



# TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

Concurso Público para provimento de cargos de

**Auxiliar Judiciário**

**Área Administrativa**

Caderno de Prova, Cargo 24, Tipo 001  
000000000000000000  
00001-0001-001

Nº de Inscrição  
MODELO

P R O V A

Conhecimentos Gerais

## INSTRUÇÕES

- Verifique se este caderno:
  - corresponde a sua opção de cargo.
  - contém 40 questões, numeradas de 1 a 40.Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um outro caderno.  
Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão objetiva existe apenas UMA resposta certa.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na FOLHA DE RESPOSTAS que você recebeu.

### VOCÊ DEVE:

- procurar, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- verificar no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,E) da resposta que você escolheu.
- marcar essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

### ATENÇÃO

- Marque as respostas das questões objetivas primeiro a lápis e depois cubra com caneta esferográfica de tinta preta.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
- Responda a todas as questões.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- Você terá o total de 3 horas para responder a todas as questões e preencher a Folha de Respostas.
- Ao término da prova devolva este caderno de prova ao aplicador, juntamente com sua Folha de Respostas.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. Direitos Reservados.

**CONHECIMENTOS GERAIS**

**PORTUGUÊS**

Instruções: As questões de números 1 a 10 baseiam-se no texto apresentado abaixo.

*“A batalha para alimentar a humanidade acabou. Centenas de milhões vão morrer nas próximas décadas, apesar de todos os programas contra a fome”, escreveu o biólogo americano Paul Ehrlich em seu livro **A bomba populacional**, de 1968. Não era à toa. O número de pessoas no mundo chegava a assustadores 3,5 bilhões e, de fato, não existia terra suficiente para alimentar todas elas.*

*Mas Ehrlich errou. Ele não acreditava que um daqueles programas contra a fome daria certo. Era a Revolução Verde, um movimento que começou nos anos 40. O revolucionário ali foi dotar a agricultura de duas novidades. A primeira foram os fertilizantes de laboratório. Criados no começo do século XX, esses compostos químicos permitiam maior crescimento das plantas, com três nutrientes fundamentais: nitrogênio, potássio e fósforo. A segunda novidade eram os pesticidas e herbicidas químicos, capazes de destruir insetos, fungos e outros inimigos das lavouras com uma eficiência inédita.*

*E o resultado não poderia ter sido melhor: com essa dupla, a produtividade das lavouras cresceu exponencialmente. Tanto que, hoje, dá para alimentar uma pessoa com o que cresce em 2 mil metros quadrados; antes, eram necessários 20 mil.*

*A química salvou a humanidade da fome. Mas cobrou seu preço. Os restos de fertilizantes, por exemplo, tendem a escapar para rios e lagos próximos às plantações e chegar à vegetação aquática. As algas se multiplicam a rodo e, quando finalmente morrem, sua decomposição consome o oxigênio da água, sufocando os peixes. Com os pesticidas é pior ainda. Eles não são terríveis só contra os insetos que destroem lavouras, mas também contra borboletas, pássaros e outras formas de vida. A biodiversidade ao redor das fazendas fica minguada e, quando os agricultores exageram na dose, sobram resíduos nos alimentos, toxinas que causam danos à saúde das pessoas. Diante disso, muitos consumidores partiram para uma alternativa: os alimentos orgânicos, que ignoram os pesticidas e fertilizantes químicos em nome de integrar a lavoura à natureza.*

(Adaptado de Ana Gonzaga. **Superinteressante**, novembro 2006, p.90-92)

1. De acordo com o texto,
  - (A) os compostos químicos que passaram a ser utilizados na agricultura em meados do século passado são garantia de alimentação abundante e saudável para a humanidade.
  - (B) o cultivo de alimentos sem o uso de fertilizantes químicos tornou-se atualmente alternativa mais condizente com a saúde da população e a proteção ao meio ambiente.
  - (C) a ausência de terras férteis e disponíveis para a agricultura permite prever sérios problemas de alimentação para a maior parte da população do planeta.
  - (D) uma das soluções atualmente encontradas para alimentar a humanidade está na água, como fonte inesgotável de produtos mais saudáveis para o homem.
  - (E) o biólogo americano errou em seus cálculos referentes ao número de habitantes do planeta, porque não ocorreu o crescimento populacional esperado por ele.

