



PREFEITURA DE  
SANTANA DE PARNAÍBA

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

EDITAL N.º 02.2022

### 160 – ENGENHEIRO SANITARISTA

NOME DO CANDIDATO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

- VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO **40** QUESTÕES OBJETIVAS.
- VERIFIQUE SE ESTE CADERNO CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ SE INSCREVEU. HAVENDO DIVERGÊNCIA, INFORME, IMEDIATAMENTE, AO FISCAL DA SALA. NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.
- VERIFIQUE SE O CONTEÚDO DESTES CADERNO SE ENCONTRA COMPLETO E LEGÍVEL. HAVENDO DIVERGÊNCIA, INFORME, IMEDIATAMENTE, AO FISCAL DA SALA. NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.
- PREENCHA COM SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO OS ESPAÇOS RESERVADOS NA CAPA DESTES CADERNO.
- LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- TRANSCREVA PARA A FOLHA DE RESPOSTAS COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA.
- A DURAÇÃO DA PROVA É DE **3 HORAS**.
- A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA, APÓS TRANSCORRIDO O TEMPO MÍNIMO, ESTABELECIDO NO EDITAL DO CONCURSO PÚBLICO.
- AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS.

**É EXPRESSAMENTE PROIBIDO O USO DE CELULAR E OUTROS APARELHOS ELETRÔNICOS NAS DEPENDÊNCIAS DO LOCAL DE PROVA.**

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.**

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 7.

Ontem de noite, vivenciando uma potente imersão no pujante polo de produção intelectual chamado caixinha do chaveiro, me dei conta de uma questão linguística pouco discutida: número só muda o gênero até o dois. Um, uma, dois, duas. Três, tresa? Quatro, quatra? Cinca? Seisa? Seta? Oita? Nova? Nada.

Por alguma razão para além dos estreitos limites da minha têmpera intelectual, uma laranja e um limão merecem ser tratados no feminino e no masculino. Mas se trouxerem pra roda família e amigos, possivelmente terão de se contentar com o genérico masculino. Por que será que o povo, este “inventa línguas”, acha importante tratar duas rebimbocas da parafuseta como moças e vinte e sete na indefinição?

Tá, é verdade. Num país em que falta comida, justiça, caráter e tantos outros itens de primeira necessidade, a escassez mais grave certamente não é a de palavras. Mas é aquele negócio: mesmo numa guerra, tendo um tempinho, convém escovar os dentes. De modo que seguirei aqui tentando adubar a nossa querida flor do Lácio.

(PRATA, Antonio. Tresa, quatra, cinca. Folha de São Paulo, 28.11. 2021. Adaptado).

1. Pela leitura do primeiro parágrafo, é correto afirmar que os numerais
- (A) precisam romper com determinados dogmas que, quase sempre, são utilizados como instrumento de preconceito.
  - (B) expressam grande pobreza linguística, haja vista a limitação de gênero dos primeiros algarismos.
  - (C) dão um bom exemplo do quanto que as questões relacionadas a gênero alcançam as mais diversas áreas.
  - (D) demonstram o machismo patriarcal dos primeiros matemáticos ocidentais.

Analise a frase abaixo para responder à questão 2.

“Mas se trouxerem pra roda família e amigos, **possivelmente** terão de se contentar com o genérico masculino”.

2. É correto afirmar que o termo destacado possui o sentido de
- (A) afirmação.
  - (B) dúvida.
  - (C) intensidade.
  - (D) tempo.

Analise a frase abaixo para responder à questão 3.

“**Mas se** trouxerem pra roda família e amigos, possivelmente terão de se contentar com o genérico masculino”.

3. É correto afirmar que os termos destacados possuem o sentido de
- (A) explicação e podem ser substituídos por “ainda que”.
  - (B) condição e podem ser substituídos por “caso”.
  - (C) causa e podem ser substituídos por “nem que”.
  - (D) tempo e podem ser substituídos por “desde que”.

