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Caso contrário, comunique imediatamente o fiscal.
- Ao terminar a conferência do Caderno de Provas, caso esteja incompleto ou tenha defeito, solicite ao fiscal de sala que o substitua, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido. O candidato deverá verificar, ainda, se o cargo em que se inscreveu se encontra devidamente identificado no Caderno de Provas.
- Todas as questões da prova são de múltipla escolha. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas quatro alternativas (A, B, C, D) e somente uma delas 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: ●
- O preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA é de inteira responsabilidade do candidato. Em hipótese alguma haverá substituição dele por erro do candidato.
- Não serão computadas questões não respondidas nem questões que contenham mais de uma resposta (mesmo que uma delas esteja correta), emenda ou rasura, ainda que legível.
- CUIDADO COM O CARTÃO-RESPOSTA: não risque, não amasse, não dobre, não suje, pois ele é insubstituível.
- SERÁ ELIMINADO DO PROCESSO SELETIVO o candidato que, durante a realização das provas:
  - a) retirar-se do recinto da prova, durante sua realização, sem a devida autorização;
  - b) for surpreendido dando e/ou recebendo auxílio para a execução de quaisquer questões/itens das provas;
  - c) usar ou tentar usar meios fraudulentos e/ou ilegais para a sua realização;
  - d) utilizar-se de régua de cálculo, livros, calculadoras e/ou equipamento similar, dicionário, notas e/ou impressos que não forem expressamente permitidos, gravador, receptor e/ou *paggers*, e/ou se comunicar com outro candidato;
  - e) faltar com a devida cortesia para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, autoridades presentes e/ou outros candidatos;
  - f) fizer anotação de informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não o permitido neste Edital;
  - g) descumprir as instruções contidas no Caderno de Provas e no Cartão de Respostas;
  - h) recusar-se a entregar o Caderno de Provas e o Cartão de Respostas ao término do tempo destinado à sua realização;
  - i) ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o Cartão de Respostas;
  - j) não permitir a coleta de sua assinatura ou não atender ao procedimento de coletar sua impressão digital;
  - k) perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido;
  - l) for surpreendido portando ou fazendo uso de aparelho celular e/ou quaisquer aparelhos eletrônicos durante a realização das provas, mesmo que o aparelho esteja desligado.
- Não será permitida, também, ao candidato, a utilização de telefone celular ao final das provas, enquanto estiver dentro da unidade de aplicação destas.
- Os fiscais não estarão autorizados a emitir opinião nem a 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. Está permitido levar apenas o rascunho do gabarito que se encontra na última página do caderno de prova.
- Após a realização da prova o candidato deverá imediatamente sair das instalações físicas do local da prova, não lhe sendo mais permitido o ingresso aos sanitários.
- Os três últimos candidatos permanecem em sala, pois deverão entregar as provas simultaneamente.
- Se do exame de recursos resultar anulação de item integrante de prova, a pontuação correspondente a esse item será atribuída a todos os candidatos, independentemente de terem recorrido.
- O gabarito preliminar da prova estará disponível em 18/01/2016, a partir das 14h, na página da Prefeitura Municipal de Água Doce (<http://www.aguadoce.sc.gov.br>) e na página da Unoesc (<http://unoesc.edu.br/>).

## LÍNGUA PORTUGUESA

### QUESTÃO 1

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão ortograficamente corretas:

- (A) tangerina – hortênsia – ânsia – ocilar.
- (B) tesoura – surpresa – proeza – prezar.
- (C) escasso – resurreição – maçaroca – excesso.
- (D) próximo – cresço – exceto – contorsão.

### QUESTÃO 2

Assinale a alternativa em que há palavra(s) acentuada(s) de forma ERRADA:

- (A) paletó – porém – açúcar.
- (B) romântico – fácil – anéis.
- (C) chapéu – cadáver – saúde.
- (D) amável – têxtil – páis.

### QUESTÃO 3

Leia e observe a tirinha do Armandinho e responda à questão 3.



Fonte: <<https://www.facebook.com/tirasarmandinho/?ref=ts>>.

O humor da tirinha acontece porque a palavra **placa** pode ter mais de uma significação. A esse fato linguístico atribui-se o nome de:

- (A) homonímia.
- (B) paronímia.
- (C) sinonímia.
- (D) polissemia.

### QUESTÃO 4

Assinale a alternativa em que se deve usar crase:

- (A) Assisto a filmes românticos.
- (B) Tenho quadros pintados a óleo.
- (C) Chegamos ao hotel as 18 horas.
- (D) Aquela placa vai cair a qualquer hora.

