

## INTENSIVÃO CAR POLICIAL

PORTUGUÊS – 12/03/2021 - RESOLUÇÃO DE  
(NOITE) PROVA - PROFESSORA: VAL CHAGAS

Texto CB3A1-I

O maior desafio do Poder Judiciário no Brasil é tornar-se cada vez mais acessível às pessoas, até mesmo a quem não pode arcar com o custo financeiro de um processo. De um modo amplo, o acesso à justiça <sup>5</sup>significa a garantia de amparo aos direitos do cidadão por meio de uma ordem jurídica justa e, caso tais direitos sejam violados, a possibilidade de ele buscar a devida reparação. Para tornar efetivo esse direito fundamental e popularizá-lo, foram feitas várias mudanças na lei ao <sup>10</sup>longo dos anos. Esse movimento de inclusão é conhecido como ondas renovatórias. Atualmente, já se fala no surgimento da quarta onda, que está relacionada aos avanços da tecnologia.

Na primeira onda renovatória, buscou-se superar <sup>15</sup>as barreiras econômicas do acesso à justiça. No Brasil, as medidas para garantir a assistência judiciária a quem não pode arcar com as custas de um processo ou ser assistido por um advogado particular foram efetivadas principalmente pela Lei n.º 1.060, de 1950, e pela criação <sup>20</sup>da Defensoria Pública da 19 União, em 1994, que atende muitos segurados do INSS que têm de recorrer ao Poder Judiciário para conseguir um benefício.

A segunda onda renovatória enfrentou os desafios de tornar o processo judicial acessível a <sup>25</sup>interesses coletivos, de grupos indeterminados, e não apenas limitado a ser um instrumento de demandas individuais. Para assegurar a tutela dos direitos difusos, que dizem respeito à sociedade em geral, foram criados instrumentos para estimular a democracia participativa. <sup>30</sup>Os principais avanços ocorreram com a entrada em vigor da Lei da Ação Civil Pública, em 1985, e do Código de Defesa do Consumidor, em 1990, que, conjuntamente, formaram o microsistema processual para assegurar os interesses da população.

A terceira onda encorajou uma ampla variedade <sup>36</sup>de reformas na estrutura e na organização dos tribunais, o que possibilitou a simplificação de procedimentos e, conseqüentemente, do processo. Entendeu-se que cada tipo de conflito tem uma forma adequada de solução: a decisão final para uma <sup>41</sup>controvérsia pode ser tomada por um juiz, árbitro ou pelas próprias partes, com ou sem o auxílio de terceiros neutros, como mediadores e conciliadores.

Hoje, na quarta onda renovatória, a chamada <sup>45</sup>revolução digital e suas mudanças rápidas aceleraram a engrenagem judicial. Esse processo de transição do analógico para o digital não se resume apenas à virtualização dos tribunais com a chegada do processo eletrônico. As tecnologias da informação e comunicação <sup>50</sup>oferecem infinitas possibilidades para redesenhar o que se entende por justiça.

As plataformas digitais de solução de conflitos popularizaram serviços antes tidos como caros e pouco acessíveis. Hoje existe até a oferta de experiências de <sup>55</sup>cortes online, nas quais as pessoas têm acesso aos tribunais com um clique, sem sair de casa.

Mariana Faria. O que tecnologia tem a ver com acesso à justiça? 13/6/2018. Internet: (com adaptações).

Com base nas ideias do texto CB3A1-I, julgue os itens a seguir.

1. A ampliação do acesso à justiça no Brasil é um processo que se iniciou com a revolução digital.
2. As ondas renovatórias estão estreitamente relacionadas com a criação e modificação de leis para impulsionar a popularização do acesso à justiça.
3. A primeira onda renovatória caracteriza-se pela busca da promoção do acesso à justiça para os mais desfavorecidos economicamente.
4. A segunda onda renovatória é marcada pelo estímulo à participação dos cidadãos para a reivindicação democrática de interesses coletivos.
5. A terceira onda renovatória restringe tipos de acesso à justiça garantidos na segunda onda renovatória.
6. Virtualização e celeridade são atributos da quarta onda renovatória.