4. Assinale a alternativa cuja frase apresenta palavra com sentido figurado.

- (A) Mas é aquele negócio: mesmo numa guerra, tendo um tempinho, convém escovar os dentes.
- (B) Num país em que falta comida, justiça, caráter e tantos outros itens de primeira necessidade, a escassez mais grave certamente não é a de palavras.
- (C) De modo que seguirei aqui tentando adubar a nossa querida flor do Lácio.
- (D) Mas se trouxerem pra roda família e amigos, possivelmente terão de se contentar com o genérico masculino.

5. Assinale a alternativa cuja reescrita do texto emprega a pontuação de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Os números três, quatro e cinco, não possuem uma forma para o gênero feminino.
- (B) Mesmo em tempos hostis é possível realizar, as necessidades higiênicas básicas.
- (C) A língua possui limitações porém, o país ainda padece de problemas mais sérios.
- (D) Não temos formas femininas para todos os números, que continuam sendo utilizados no masculino.

Analise as frases abaixo para responder à questão 6.

“Ontem de noite, vivenciando uma **potente** imersão no **pujante** polo de produção intelectual chamado caixinha do chaveiro”.

“Mas é aquele negócio: mesmo numa guerra, tendo um tempinho, **convém** escovar os dentes”.

6. Assinale a alternativa cujas palavras substituam, respectivamente, os termos destacados, conservando o mesmo sentido.

- (A) Veemente / vigoroso / condiz.
- (B) Intrépida / hesitante / coibi.
- (C) Exitosa / robusto / destoa.
- (D) Indubitável / altivo / satisfaz.

7. Assinale a alternativa cujos termos entre parêntesis substituam as palavras destacadas, em conformidade com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Num país em que **“falta comida”** ... (falta-lhe)
- (B) ... convém **“escovar os dentes”** ... (escová-los)
- (C) ... **“tratar duas rebimbocas da parafuseta”** ... (tratar-nas)
- (D) ... **“tendo um tempinho”** ... (lhe tendo)

Leia a tirinha abaixo para responder às questões de 8 a 10.



8. A tirinha aborda uma concepção atual sobre família. É correto afirmar que hoje o(a)
- (A) estrutura familiar tradicional diluiu-se, de modo que os papéis de cada membro são compartilhados mutuamente.
  - (B) família organiza-se a partir de uma hierarquia inspirada nos modelos feudais.
  - (C) vendedor mostrou-se bem-informado em relação à nova organização familiar.
  - (D) mulher assumiu a função de comando familiar, haja vista o homem encontrar-se sempre ausente.

9. Assinale a alternativa cuja frase emprega a crase de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.
- (A) Frente à resposta da menina, o vendedor ficou desconcertado.
  - (B) É preciso realizar um curso que responda à todas as perguntas feitas.
  - (C) Aqui em casa todos estão dispostos à cooperar.
  - (D) O vendedor não estava atualizado à respeito das novas mudanças.

10. Assinale a alternativa cuja reescrita do texto emprega a colocação pronominal de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.
- (A) Me chame o chefe da família, por gentileza.
  - (B) O curso que fiz não ofereceu-me todas as respostas.
  - (C) Se o chefe da família estiver, lhe informe de minha presença.
  - (D) Queira-me informar se o chefe da família está.

#### RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Considere a proposição A:  $\neg p \vee \neg q$ .  
Para que a proposição A seja falsa,
- (A) basta que uma das proposições, p ou q, seja verdadeira.
  - (B) basta que uma das proposições, p ou q, seja falsa.
  - (C) é necessário que ambas as proposições, p e q, sejam verdadeiras.
  - (D) é necessário que ambas as proposições, p e q, sejam falsas.
12. Adonis, Benito e Celso estão posicionados ao longo de uma rua reta. A distância entre Adonis e Celso é de 50 metros, enquanto a distância entre Benito e Celso é de 8 metros. Se Benito está posicionado entre Adonis e Celso, a distância entre Adonis e Benito é de
- (A) 25 metros.
  - (B) 29 metros.
  - (C) 42 metros.
  - (D) 58 metros.