### QUESTÃO 5

Assinale a alternativa em que os prefixos em ambas as palavras têm o mesmo significado:

- (A) antítese – contramarcha.
- (B) infravermelho – intramuscular.
- (C) circumpolar – ultramarino.
- (D) semicírculo – endocarpo.

### QUESTÃO 6

Dadas as afirmativas a seguir:

- I. Álbum, pão e constelação são substantivos coletivos.
- II. O coletivo de espectadores é plateia.
- III. O substantivo coletivo século refere-se a um período de 100 anos.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

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

### QUESTÃO 7

Assinale a alternativa INCORRETA quanto à colocação dos pronomes oblíquos átonos:

- (A) Ajudavam-na toda quarta-feira.
- (B) Nada os perturba.
- (C) Me calei para não contrariar ninguém.
- (D) A reunião realizar-se-á em fevereiro.

**QUESTÃO 8**

Assinale a alternativa **INCORRETA** quanto à colocação de vírgulas:

- (A) Os clientes chegam, olham, perguntam o preço e saem.
- (B) Os jogadores, participarão de todas as etapas do campeonato.
- (C) Joana, apesar de jovem, tem problemas cardíacos.
- (D) Joaçaba, 12 de abril de 2015.

**QUESTÃO 9**

A conjunção subordinativa **como** na oração "Como combinamos, a reunião será às 15h." assume a função de **conjunção subordinativa adverbial**:

- (A) causal.
- (B) conformativa.
- (C) comparativa.
- (D) temporal.

**QUESTÃO 10**

Assinale a alternativa em que o verbo está conjugado no pretérito perfeito do indicativo:

- (A) Ele estudou para a prova.
- (B) Ele estudava para a prova.
- (C) Ele estudara para a prova.
- (D) Ele estuda para a prova.

**MATEMÁTICA****QUESTÃO 11**

Quatro candidatos disputaram uma única vaga em determinado concurso. Foram realizados vários testes com esses candidatos: Eduardo, Leonardo, Pedro e Thiago. A tabela a seguir mostra os desempenhos desses candidatos nas provas a que se submeteram:

Provas/Peso	Eduardo	Leonardo	Pedro	Thiago
Português/ Peso 3	8,5	9,5	9,0	10,0
Matemática/ Peso 3	9,5	9,0	10,0	9,5
Informática/ Peso 2	8,0	8,5	7,5	7,0
Inglês/ Peso 1	7,0	8,0	7,5	7,0
Economia/ Peso 1	7,0	6,0	6,5	5,0

O candidato que ocupará a vaga será aquele que obtiver a maior média ponderada. Então, a vaga desse concurso foi preenchida por:

- (A) Leonardo.
- (B) Eduardo.
- (C) Pedro.
- (D) Thiago.

**QUESTÃO 12**

Dois empresas de transportes têm valores distintos nas prestações de seus serviços. A Empresa Seguro S.A. cobra uma taxa de R\$ 400,00, mais R\$ 1,50 por quilômetro percorrido; já a Empresa Viagem Bem S.A. cobra uma taxa de R\$ 200,00, mais R\$ 2,10 por quilômetro rodado. Qual é a quilometragem aproximada percorrida para que as duas empresas fiquem equivalentes?

- (A) 167 km.
- (B) 56 km.
- (C) 334 km.
- (D) 480 km.

**QUESTÃO 13**

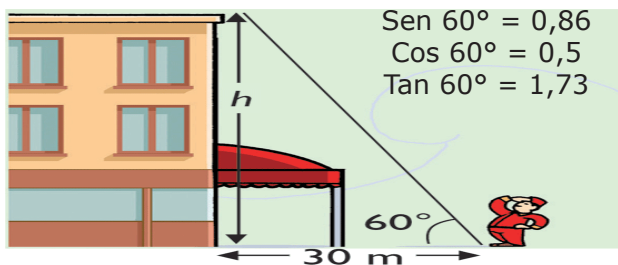
O valor do determinante da matriz a seguir é igual a:

$$\begin{bmatrix} \log_2 16 & \log_3 243 \\ \log_5 25 & \log_4 64 \end{bmatrix}$$

- (A) 12.
- (B) 10.
- (C) 22.
- (D) 26.

**QUESTÃO 14**

Um prédio será constituído de 10 andares, incluindo o saguão de entrada. Até o momento, já foram construídos 3 andares, conforme a imagem a seguir:



Fonte: <<http://sigmadeltaaulas.blogspot.com.br/2015/09/trigonometria.html>>.