2. Segundo o texto, a Revolução Verde
  - (A) está ocorrendo atualmente, como alternativa sadia para a produção de alimentos com o uso de substâncias orgânicas, evitando-se a poluição do meio ambiente.
  - (B) fez parte de um programa inteiramente voltado para a agricultura, proposto pelo biólogo americano Paul Ehrlich, para diminuir a fome no planeta.
  - (C) possibilitou o aumento na produção de alimentos a partir do uso de compostos químicos, usados como fertilizantes para a terra, e como pesticidas, no controle das pragas da lavoura.
  - (D) representava, no começo do século XX, o excessivo número de habitantes no planeta, que passariam a consumir quantidade cada vez maior de alimentos, produzidos em terras férteis.
  - (E) significava o enorme perigo do desaparecimento de populações inteiras, em consequência da falta de alimentos em todo mundo.

3. A conjunção que introduz, no contexto, a noção de oposição ao que foi afirmado anteriormente está grifada na frase:
  - (A) ... que um daqueles programas contra a fome daria certo.
  - (B) E o resultado não poderia ter sido melhor...
  - (C) Tanto que, hoje, dá para alimentar uma pessoa...
  - (D) Mas cobrou seu preço.
  - (E) ... quando finalmente morrem...

<p>4. ... os alimentos orgânicos, que ignoram os pesticidas e fertilizantes químicos <u>em nome de integrar a lavoura à natureza</u>. (final do texto)</p> <p>O segmento grifado está reescrito com outras palavras e sem alteração do sentido original em:</p> <p>(A) de modo que as plantações estejam bem cuidadas.</p> <p>(B) com escolha de terras naturalmente férteis para a lavoura.</p> <p>(C) sem que se cultivem alguns produtos com adubos naturais.</p> <p>(D) visto que os produtos tóxicos podem surgir no ambiente natural.</p> <p>(E) para que se façam plantações com respeito e proteção ao meio ambiente.</p>	<p>7. ... esses compostos químicos <u>permitiam</u> maior crescimento das plantas... (2º parágrafo)</p> <p>O verbo que exige o mesmo tipo de complemento que o do verbo grifado acima está na frase:</p> <p>(A) O número de pessoas no mundo chegava a assustadores 3,5 bilhões...</p> <p>(B) ... que começou nos anos 40.</p> <p>(C) A primeira foram os fertilizantes de laboratório.</p> <p>(D) ... sua decomposição consome o oxigênio da água...</p> <p>(E) Com os pesticidas é pior ainda.</p>
<p>5. ... com três nutrientes fundamentais: nitrogênio, potássio e fósforo. (2º parágrafo)</p> <p>Os dois-pontos introduzem, no contexto,</p> <p>(A) enumeração explicativa.</p> <p>(B) repetição desnecessária.</p> <p>(C) transcrição de um diálogo.</p> <p>(D) citação exata de outro interlocutor.</p> <p>(E) interrupção voluntária de um pensamento.</p>	<p>8. A segunda novidade <u>eram</u> os pesticidas e herbicidas químicos... (2º parágrafo)</p> <p>O verbo flexionado nos mesmos tempo e modo em que se encontra o verbo grifado acima está na frase:</p> <p>(A) Mas Ehrlich errou.</p> <p>(B) ... não existia terra suficiente para alimentar todas elas.</p> <p>(C) ... com o que cresce em 2 mil metros quadrados...</p> <p>(D) As algas se multiplicam a rodo...</p> <p>(E) Diante disso, muitos consumidores partiram para uma alternativa...</p>
<p>6. <u>Eles não são terríveis só contra os insetos que destroem lavouras, mas também contra borboletas, pássaros e outras formas de vida.</u> (4º parágrafo)</p> <p>A seqüência grifada na frase acima assinala, considerando-se o contexto, a noção de</p> <p>(A) oposição, já que os pesticidas destroem insetos prejudiciais à lavoura, preservando as borboletas, pássaros e outras formas de vida.</p> <p>(B) alternativa, tendo em vista que os pesticidas destroem apenas os insetos, ou ainda, somente as borboletas, pássaros e outras formas de vida.</p> <p>(C) adição, pois os pesticidas, além de destruir os insetos prejudiciais às lavouras, destroem ainda borboletas, pássaros e outras formas de vida.</p> <p>(D) conclusão, por informar o emprego específico das substâncias referidas, como solução final dos problemas das lavouras.</p> <p>(E) explicação, pois insiste no sentido da palavra pesticidas, como destruidores apenas das pragas das lavouras.</p>	<p>9. Considerando-se ortografia, acentuação gráfica e sinal de crase, a frase inteiramente correta é:</p> <p>(A) Na agricultura orgânica, os fertilizantes de laboratório cedem lugar a adubos naturais, tais como esterco e restos de vegetação.</p> <p>(B) A agricultura orgânica passou a ser vista como algo menos nocivo a natureza, o que condiz com a atual consciência ecológica.</p> <p>(C) Ao invés de pesticidas sintéticos no combate à pragas da lavoura, surgiu a noção de se utilizarem predadores vivos, como vespas e joaninhas.</p> <p>(D) Graças as descobertas biológicas resistentes, é possível controlar as pragas com insetos que impedem sua disseminação nas plantações.</p> <p>(E) Resíduos tóxicos em alimentos produzidos pelo método convencional podem provocar, desde um simples mau-estar, até graves doenças.</p>