13. Se as proposições A e B **NÃO** são equivalentes, é correto afirmar que B
- (A) não pode ser verdadeira enquanto A for verdadeira.
  - (B) não pode ser falsa enquanto A for falsa.
  - (C) não pode ser falsa enquanto A for verdadeira.
  - (D) é falsa enquanto A for verdadeira, ou A é falsa enquanto B for verdadeira.

Considere a sequência abaixo para responder à questão 14.

2 ; 5 ; 11 ; 23 ; 47 ; 95 ; ...

14. Mantido o padrão apresentado na sequência, o seu próximo elemento será
- (A) 143.
  - (B) 169.
  - (C) 191.
  - (D) 214.

15. O Senhor M sempre alterna entre verdade e mentira em suas afirmações, ou seja, logo depois de dizer uma verdade, sempre diz uma mentira; e logo depois de dizer uma mentira, sempre diz uma verdade.

O Senhor M fez, na ordem apresentada, as seguintes afirmações – sem informar se a primeira afirmação é uma verdade ou uma mentira:

- I. Eu sou rico.
- II. Eu sou famoso.
- III. Se uma pessoa é rica, então ela é famosa.

Com base nessas informações, é correto concluir que as proposições

- (A) I e II são verdadeiras.
- (B) I e III são verdadeiras.
- (C) I e II são falsas.
- (D) I e III são falsas.

#### CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

16. De acordo com a Lei Complementar n.º 34/2011, quanto à suspensão, a ação disciplinar prescreverá em
- (A) 2 (dois) anos.
  - (B) 5 (cinco) anos.
  - (C) 8 (oito) anos.
  - (D) 10 (dez) anos.

17. De acordo com a Lei Complementar n.º 34/2011, o prazo para interposição de recurso é de \_\_\_\_\_ dias, a contar da publicação ou da ciência, pelo interessado, da decisão recorrida e o prazo para demais atos a serem praticados pelo servidor é de \_\_\_\_\_ dias, salvo disposição legal em contrário.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

- (A) 10 (dez) / 15 (quinze)
- (B) 15 (quinze) / 10 (dez)
- (C) 5 (cinco) / 10 (dez)
- (D) 10 (dez) / 5 (cinco)

18. De acordo com a Lei Complementar n.º 34/2011, poderá ser concedida licença ao servidor para acompanhar cônjuge ou companheiro que foi deslocado para o exercício de cargo, emprego ou função pública como servidor civil ou militar em localidade cuja distância esteja acima de 200 (duzentos) quilômetros do município de Santana de Parnaíba. Sobre suas condições, analise as proposições abaixo.

- I. A licença será sem remuneração.
- II. A licença será concedida mediante pedido instruído com documento oficial que prove a remoção e vigorará pelo prazo de 2 (dois) anos, prorrogável por mais 2 (dois) anos, no máximo, desde que provada a persistência das razões do afastamento.
- III. Cessando as razões do afastamento ou terminando o prazo da licença, o servidor reassumirá o exercício de seu cargo no prazo de 30 (trinta) dias, sob pena de ser demitido por abandono do cargo.