Sabendo-se que os outros andares manterão a mesma proporção, qual será a altura total desse prédio?

- (A) 112,9 m.
- (B) 173 m.
- (C) 51,9 m.
- (D) 519 m.

**QUESTÃO 15**

Num grupo de 200 atletas, 100 deles praticam vôlei, 80 praticam basquete e 60 praticam handebol, 30 praticam vôlei e basquete, 20 praticam vôlei e handebol, 25 praticam basquete e handebol e 12 os três esportes. Escolhida uma pessoa ao acaso, qual a probabilidade de essa pessoa praticar somente vôlei?

- (A)  $\frac{37}{200}$ .
- (B)  $\frac{27}{100}$ .
- (C)  $\frac{31}{100}$ .
- (D)  $\frac{23}{200}$ .

**QUESTÃO 16**

Uma sequência de moedas será formada por quinze fileiras, conforme imagem a seguir:



Assim, o valor acumulado para formar essa sequência de quinze fileiras, com moedas de 25 centavos, será de:

- (A) R\$ 18,50.
- (B) R\$ 38,75.
- (C) R\$ 7,25.
- (D) R\$ 56,25.

**QUESTÃO 17**

Atualmente, a variedade de carros no nosso cotidiano é muito grande. Por exemplo, o Minivan Spin da Chevrolet 2016 chegará ao mercado com opções de cinco e sete lugares.



Fonte: <<http://www.chevrolet.com.br/minivans/spin.html>>.

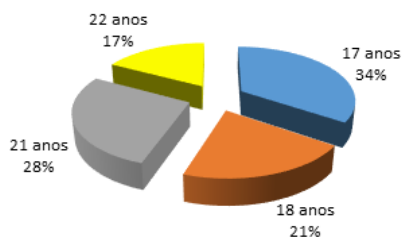
Uma família de sete pessoas do Meio-Oeste catarinense adquiriu esse veículo e resolveu fazer uma viagem de férias para o litoral do Rio de Janeiro. Assim, de quantas maneiras distintas essa família poderá ocupar os assentos desse veículo, sabendo-se que apenas quatro delas sabem dirigir?

- (A) 2.880.
- (B) 2.160.
- (C) 5.040.
- (D) 1.510.

**QUESTÃO 18**

Um professor de Agronomia resolveu elaborar um gráfico que represente a quantidade de alunos de uma de suas turmas conforme a faixa etária. O total de alunos dessa turma é igual a 29. Observe o gráfico a seguir:

Idade dos Acadêmicos do Curso de Agronomia



Uma comissão de cinco alunos será formada com três alunos de 17 anos e dois alunos de 22 anos. Quantas comissões distintas podemos formar com esse grupo de alunos?

- (A) 3.500.  
 (B) 12.455.  
 (C) 455.  
 (D) 47.775.

**QUESTÃO 19**

Resolva as operações de divisão de números complexos a seguir:

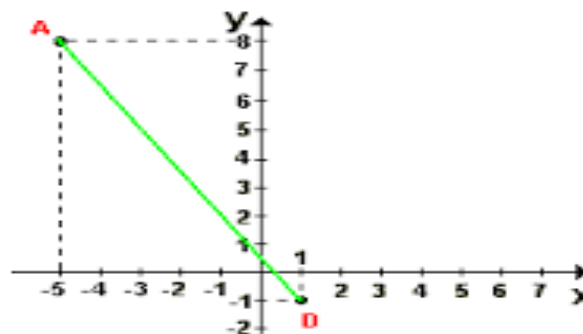
$$\frac{-10 + 15i}{2 - i} \quad \text{e} \quad \frac{1 + 3i}{1 + i}$$

A soma dos resultados dessas divisões é igual a:

- (A)  $5 + 5i$ .  
 (B)  $-5 + 5i$ .  
 (C)  $-9 + 18i$ .  
 (D)  $3 + 18i$ .

**QUESTÃO 20**

Na representação do plano cartesiano, as distâncias entre os pontos são iguais, e cada centímetro corresponde a 80 km na vida real. Um automóvel sai da cidade A e faz um trajeto em linha reta até a cidade D, conforme figura a seguir:



Fonte: <[http://www.tutorbrasil.com.br/estudo\\_matematica\\_online/faq\\_matematica/geoanal01.php](http://www.tutorbrasil.com.br/estudo_matematica_online/faq_matematica/geoanal01.php)>.

O valor aproximado da distância percorrida por esse automóvel é de:

- (A) 536 km.  
 (B) 864,8 km.  
 (C) 480 km.  
 (D) 912,3 km.