10. A concordância nominal e verbal está inteiramente correta na frase:

- (A) A produção de alimentos orgânicos são feitos com respeito ao meio ambiente, evitando-se compostos químicos tóxicos.
- (B) Com o revezamento entre uma plantação de milho e outra, por exemplo, de legumes, são evitados o domínio de certas pragas na lavoura.
- (C) Os fertilizantes químicos utilizados na lavoura é responsável por emitir um gás que contribui enormemente para o aquecimento global.
- (D) As vendas de produtos orgânicos, em todo o mundo, cresceram tanto, que a área dedicada a esse cultivo tornou-se quatro vezes maior.
- (E) Os defensores da agricultura orgânica alega que os adubos naturais não prejudica a atmosfera, nem vai parar na água, intoxicando os peixes.

**Instruções:** As questões de números 11 a 18 baseiam-se no texto apresentado abaixo.

*A fronteira da biodiversidade é azul. Atrás das ondas, mais do que em qualquer outro lugar do planeta, está o maior número de seres vivos a descobrir. Os mares parecem guardar as respostas sobre a origem da vida e uma potencial revolução para o desenvolvimento de medicamentos, cosméticos e materiais para comunicações. Sabemos mais sobre a superfície da Lua e de Marte do que do fundo do mar. Os oceanos são hoje o grande desafio para a conservação e o conhecimento da biodiversidade, e os especialistas sabem que ela é muitas vezes maior do que hoje conhecemos. Das planícies abissais – o verdadeiro fundo do mar, que ocupa a maior parte da superfície da Terra – vimos menos de 1%. Hoje sabemos que essa planície, antes considerada estéril, está cheia de vida. Nos últimos anos, não só se fizeram novos registros, como também se descobriram novas espécies de peixes e invertebrados marinhos – como estrelas-do-mar, corais, lulas e crustáceos. Em relação à pesca, porém, há más notícias. Pesquisadores alertam que diversidade não é sinônimo de abundância. Há muitas espécies, mas as populações, em geral, não são grandes.*

*A mais ambiciosa empreitada para conhecer a biodiversidade dos oceanos é o Censo da Vida Marinha, que reúne 1.700 cientistas de 75 países e deverá estar pronto em 2010. Sua meta é inventariar toda a vida do mar, inclusive os microorganismos, grupo que representa a maior biomassa da Terra. Uma pequena arraia escura, em forma de coração, é a mais nova integrante da lista de peixes brasileiros. Ela foi coletada entre os Estados do Rio de Janeiro e do Espírito Santo, a cerca de 900 metros de profundidade. Como muitas espécies marinhas recém-identificadas, esta também é uma habitante das trevas.*

*O mar oferece outros tipos de riqueza. Estudos feitos no exterior revelaram numerosas substâncias extraídas de animais marinhos e com aplicação comercial. Há substâncias de poderosa ação antiviral e até mesmo anticancerígena. Há também uma esponja cuja estrutura inspirou fibras óticas que transmitem informação com mais eficiência. Outros compostos recém-descobertos de bactérias são transformados em cremes protetores contra raios ultravioleta. Vermes que devoram ossos de baleias produzem um composto com ação detergente. Já o coral-bambu é visto como um substituto potencial para próteses ósseas.*