Com relação aos aspectos linguísticos e aos sentidos do texto CB3A1-I, julgue os itens a seguir.

7. O autor levanta argumentos para defender a ideia de que a quarta onda renovatória supera as anteriores.
8. Como o texto elenca fatos ocorridos ao longo da história da justiça brasileira, é correto classificá-lo como predominantemente narrativo.
9. A inserção do sinal indicativo de crase em “a quem” (R.3) não comprometeria a correção gramatical do texto.
10. A expressão “esse direito fundamental” (R.8) refere-se a “o acesso à justiça” (R.4).
11. A correção gramatical do texto seria preservada caso se inserisse a preposição **a** imediatamente após “atende” (R.21) — **atende a**.
12. A eliminação da vírgula empregada imediatamente após “difusos” (R.27) não comprometeria a correção gramatical do texto, mas alteraria os seus sentidos originais.
13. No trecho “A terceira onda encorajou uma ampla variedade de reformas na estrutura e na organização dos tribunais” (R. 35 e 37), o verbo **encorajar** tem o mesmo sentido de **incentivar**.
14. O vocábulo “que” (R.31) poderia ser substituído por **o qual**, sem alteração dos sentidos e da correção gramatical do texto.

Texto para os itens

**Ouro em FIOS**

A natureza é capaz de produzir materiais preciosos, como o ouro e o cobre — condutor de ENERGIA ELÉTRICA.



O ouro já é escasso. A energia elétrica caminha<sup>5</sup> para isso. Enquanto cientistas e governos buscam novas fontes de energia sustentáveis, faça sua parte aqui no TJDF/T:

- Desligue as luzes nos ambientes onde é possível usar a iluminação natural.
  - Feche as janelas ao ligar o ar-condicionado.
  - Sempre desligue os aparelhos elétricos ao sair do ambiente.
  - Utilize o computador no modo espera.
- Fique ligado! Evite desperdícios.

Energia elétrica.  
A natureza cobra o preço do desperdício.  
Internet: (com adaptações)

**Tendo como referência os aspectos gramaticais do texto, julgue os próximos itens.**

15. A oração “usar a iluminação natural” (R.8) exerce a função de complemento do adjetivo “possível” (R.8).

16. Na linha 2, o termo “como o ouro e o cobre” expressa uma informação que torna mais preciso o significado de “materiais preciosos” (R.1).

17. A oração “de produzir materiais preciosos” (R.1 e 2) e o termo “de ENERGIA ELÉTRICA” (R.3 e 4) desempenham a mesma função sintática no período.

18. A vírgula empregada logo depois de “sustentáveis” (R.5) é obrigatória, e sua supressão prejudicaria a correção gramatical do texto.

19. O pronome “isso” (R.5) retoma a ideia expressa no primeiro período do parágrafo, ou seja, refere-se ao fato de o ouro ser escasso.

20. A substituição da palavra “energia”, em “novas fontes de energia sustentáveis” (R. 4 e 5) por energias prejudicaria a clareza do texto, por resultar em ambiguidade em relação ao termo que a palavra “sustentáveis” modifica.

## INTENSIVÃO CAR POLICIAL

12.03.21 - INFORMÁTICA

IG: @profandreericles

PROFESSOR: ANDRÉ ÉRICLES

**1) CESPE/PF/2018** Marta utiliza uma estação de trabalho que executa o sistema operacional Windows 10 e está conectada à rede local da empresa em que ela trabalha. Ela acessa usualmente os sítios da intranet da empresa e também sítios da Internet pública. Após navegar por vários sítios, Marta verificou o histórico de navegação e identificou que um dos sítios acessados com sucesso por meio do protocolo HTTP tinha o endereço 172.20.1.1. Tendo como referência essa situação hipotética, julgue o item a seguir.