**CONHECIMENTOS GERAIS****QUESTÃO 21**

Segundo a Constituição Federal, são princípios da administração pública:

- (A) legalidade, pessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.  
 (B) legalidade, impessoalidade, imoralidade, publicidade e eficiência.  
 (C) legalidade, impessoalidade, moralidade, sigilo e eficiência.  
 (D) legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

**QUESTÃO 22**

**Assinale a alternativa correta, conforme o que dispõe a Lei Orgânica de Água Doce sobre a competência privativa da câmara de vereadores:**

- (A) Determinar a abertura de meio de acesso à cultura, à educação e à ciência.
- (B) Fiscalizar e controlar, diretamente, os atos do Poder Executivo, incluídos os da administração indireta e funcional.
- (C) Legislar sobre a proteção ao meio ambiente e o combate à poluição.
- (D) Promover o incentivo à indústria e ao comércio.

**QUESTÃO 23**

**Assinale a alternativa correta, conforme o que dispõe a Lei Orgânica de Água Doce sobre a competência privativa do prefeito:**

- (A) Decretar o plano plurianual, a lei de diretrizes orçamentárias, a lei orçamentária anual, bem como autorização para a abertura de créditos suplementares e especiais.
- (B) A concessão ou alienação de bens imóveis públicos.
- (C) Fixar os tributos municipais, bem como autorizar isenções e anistias fiscais e a remissão de dívidas.
- (D) Vetar projetos de lei aprovados pela Câmara, total ou parcialmente.

**QUESTÃO 24**

**Segundo o Regime Jurídico dos servidores municipais de Água Doce, NÃO é forma de provimento de cargo:**

- (A) lotação provisória.
- (B) reintegração.
- (C) reversão.
- (D) nomeação.

**QUESTÃO 25**

**Conforme o Regime Jurídico dos servidores municipais de Água Doce, serão especialmente objeto de avaliação no estágio probatório:**

- (A) assiduidade, disciplina, produtividade e responsabilidade.
- (B) disciplina, iniciativa, produtividade e responsabilidade.
- (C) assiduidade, disciplina, iniciativa, produtividade e responsabilidade.
- (D) disciplina, iniciativa e responsabilidade.

**QUESTÃO 26**

**Segundo o Regime Jurídico dos servidores municipais de Água Doce, ocorre a prescrição para aplicação da pena de demissão depois de:**

- (A) dez anos.
- (B) cinco anos.
- (C) um ano.
- (D) é imprescritível.

**QUESTÃO 27**

**De acordo com o Regime Jurídico dos servidores municipais de Água Doce, estão entre os deveres dos servidores:**

- (A) proceder de forma desidiosa.
- (B) recusar fé aos documentos públicos.
- (C) guardar sigilo das informações da repartição.
- (D) obedecer em qualquer situação o prefeito municipal.

**QUESTÃO 28**

**Fazem parte das principais fontes econômicas do Município de Água Doce:**

- (A) energia eólica, pecuária e informática.
- (B) energia eólica, agricultura, pecuária e minérios.
- (C) serviços de transportes, pecuária e informática.
- (D) energia eólica, pecuária e extração de madeira.

**QUESTÃO 29**

**Em 2010, a população de Água Doce, segundo o IBGE, era de:**

- (A) 6.961 habitantes.
- (B) 7.525 habitantes.
- (C) 15.210 habitantes.
- (D) 4.257 habitantes.

**QUESTÃO 30**

**Em 25 de julho de 2015, o Município de Água Doce comemorou quantos anos de instalação?**

- (A) 60.
- (B) 55.
- (C) 90.
- (D) 57.



**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 31**

**Assinale a alternativa a seguir que NÃO é uma forma farmacêutica comumente utilizada pela via de administração oral:**

- (A) Emulsões.
- (B) Injetáveis.
- (C) Comprimidos.
- (D) Cápsulas.

**QUESTÃO 32**

**Em relação aos conceitos dos tipos de medicamentos, analise as afirmativas a seguir:**

- I. Medicamento SIMILAR é a cópia do medicamento de referência, possui o mesmo princípio ativo, a mesma concentração, via de administração, forma farmacêutica, posologia e indicação, mas não tem bioequivalência comprovada.
- II. Medicamento GENÉRICO é o que possui o mesmo princípio ativo, o mesmo efeito, as mesmas contraindicações, a mesma dosagem, forma farmacêutica e indicação terapêutica de um medicamento de referência.
- III. Medicamento de REFERÊNCIA é o medicamento inovador, cuja eficácia, segurança, qualidade e biodisponibilidade foram comprovados cientificamente junto ao Órgão Federal responsável na ocasião do registro.