(Adaptado de Ana Lucia Azevedo. **Revista O Globo**. 19 de março de 2006, p.18-21)

11. A afirmativa correta, de acordo com o texto, é:

- (A) a descoberta de um número maior de espécies favorece a pesca no Brasil, país com diversidade e, também, com grande quantidade de recursos pesqueiros.
- (B) o Censo da Vida Marinha, realizado por diversos países, já detectou as inúmeras espécies existentes nos oceanos, que estão sendo catalogadas e estudadas.
- (C) a imensa quantidade já conhecida de espécies marinhas que vivem nas planícies abissais permite a realização de diferentes pesquisas com finalidade comercial.
- (D) os estudiosos da vida marinha ignoram a variedade de espécies que estão sendo exploradas, tanto cientificamente, quanto na área comercial.
- (E) os cientistas descobrem cada vez mais espécies marinhas, inclusive no Brasil, indicando que os mares são um mundo desafiador para o conhecimento da vida no planeta.

12. O segmento do texto que resume corretamente o assunto nele explorado é:

- (A) *Os mares parecem guardar as respostas sobre a origem da vida e uma potencial revolução para o desenvolvimento de medicamentos, cosméticos e materiais para comunicações.*
- (B) *Das planícies abissais – o verdadeiro fundo do mar, que ocupa a maior parte da superfície da Terra – vimos menos de 1%.*
- (C) *Em relação à pesca, porém, há más notícias. Pesquisadores alertam que diversidade não é sinônimo de abundância. Há muitas espécies, mas as populações, em geral, não são grandes.*
- (D) *A mais ambiciosa empreitada para conhecer a biodiversidade dos oceanos é o Censo da Vida Marinha, que reúne 1.700 cientistas de 75 países e deverá estar pronto em 2010.*
- (E) *Uma pequena arraia escura, em forma de coração, é a mais nova integrante da lista de peixes brasileiros. Ela foi coletada entre os Estados do Rio de Janeiro e do Espírito Santo, a cerca de 900 metros de profundidade.*

13. Identifica-se a aproximação de palavras que apresentam oposição de sentido na frase:

- (A) *Atrás das ondas, mais do que em qualquer outro lugar do planeta, está o maior número de seres vivos a descobrir.*
- (B) *Pesquisadores alertam que diversidade não é sinônimo de abundância.*
- (C) *Nos últimos anos, não só se fizeram novos registros, como também se descobriram novas espécies de peixes e invertebrados marinhos...*
- (D) *Hoje sabemos que essa planície, antes considerada estéril, está cheia de vida.*
- (E) *Há muitas espécies, mas as populações, em geral, não são grandes.*

14. A substituição do segmento grifado pelo pronome correspondente está feita de modo INCORRETO em:

- (A) *parecem guardar as respostas = parecem guardá-las.*
- (B) *que ocupa a maior parte da superfície da Terra = que a ocupa.*
- (C) *oferece outros tipos de riqueza = oferece-os.*
- (D) *revelaram numerosas substâncias = revelaram-nas.*
- (E) *produzem um composto = produzem-lhe.*

15. A afirmativa INCORRETA em relação à formação de palavras empregadas no texto é:

- (A) **pesca** é um substantivo formado a partir do verbo correspondente.
- (B) **estrelas-do-mar** é palavra composta por justaposição.
- (C) **vivos** e **vida** são palavras formadas por derivação sufixal.
- (D) **biodiversidade** é palavra formada por radical de origem grega que significa vida.
- (E) **antiviral** e **anticancerígena** são palavras formadas com prefixo de origem grega que significa idéia contrária.

16. Nos oceanos ..... um grande número de seres vivos que ..... ser .....

- (A) está - devem - descobertos
- (B) está - deve - descobertos
- (C) está - deve - descoberto
- (D) estão - devem - descoberto
- (E) estão - deve - descobertos

17. A frase pontuada corretamente é:

- (A) Pesquisadores, identificaram uma nova espécie de baleia, que era ainda desconhecida em nosso litoral porque uma delas encalhou e morreu, numa praia.
- (B) Pesquisadores identificaram uma nova espécie de baleia, que era ainda desconhecida em nosso litoral, porque uma delas encalhou e morreu numa praia.
- (C) Pesquisadores identificaram uma nova espécie, de baleia que era ainda desconhecida, em nosso litoral porque uma delas encalhou, e morreu numa praia.
- (D) Pesquisadores identificaram uma nova espécie de baleia que, era ainda desconhecida, em nosso litoral porque, uma delas encalhou e morreu numa praia.
- (E) Pesquisadores identificaram, uma nova espécie de baleia que era ainda desconhecida, em nosso litoral porque uma delas, encalhou e morreu numa praia.