É correto o que se afirma em

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

<p>19. De acordo com a Lei Complementar n.º 34/2011, o prazo para a conclusão do processo administrativo não excederá 60 (sessenta) dias, contados da data de publicação da portaria de instauração do processo administrativo,</p> <p>(A) não sendo permitida a sua prorrogação em hipótese alguma.</p> <p>(B) admitida a sua prorrogação quantas vezes de fizerem necessárias.</p> <p>(C) não sendo permitida a sua prorrogação, salvo em caso de emissão de portaria, emitida pelo chefe do poder executivo.</p> <p>(D) admitida a sua prorrogação por igual prazo, quando as circunstâncias o exigirem.</p>	<p>24. Das partes constituintes de um sistema de esgotamento sanitário, é correto afirmar que o emissário é o(a)</p> <p>(A) trecho de coletor não principal que recebe esgoto do coletor predial.</p> <p>(B) canalização que encaminha o esgoto tratado para seu destino final.</p> <p>(C) local onde o efluente final da estação de tratamento de esgoto será lançado.</p> <p>(D) trecho de coletor compreendido entre o limite do terreno e o coletor de esgoto.</p>
<p>20. Segundo a Lei Complementar n.º 34/2011, perderá o direito às férias o servidor que, no período aquisitivo, houver gozado das seguintes licenças:</p> <p>I. tratamento de saúde superior a 360 dias.</p> <p>II. motivo de doença em pessoa da família superior a 60 (sessenta) dias.</p> <p>III. para tratar de interesse particular, desempenho de mandato eletivo e por motivo de afastamento de cônjuge se superiores a 30 dias.</p> <p>É correto o que se afirma em</p> <p>(A) II, apenas.</p> <p>(B) I e III, apenas.</p> <p>(C) II e III, apenas.</p> <p>(D) I, II e III.</p>	<p>25. O tratamento secundário de um esgoto é geralmente feito por meio de um processo biológico. Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta o tratamento feito através de lagoas de estabilização.</p> <p>(A) São grandes bacias rasas com diques de terra nas quais o esgoto bruto é tratado por processos completamente naturais que envolvem algas e bactérias.</p> <p>(B) Compreende, basicamente, um leito de material grosseiro, como pedras, ripas ou material plástico, sobre o qual os esgotos são aplicados sob a forma de gotas ou jatos. Após a aplicação, os esgotos percolam em direção aos drenos do fundo.</p> <p>(C) O esgoto, na presença de oxigênio dissolvido, agitação mecânica e pelo crescimento e atuação de micro-organismos específicos, forma flocos. Nesta fase do tratamento remove a matéria orgânica biodegradável presente no esgoto.</p> <p>(D) Tem como princípio dividir o esgoto bruto em três fases: líquida, gasosa e sólida.</p>
<b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</b>	
<p>21. A descontinuidade determinada pela orientação paralela dos minerais lamelares ou bandas minerais nas rochas metamórficas é chamada de</p> <p>(A) xistosidade.</p> <p>(B) diaclase.</p> <p>(C) foliação.</p> <p>(D) falha.</p>	<p>26. Solos que permanecem no local da rocha de origem, observando-se uma gradual transição da superfície até a rocha, sendo que, para que ocorram, é necessário que a velocidade de decomposição de rocha seja maior que a velocidade de remoção pelos agentes externos são chamados, quanto à sua origem, de solos</p> <p>(A) orgânicos.</p> <p>(B) sedimentares.</p> <p>(C) transportados.</p> <p>(D) residuais.</p>
<p>22. Em campo há a necessidade de uma identificação prévia do solo, sem que o uso de laboratório esteja disponível. Para identificar a impregnação de um solo deve-se adotar como procedimento</p> <p>(A) moldar bolinhas ou cilindros de solo úmido.</p> <p>(B) misturar uma porção de solo seco com água em uma proveta, agitando-a.</p> <p>(C) esfregar uma pequena quantidade de solo úmido na palma de uma das mãos, colocar a mão embaixo de uma torneira aberta e observar a facilidade com que a palma da mão fica limpa.</p> <p>(D) esfregar uma porção do solo na mão.</p>	<p>27. A compactação de solos através de corpos de prova em laboratório pode ser feita por meio da compactação dinâmica, que é</p> <p>(A) onde se exerce uma pressão constante sobre o solo, a uma velocidade relativamente pequena.</p> <p>(B) caracterizada pela ação de queda de um soquete sobre a camada de solo.</p> <p>(C) onde os golpes são aplicados ao solo através de um pistão com mola, iniciando-se a compactação pela parte inferior da camada, à semelhança no campo com o equipamento pé de carneiro.</p> <p>(D) onde se pode ou não colocar uma sobrecarga sobre a camada de solo a ser compactada, aplicando-se vibração ao conjunto.</p>
<p>23. Quanto à transmissão das cargas nas fundações diretas, é correto afirmar que</p> <p>(A) a transmissão das cargas é feita através da base do elemento estrutural da fundação, considerando apenas o apoio da peça sobre a camada do solo, sendo desprezada qualquer outra forma de transferência das cargas.</p> <p>(B) são aquelas em que a transmissão da carga para o solo é feita preponderantemente pela base.</p> <p>(C) são aquelas que transmitem as cargas por efeito de atrito lateral do elemento estrutural com o solo e por efeito de ponta.</p> <p>(D) são sempre profundas, devido à forma de transmissão de cargas ao solo que exige grandes dimensões dos elementos de fundação.</p>	<p>28. Os estados brasileiros adotaram o IQA (Índice de Qualidade da Água) como principal índice utilizado no País. O IQA é composto por nove parâmetros, com respectivos pesos, que foram fixados em função da sua importância para a conformação global da qualidade da água. Desse modo, assinale a alternativa que apresenta o peso (w) adotado para o parâmetro Oxigênio Dissolvido.</p> <p>(A) 0,17.</p> <p>(B) 0,15.</p> <p>(C) 0,12.</p> <p>(D) 0,10.</p>