**2) CESPE/PF/2018** Por meio do serviço de proxy para rede local, Marta poderá acessar, a partir da sua estação de trabalho, tanto os sítios da intranet quanto os sítios da Internet pública. (C/E)

**3) CESPE/PF/2018** Apesar das configurações dos ativos de segurança corporativos e do serviço de firewall instalado na estação de trabalho, Marta poderá acessar remotamente sua estação de trabalho usando a Conexão de Área de Trabalho Remota, a partir de outra estação conectada à Internet. (C/E)

**4) CESPE/PF/2018** WHOIS é o serviço que permite a consulta direta dos endereços IPv4 dos sítios visitados por Marta, a partir das URLs contidas no seu histórico de navegação. (C/E)

**5) CESPE/PF/2018** Nas ferramentas de busca, o indexador é o programa que navega autonomamente pela Internet, localizando e varrendo os documentos em busca de palavras-chaves para compor a base de dados da pesquisa. (C/E)

**6) CESPE/PF/2018** Nas aplicações multimídia, os fluxos de dados podem conter áudio, vídeo e metadados que viabilizam a sincronização de áudio e vídeo. Cada um desses três fluxos pode ser manipulado por diferentes programas, processos ou hardwares, mas, para que os fluxos de dados de determinada aplicação multimídia sejam qualitativamente otimizados na transmissão ou no armazenamento, eles devem ser encapsulados juntos, em um formato de contêiner. (C/E)

**7) CESPE/PF/2018** As redes de computadores podem ser classificadas, pela sua abrangência, em LAN (local area network), MAN (metropolitan area network), e WAN (wide area network). (C/E)

**8) CESPE/PF/2018** Na autenticação em dois fatores, necessariamente, o primeiro fator de autenticação será algo que o usuário possui — por exemplo, um token gerador de senhas — e o segundo, alguma informação biométrica, como, por exemplo, impressão digital ou geometria da face reconhecida. (C/E)

**9) CESPE/PF/2018** Julgue o seguinte item, a respeito da computação em nuvem e da teoria geral de sistemas (TGS). Em função da necessidade de acionamento de fornecedores, a computação em nuvem demora mais que a computação tradicional para colocar novas aplicações em execução. (C/E)

**10) CESPE/PF/2018** Na computação em nuvem, elasticidade é a capacidade de um sistema de se adaptar a uma variação na carga de trabalho quase instantaneamente e de forma automática. (C/E)

**11) CESPE/PF/2018** As nuvens do tipo híbridas são implementadas por organizações que possuem interesses em comum, como na área de segurança, por exemplo. (C/E)

**12) CESPE/2016** A cloud híbrida é caracterizada na situação em que duas clouds, uma privada e uma pública, estejam em comunicação e compartilhem recursos (C/E)

**13) CESPE/SUFRAMA/2014** O modelo de implantação de computação em nuvem do tipo híbrido é executado por terceiros. Nesse modelo, as aplicações dos usuários ficam misturadas nos sistemas de armazenamento e a existência

de outras aplicações executadas na mesma nuvem permanece transparente para usuários e prestadores de serviços. (C/E)

**14)(CESPE - 2018 - Polícia Federal - Escrivão de Polícia Federal)** Os dados armazenados na referida tabela são considerados não estruturados. (C/E)

**15)(CESPE - 2018 - Polícia Federal - Escrivão de Polícia Federal)** Os dados armazenados na referida tabela são considerados não estruturados. (C/E)

**16) (CESPE / CEBRASPE - 2020 - Ministério da Economia - Tecnologia da Informação - Ciência de Dados)** Embora com características particulares, dados não estruturados podem ser classificados em sua totalidade, assim como os dados estruturados. (C/E)

**17) (CESPE - 2018 - Polícia Federal - Agente de Polícia Federal)** Informação é constituída por um conjunto de dados com características específicas. O ponto de análise é que os dados devem ser irrelevantes para o sistema a que se destinam. (C/E)

**18)** A informação se caracteriza pela compreensão e internalização do conteúdo recebido, por meio do seu uso em nossas ações; o dado, por sua vez, é um elemento bruto dotado apenas de significado e relevância que visem fornecer uma solução para determinada situação de decisão. (C/E)