18. *Descobriu-se uma nova espécie de arraia.*

*A arraia vive nas profundezas do oceano.*

*É uma prova da diversidade de espécies escondidas no fundo do mar.*

*Foi feita identificação recente de animais marinhos no litoral brasileiro.*

As frases acima formam um único período com clareza, correção e lógica em:

- (A) Uma arraia que vive nas profundezas do oceano, descobriu-se essa nova espécie, onde prova a diversidade de espécies escondidas no fundo do mar, com a identificação recente de animais marinhos no litoral brasileiro.
- (B) Descobriu-se que uma nova espécie de arraia, vivendo nas profundezas do oceano, que é a prova da diversidade de espécies escondidas no fundo do mar no litoral brasileiro, com essa identificação recente de animais marinhos.
- (C) Foi feita identificação recente de animais marinhos no litoral brasileiro onde que descobriu-se uma nova espécie de arraia, em que ela vive nas profundezas do oceano sendo a prova da diversidade de espécies escondidas no fundo do mar.
- (D) Descobriu-se uma nova espécie de arraia, a qual vive nas profundezas do oceano, sendo uma prova da diversidade de espécies escondidas no fundo do mar, cuja identificação, é recente de animais marinhos, no litoral brasileiro.
- (E) Prova da diversidade de espécies escondidas no fundo do mar é a identificação recente de animais marinhos no litoral brasileiro, entre eles uma nova espécie de arraia, que vive nas profundezas do oceano.

<p>19. Um auxiliar judiciário foi incumbido de arquivar 360 documentos: 192 unidades de um tipo e 168 unidades de outro. Para a execução dessa tarefa recebeu as seguintes instruções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– todos os documentos arquivados deverão ser acomodados em caixas, de modo que todas fiquem com a mesma quantidade de documentos;</li> <li>– cada caixa deverá conter apenas documentos de um único tipo.</li> </ul> <p>Nessas condições, se a tarefa for cumprida de acordo com as instruções, a maior quantidade de documentos que poderá ser colocada em cada caixa é</p> <p>(A) 8 (B) 12 (C) 24 (D) 36 (E) 48</p>	<p>23. Valdete deu R\$ 32,00 a seus dois filhos, apenas em moedas de 25 e 50 centavos. Eles dividiram a quantia recebida entre si, na razão direta de suas respectivas idades: 7 e 9 anos. Se o mais jovem ficou com todas as moedas de 25 centavos, o número de moedas de 50 centavos era</p> <p>(A) 28 (B) 32 (C) 36 (D) 48 (E) 56</p>
<p>20. Simplificando a expressão <math>(2,3)^2 \div \left(\frac{21}{5} - \frac{3}{4}\right)</math> obtém-se um número compreendido entre</p> <p>(A) 1 e 5 (B) 5 e 10 (C) 10 e 15 (D) 15 e 20 (E) 20 e 25</p>	<p>24. Uma máquina, operando ininterruptamente por 2 horas diárias, levou 5 dias para tirar um certo número de cópias de um texto. Pretende-se que essa mesma máquina, no mesmo ritmo, tire a mesma quantidade de cópias de tal texto em 3 dias. Para que isso seja possível, ela deverá operar ininterruptamente por um período diário de</p> <p>(A) 3 horas. (B) 3 horas e 10 minutos. (C) 3 horas e 15 minutos. (D) 3 horas e 20 minutos. (E) 3 horas e 45 minutos.</p>
<p>21. Godofredo mora a 11 000 metros de seu local de trabalho. Se ele fizer esse percurso a pé, caminhando à velocidade média de 8 km/h, quanto tempo ele levará para ir de casa ao local de trabalho?</p> <p>(A) 1 hora, 15 minutos e 20 segundos. (B) 1 hora, 22 minutos e 30 segundos. (C) 1 hora, 25 minutos e 20 segundos. (D) 1 hora, 32 minutos e 30 segundos. (E) 1 hora, 35 minutos e 20 segundos.</p>	<p>25. Calculando os 38% de vinte e cinco milésimos obtém-se</p> <p>(A) 95 décimos de milésimos. (B) 19 milésimos. (C) 95 milésimos. (D) 19 centésimos. (E) 95 centésimos.</p>
<p>22. Certo dia, em uma Unidade do Tribunal Regional Federal, um auxiliar judiciário observou que o número de pessoas atendidas no período da tarde excedera o das atendidas pela manhã em 30 unidades. Se a razão entre a quantidade de pessoas atendidas no período da manhã e a quantidade de pessoas atendida no período da tarde era <math>\frac{3}{5}</math>, então é correto afirmar que, nesse dia, foram atendidas</p> <p>(A) 130 pessoas. (B) 48 pessoas pela manhã. (C) 78 pessoas à tarde. (D) 46 pessoas pela manhã. (E) 75 pessoas à tarde.</p>	<p>26. Um capital de R\$ 5 500,00 foi aplicado a juro simples e ao final de 1 ano e 8 meses foi retirado o montante de R\$ 7 040,00. A taxa mensal dessa aplicação era de</p> <p>(A) 1,8% (B) 1,7% (C) 1,6% (D) 1,5% (E) 1,4%</p> <p>27. Segundo um determinado critério, foi construída a sucessão seguinte em que cada termo é composto de um número seguido de uma letra:</p> <p style="text-align: center;">A 1 – E 2 – B 3 – F 4 – C 5 – G 6 – ...</p> <p>Considerando que no alfabeto usado são excluídas as letras K, Y e W, então, de acordo com o critério estabelecido, a letra que deverá anteceder o número 12 é</p> <p>(A) J (B) L (C) M (D) N (E) O</p>