29. Os dados de sensoriamento remoto podem ser agrupados em domínios ou resoluções. Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta a resolução temporal.

- (A) Maior ou menor capacidade de um sistema sensor em detectar e registrar diferenças de refletância e/ou emitância dos elementos da paisagem.
- (B) É a mínima distância entre dois objetos em que um sensor pode registrá-los como sendo objetos distintos.
- (C) Está relacionada à repetitividade com que o sistema sensor possui na obtenção de informações dos alvos.
- (D) É a mínima distância entre dois objetos na qual um sensor pode registrá-los como sendo objetos distintos.

30. A precipitação é um fenômeno do ciclo hidrológico. Considerando os tipos de chuva, é correto afirmar que aquelas que ocorrem quando o ar é forçado a transpor barreiras de montanhas são chamadas de chuvas

- (A) frontais.
- (B) orográficas.
- (C) convectivas.
- (D) cognitivas.

31. A Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) é um parâmetro de qualidade da água que

- (A) indica o grau de atenuação que um feixe de luz sofre ao atravessar a água.
- (B) quando em excesso pode causar a eutrofização da água.
- (C) influencia vários parâmetros físico-químicos da água, tais como a tensão superficial e a viscosidade. Pode ocasionar impactos sobre o crescimento e reprodução de organismos aquáticos.
- (D) representa a quantidade de oxigênio necessária para oxidar a matéria orgânica presente na água através da decomposição microbiana aeróbia.

32. A decantação é um processo importante do tratamento da água e é dividido em zonas. Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta a zona de decantação.

- (A) É caracterizada por certa agitação, a localização das partículas é variável e as nuvens de flocos mudam de lugar constantemente.
- (B) É onde não há agitação e as partículas avançam e descem lentamente, caminhando para a zona de repouso.
- (C) É uma zona tranquila onde os flocos que não alcançaram a zona de repouso seguem o movimento ascensional de água e aumentam a velocidade para poderem passar pelo vertedor ou calha de saída.
- (D) É onde o lodo acumula. Esta é a zona que não sofre influência da corrente de água do decantador, a não ser que ocorram anormalidades como inversão das camadas de água pela brusca mudança de temperatura e fermentação do lodo.

33. Acerca das características construtivas dos motores de indução trifásicos, assinale a alternativa correta.

- (A) O estator serve de suporte mecânico para os demais componentes da máquina e normalmente é construído de ferro fundido.
- (B) O núcleo é constituído por um pacote de chapas de ferro de alta permeabilidade e baixas perdas.
- (C) A carcaça é a parte estacionária, de construção idêntica à da máquina síncrona, composta pelo estator, rotor e núcleo.
- (D) O rotor é a parte girante da máquina, composta de núcleo, enrolamento e eixo.