**19)** O Cavalo de Troia, ou Trojan Horse, é um tipo de programa de computador, geralmente enviado por email, que, quando executado, permite que o remetente tenha acesso ao computador infectado, sempre que este estiver conectado à rede. (C/E)

**20)** As ferramentas de antivírus que realizam a verificação do tipo heurística detectam somente vírus já conhecidos, o que reduz a ocorrência de falsos positivos. (C/E)

**21)** Para tentar prevenir uma infecção por vírus ou malware, algumas ferramentas de antivírus procedem à detecção por heurística, técnica de detecção de vírus baseada no comportamento anômalo ou malicioso de um software. (C/E)

**22)** Para que um computador esteja efetivamente protegido contra a ação de vírus de computador e contra ataques de hackers, é suficiente que haja, no computador, um programa antivírus que tenha sido atualizado há, no máximo, três meses, sendo desnecessário, atualmente, o uso de firewall no combate a ataques de hackers. (C/E)

**23)** Uma das funções dos firewalls é implementar políticas relativas à separação do tráfego interno e externo à rede a ser protegida, visto que eles filtram o tráfego de entrada e saída de rede. (C/E)

**24)** Em um firewall, devem ser controlados não apenas os pacotes que entram em uma rede privada, mas também aqueles que saem da rede para a Internet. (C/E)

**25)** Um firewall pode ser configurado para ser um programa de antivírus, pois ajuda a proteger o computador contra um malware. (C/E)

**25)**Confidencialidade, integridade e disponibilidade são características diretamente relacionadas à segurança da informação que podem ser ameaçadas por agentes maliciosos. Em particular, a perda de disponibilidade acontece quando determinada informação é exposta ao manuseio de pessoa não-autorizada, que, utilizando falha no equipamento causada por motivo interno ou externo, efetua alterações que não estão sob o controle do proprietário da informação. (C/E)

**26)** A segurança da informação, além de outras técnicas, faz uso de confidencialidade, disponibilidade e integridade. (C/E)

**27)(CESPE 2020)** Integridade é a característica que garante o acesso à informação somente para quem estiver autorizado. (C/E)

**28))(CESPE/PF 2018)** O sistema operacional utilizado na estação de trabalho de Marta inclui nativamente a plataforma Windows Defender, composta por ferramentas antivírus e de firewall pessoal, entre outras. (C/E)

**29)** As intranets possuem as características e fundamentos semelhantes aos da Internet e baseiam-se no mesmo conjunto de protocolos utilizados na Internet. Entre outros, são exemplos de protocolos para intranets: transmission control protocol (TCP) e internet protocol (IP). (C/E)

**30)** O TCP/IP, pilha de protocolos na qual a Internet funciona, é dividido em camadas específicas, cada uma com características próprias. Por meio do TCP/IP, é possível, em conjunto com as aplicações, navegar na Internet e enviar correio eletrônico. (C/E)

**31)** Entre os protocolos que compõem o TCP/IP inclui-se o IP, que se localiza na camada de transporte da arquitetura TCP/IP. (C/E)

**32)** O protocolo SMTP (simple mail transfer protocol) é utilizado na configuração do serviço de uma conta de email para o recebimento de mensagens pela Internet, por meio do protocolo TCP-IP. (C/E)

**33)** Para acessar a Internet, utiliza-se o protocolo TCP/IP em conjunto com o protocolo POP3, que possibilita a transferência de arquivos, autenticação de usuários e o gerenciamento de arquivos e diretórios. (C/E)

**34)** Protocolo de controle de transmissão/protocolo de Internet (TCP/IP) é a base para a Internet. (C/E)

**35)** Na tecnologia TCP/IP, usada na Internet, um arquivo, ao ser transferido, é transferido inteiro (sem ser dividido em vários pedaços), e transita sempre por uma única rota entre os computadores de origem e de destino, sempre que ocorre uma transmissão. (C/E)