28. Considere que os símbolos  $\blacklozenge$  e  $\blackspade$ , que aparecem no quadro seguinte, substituem as operações que devem ser efetuadas em cada linha a fim de obter-se o resultado correspondente, que se encontra na coluna da extrema direita.

36	$\blacklozenge$	4	$\blackspade$	5	=	14
48	$\blacklozenge$	6	$\blackspade$	9	=	17
54	$\blacklozenge$	9	$\blackspade$	7	=	?

Para que o resultado da terceira linha seja o correto, o ponto de interrogação deverá ser substituído pelo número

- (A) 16  
(B) 15  
(C) 14  
(D) 13  
(E) 12

29. Sabe-se que sentenças são orações com *sujeito* (o termo a respeito do qual se declara algo) e *predicado* (o que se declara sobre o sujeito). Na relação seguinte há expressões e sentenças:

1. A terça parte de um número.
2. Jasão é elegante.
3. Mente sã em corpo são.
4. Dois mais dois são 5.
5. Evite o fumo.
6. Trinta e dois centésimos.

É correto afirmar que, na relação dada, são sentenças APENAS os itens de números

- (A) 1, 4 e 6.  
(B) 2, 4 e 5.  
(C) 2, 3 e 5.  
(D) 3 e 5.  
(E) 2 e 4.

30. Certo dia, três auxiliares judiciários – Alcebiades, Benevides e Corifeu – executaram, num dado período, um único tipo de tarefa cada um. Considere que:

- as tarefas por eles executadas foram: expedição de correspondências, arquivamento de documentos e digitação de textos;
- os períodos em que as tarefas foram executadas foram: das 8 às 10 horas, das 10 às 12 horas e das 14 às 16 horas;
- Corifeu efetuou a expedição de correspondências;
- o auxiliar que arquivou documentos o fez das 8 às 10 horas;
- Alcebiades executou sua tarefa 14 às 16 horas.

Nessas condições, é correto afirmar que

- (A) Alcebiades arquivou documentos.  
(B) Corifeu executou sua tarefa 8 às 10 horas.  
(C) Benevides arquivou documentos.  
(D) Alcebiades não digitou textos.  
(E) Benevides digitou textos.

31. De acordo com a Lei nº 8.112/90, com relação ao processo administrativo, é certo que da sindicância poderá resultar aplicação de penalidade de advertência ou

- (A) suspensão de até 30 dias.  
(B) suspensão de até 45 dias.  
(C) suspensão de até 60 dias.  
(D) suspensão de até 90 dias.  
(E) demissão ou destituição de cargo em comissão.