34. O método utilizado no levantamento de superfícies relativamente grandes e de relevo acidentado, que requer uma quantidade maior de medidas, oferecendo uma maior confiabilidade no que diz respeito aos resultados é denominado levantamento por

- (A) interseção.
- (B) irradiação.
- (C) caminhamento.
- (D) poligonação.

35. "Landfarming" é a denominação oficialmente adotada pela Environmental Protection Agency (EPA) para um método de tratamento de resíduos. Sobre esse método, é correto afirmar que consiste no(a)

- (A) processo em que o substrato orgânico de um resíduo é degradado biologicamente na camada superior do solo. Os íons metálicos liberados nessa degradação ou presentes nos resíduos são incorporados nessa mesma camada de forma a não haver contaminação das águas do aquífero.
- (B) queima, em fornos industriais ou em caldeiras, do resíduo, garantindo a temperatura e o tempo de permanência necessário para a sua completa destruição.
- (C) envolvimento de resíduos por jaquetas ou camisas de materiais inertes.
- (D) processo de estabilização dos resíduos perigosos a fim de transformá-los em materiais menos poluentes, através da adição de aglomerantes e produtos químicos, envolvendo reações químicas e operações físicas.

36. É correto afirmar que um transformador de medida

- (A) destina-se a efetuar a redução das grandezas tensão ou corrente elétrica em redes de transporte e distribuição de energia elétrica.
- (B) é utilizado na adaptação de impedâncias em amplificadores sintonizados e frequência intermédia e radiofrequência em receptores de telecomunicações.
- (C) visa essencialmente a elevação ou redução da tensão de transporte, distribuição e de consumo em redes de energia elétrica.
- (D) é caracterizado por um conjunto variado de parâmetros, como a potência aparente nominal, tais como tensão e a corrente nominal nos dois enrolamentos.

37. Acerca dos fatores que influenciam o processo da compostagem, analise as proposições abaixo.

- I. Na compostagem de resíduos orgânicos, em montes, ou em condições controladas, o calor desenvolvido se acumula e a temperatura pode chegar a cerca de 100 °C. É desejável que varie de 25 °C a 38 °C nos primeiros 25 dias de compostagem e depois, naturalmente, a temperatura diminua.
- II. A umidade no processo de decomposição da matéria orgânica garante a atividade microbiana.
- III. A compostagem consiste em se criar condições e dispor, em local adequado, as matérias-primas ricas em nutrientes orgânicos e minerais, que contenha especialmente, relação C:N favorável.

É correto o que se afirma, apenas, em

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

38. De acordo com a Política Nacional de Recursos Hídricos, compete ao Conselho Nacional de Recursos Hídricos

- I. acompanhar a execução e aprovar o Plano Nacional de Recursos Hídricos e determinar as providências necessárias ao cumprimento de suas metas.
- II. instruir os expedientes provenientes dos Conselhos Estaduais de Recursos Hídricos e dos Comitês de Bacia Hidrográfica.
- III. estabelecer critérios gerais para a outorga de direitos de uso de recursos hídricos e para a cobrança por seu uso.

É correto o que se afirma, apenas, em

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

39. O orçamento é uma das ferramentas mais utilizadas e importantes para se avaliar a viabilidade de um projeto. O orçamento, que tem como objetivo obter o custo de construção da obra levando em conta apenas os dados técnicos que ela possa dispor, é chamado de orçamento

- (A) analítico.
- (B) detalhado.
- (C) por estimativa.
- (D) cauteloso.

40. De acordo com a Política Nacional de Recursos Hídricos, assinale a alternativa que apresenta um princípio básico para o funcionamento do Sistema de Informações sobre Recursos Hídricos.

- (A) Reunir, dar consistência e divulgar os dados e informações sobre a situação qualitativa e quantitativa dos recursos hídricos no Brasil.
- (B) Descentralização da obtenção e produção de dados e informações.
- (C) Atualizar permanentemente as informações sobre disponibilidade e demanda de recursos hídricos em todo o território nacional.
- (D) Fornecer subsídios para a elaboração dos Planos de Recursos Hídricos.