Assinale a alternativa que contém a(s) afirmativa(s) verdadeira(s):

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

**QUESTÃO 33**

**A respeito dos cuidados com medicamentos que necessitam de refrigeração, assinale a alternativa INCORRETA:**

- (A) Os medicamentos biológicos não devem ser transportados em caixas de isopor ou bolsa térmica com gelo químico reutilizável.
- (B) Os medicamentos biológicos devem ser armazenados e transportados refrigerados com temperatura entre 2 °C e 8 °C.
- (C) Os gelos reutilizáveis devem ser deixados no congelador até solidificar pelo período mínimo de oito horas.
- (D) Nunca colocar o medicamento na porta da geladeira, no congelador ou na gaveta de legumes e de alimentos frescos. Mantenha o medicamento na prateleira do meio.

**QUESTÃO 34**

**A atividade clínica, orientada para o paciente e direcionada para a pesquisa dos mecanismos e ações dos medicamentos, é chamada de:**

- (A) Farmacovigilância.
- (B) Vigilância Epidemiológica.
- (C) Tecnovigilância.
- (D) Núcleo de Segurança do Paciente.

**QUESTÃO 35**

**Qualquer episódio clínico não intencional que se pode apresentar durante o tratamento com um produto farmacêutico, mas que não tenha, necessariamente, relação causal com o referido tratamento, é chamado de evento adverso. Assinale a alternativa INCORRETA:**

- (A) Não é importante notificar e avaliar as reações adversas aos medicamentos, pois não são causas expressivas de morbidade e mortalidade.
- (B) O evento adverso de acordo com a sua intensidade pode ser leve, moderado e intenso.
- (C) Nos hospitais, as Comissões de Farmacovigilância são responsáveis pela detecção precoce dos efeitos adversos.
- (D) Evento adverso grave é qualquer ocorrência médica indesejável que resulte em morte, ameaça à vida ou que requeira hospitalização.

**QUESTÃO 36**

**Uma solução oral foi preparada contendo 20 mg de prednisolona por 5 mL de solução. Quantos mg de fármaco estão contidos em 40 mL dessa solução?**

- (A) 100 mg.
- (B) 120 mg.
- (C) 110 mg.
- (D) 160 mg.

**QUESTÃO 37**

**Segundo a Resolução n. 4, de 19 de julho de 2012, que dispõe sobre a pactuação tripartite acerca das regras relativas às responsabilidades sanitárias no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), não é responsabilidade do município:**

- (A) garantir de forma solidária a integralidade da atenção à saúde da sua população, exercendo essa responsabilidade de forma solidária com o Estado e com a União.
- (B) exercer de forma pactuada as funções de normatização e de coordenação no que se refere à gestão nacional da atenção básica no SUS.
- (C) participar do financiamento tripartite do Sistema Único de Saúde, observando os preceitos vigentes.
- (D) assumir a gestão e executar as ações de atenção básica, incluindo as ações de promoção e proteção, no seu território.

**QUESTÃO 38**

**Assinale a alternativa a seguir sobre o serviço que NÃO pode ser prestado à comunidade nas farmácias e drogarias:**

- (A) Orientação sobre o uso de medicamentos.
- (B) Monitoramento da glicemia capilar, do colesterol e dos triglicerídeos.
- (C) Administração de medicamentos.
- (D) Acompanhamentos da pressão arterial e da temperatura.

**QUESTÃO 39**

**Assinale a alternativa INCORRETA:**

- (A) Durante a gestação, a mulher deve evitar a ingestão de álcool, fumo, cafeína e drogas em geral.
- (B) Os três primeiros meses de gestação constituem o período de maior risco, mas os medicamentos podem afetar todos os diferentes períodos da gravidez.
- (C) Os medicamentos não conseguem atravessar a barreira placentária e exercer efeitos sobre o feto, como malformações e alterações bioquímicas e de comportamento.
- (D) Os medicamentos utilizados pela mãe podem passar para o bebê por meio do leite materno.

**QUESTÃO 40**

**Para o medicamento exercer sua máxima ação e mínimos efeitos colaterais, há a necessidade de se preservar o princípio ativo. Os medicamentos fotossensíveis, para não sofrerem degeneração de sua substância ativa, devem ser armazenados:**

- (A) ao abrigo da luz.
- (B) em temperatura ambiente.
- (C) no refrigerador.
- (D) em frascos transparentes.