32. A vacância do cargo público decorrerá, dentre outras hipóteses, de

- (A) recondução e de reversão.  
(B) exoneração e de aproveitamento.  
(C) demissão e de reversão.  
(D) promoção e de posse em outro cargo inacumulável.  
(E) exoneração e de reintegração.

33. De acordo com a Lei nº 8.112/90, o requerimento de revisão do processo será dirigido ao

- (A) Presidente da República, obrigatoriamente.  
(B) Ministro de Estado ou autoridade equivalente.  
(C) Vice Presidente da República, obrigatoriamente.  
(D) Governador do Estado no qual o servidor desempenhou as suas funções, detentor da legitimidade exclusiva.  
(E) Prefeito da cidade na qual o servidor desempenhou as suas atividades, detentor da legitimidade exclusiva.

34. O servidor público federal estável que cometer a pessoa estranha à repartição, fora dos casos previstos em lei, o desempenho de atribuição que seja de sua responsabilidade ou de seu subordinado, em regra, está sujeito a penalidade de

- (A) demissão.  
(B) suspensão.  
(C) multa na base de 75% por dia de vencimento.  
(D) disponibilidade.  
(E) advertência escrita.

35. Considere os seguintes requisitos:

- I. Nacionalidade brasileira.
- II. Inexistência de dívidas fiscais e pessoais.
- III. Quitação com as obrigações militares.
- IV. Quitação com as obrigações eleitorais.
- V. Idade mínima de vinte e um anos.

De acordo com a Lei nº 8.112/90, em regra, são requisitos básicos para investidura em cargo público os indicados APENAS em

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

36. NÃO é considerado um dos fundamentos da República Federativa do Brasil, de acordo com a Constituição Federal Brasileira de 1988:

- (A) garantir o desenvolvimento nacional.  
(B) a soberania.  
(C) os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa.  
(D) a cidadania.  
(E) o pluralismo político.

37. Considere as seguintes afirmativas sobre a Administração Pública:

- I. Os acréscimos pecuniários percebidos por servidor público não serão computados nem acumulados para fins de concessão de acréscimos ulteriores.
- II. A lei estabelecerá os casos de contratação por tempo determinado para atender a necessidade temporária de excepcional interesse público.
- III. O prazo de validade do concurso público será de até três anos, prorrogável uma vez, por igual período.
- IV. Os vencimentos dos cargos do Poder Legislativo e do Poder Judiciário poderão ser superiores aos pagos pelo Poder Executivo.

De acordo com a Constituição Federal Brasileira de 1988, está correto o que se afirma APENAS em

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

38. No que concerne aos direitos e deveres individuais e coletivos, de acordo com a Constituição Federal Brasileira de 1988, é correto afirmar que:

- (A) As entidades associativas, ainda que não expressamente autorizadas, têm legitimidade para representar seus filiados judicial ou extrajudicialmente.
- (B) São permitidas penas de banimento e de trabalhos forçados.
- (C) São a todos assegurados, mediante o pagamento de taxas, o direito e petição aos Poderes Públicos em defesa de direitos ou contra ilegalidade ou abuso de poder.
- (D) A pequena propriedade rural, assim definida em lei, desde que trabalhada pela família, poderá ser objeto de penhora para pagamento de débitos decorrentes de sua atividade produtiva.
- (E) A sucessão de bens de estrangeiros situados no País será regulada pela lei brasileira em benefício do cônjuge ou dos filhos brasileiros, sempre que não lhes seja mais favorável a lei pessoal do “de cujus”.

39. De acordo com a Constituição Federal Brasileira de 1988, a República Federativa do Brasil rege-se nas suas relações internacionais, dentre outros, pelo princípio

- (A) da garantia do desenvolvimento nacional.
- (B) da não intervenção.
- (C) da cidadania.
- (D) da dignidade da pessoa humana.
- (E) dos valores sociais do trabalho e da livre iniciativa.

40. NÃO é considerado um direito social, expressamente previsto na Constituição Federal Brasileira de 1988, a

- (A) segurança.
- (B) educação.
- (C) livre concorrência.
- (D) saúde.
- (E) previdência social.