

CADERNO DE PROVAS OBJETIVAS

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- Ao receber este caderno de provas, confira inicialmente se os seus dados pessoais e os dados do cargo a que você concorre, transcritos acima, estão corretos e coincidem com o que está registrado na sua Folha de Respostas. Confira também o seu nome em cada página numerada deste caderno de provas (desconsidere estas instruções, caso se trate de caderno de provas reserva). Em seguida, verifique se ele contém a quantidade de itens indicada em sua Folha de Respostas, correspondentes às provas objetivas. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito e(ou) apresente divergência quanto aos seus dados pessoais, solicite, de imediato, ao(à) aplicador(a) de provas mais próximo(a) que tome as providências necessárias.
- 2 Durante a realização das provas, não se comunique com outros(as) candidatos(as) nem se levante sem autorização de um(a) dos(as) aplicadores(as) de provas.

- Na duração das provas, está incluído o tempo destinado à identificação
 que será feita no decorrer das provas e ao preenchimento da
 Folha de Respostas.
- **4** Ao terminar as provas, chame o(a) aplicador(a) de provas mais próximo(a), devolva-lhe a sua **Folha de Respostas** e deixe o local de provas.
- Nenhuma folha deste caderno pode ser destacada, exceto a Folha de Respostas, cujo cabeçalho será destacado pelo(a) chefe de sala ao final das provas, para fins de desidentificação.
- 6 A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno ou na Folha de Respostas implicará a anulação das suas provas.

OBSERVAÇÕES:

- Não serão conhecidos recursos em desacordo com o estabelecido em edital.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: 0(XX) 61 3448-0100 | www.cebraspe.org.br | sac@cebraspe.org.br





O **Cebraspe** é o detentor exclusivo do **Método Cespe** de realização de avaliações, certificações e seleções. Esse método está em constante evolução, sendo desenvolvido e aperfeiçoado a partir de pesquisas acadêmicas, algoritmos, processos estatísticos e outras técnicas sofisticadas. Tudo isso para entregar resultados confiáveis, obtidos com inovação e alta qualidade técnica.

- Cada um dos itens das provas objetivas está vinculado ao comando que imediatamente o antecede. De acordo com o comando a que cada um deles esteja vinculado, marque, na Folha de Respostas, para cada item: o campo designado com o código C, caso julgue o item CERTO; ou o campo designado com o código E, caso julgue o item ERRADO. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a Folha de Respostas, único documento válido para a correção das suas provas objetivas.
- No(s) item(ns) constituído(s) pela estrutura **Situação hipotética**: ... seguida de **Assertiva**: ..., os dados apresentados como situação hipotética deverão ser considerados premissa(s) para o julgamento da assertiva proposta.
- Nos itens que avaliarem conhecimentos de informática e(ou) tecnologia da informação, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.
- Eventuais espaços livres identificados ou não pela expressão "Espaço livre" que constarem deste caderno de provas poderão ser utilizados para rascunhos.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

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 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 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 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 da Defensoria Pública da 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 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. 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 microssistema processual para assegurar os interesses da população.

A terceira onda encorajou uma ampla variedade de reformas na estrutura e na organização dos tribunais, o que possibilitou a simplificação de procedimentos e, consequentemente, do processo. Entendeu-se que cada tipo de conflito tem uma forma adequada de solução: a decisão final para uma 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 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 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 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: www.dacordo.com.br (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.
- 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" (ℓ.3) não comprometeria a correção gramatical do texto.
- Mantendo-se a correção gramatical do texto, o termo "caso" (ℓ.6) poderia ser substituído por se.
- 11 A expressão "esse direito fundamental" (ℓ .8) refere-se a "o acesso à justiça" (ℓ .4).
- 12 A forma verbal "têm" (ℓ .20) concorda com o termo "muitos segurados do INSS" (ℓ .19).
- 13 A correção gramatical do texto seria preservada caso se inserisse a preposição a imediatamente após "atende" (ℓ.19)
 atende a.
- 14 A eliminação da vírgula empregada imediatamente após "difusos" (l.25) não comprometeria a correção gramatical do texto, mas alteraria os seus sentidos originais.
- No trecho "A terceira onda encorajou uma ampla variedade de reformas na estrutura e na organização dos tribunais" (l. 32 e 33), o verbo encorajar tem o mesmo sentido de incentivar.
- 16 O vocábulo "que" (ℓ .29) poderia ser substituído por o qual, sem alteração dos sentidos e da correção gramatical do texto.

GEOGRAFIA DO AMAZONAS

A rede urbana do estado do Amazonas se localiza em meio à floresta amazônica, a maior floresta tropical do planeta. A respeito dos municípios amazonenses e de sua relação com o território, julgue os itens a seguir.

- 17 Com exceção de Manaus, as principais cidades do estado do Amazonas — Parintins, Autazes, Manacapuru, Coari e Tefé localizam-se às margens dos rios Solimões e Amazonas.
- 18 Estado de dimensões continentais, o Amazonas possui uma rede urbana formada por municípios de pequeno porte demográfico, apesar da grande concentração populacional na capital, Manaus, único município amazonense com mais de um milhão de habitantes.

A exploração de petróleo e gás natural faz parte de uma ação geopolítica de desenvolvimento econômico do Amazonas e da Amazônia brasileira. Nesse contexto, a atuação da PETROBRAS nos municípios amazonenses acontece de diversas formas, de acordo com as atividades desenvolvidas na região. A respeito desse assunto, julgue os itens que se seguem.

- 19 A província petrolífera do Urucu, próxima ao rio de mesmo nome, no município de Coari, é atualmente a maior reserva terrestre de petróleo e gás natural do Brasil. A extração mineral nessa bacia, que integra a bacia do rio Solimões, beneficia vinte municípios amazonenses, entre eles Coari, Tefé, Anamã e Manaus, que recebem os *royalties* da exploração mineral.
- 20 A construção do gasoduto Boa Vista Manaus visa integrar a produção petrolífera da bacia do Rio Negro e da Venezuela ao polo petroquímico de Manaus, que é o maior recebedor de royalties do Amazonas e da região Norte do Brasil.

Com relação a aspectos econômicos de Manaus, julgue os itens subsecutivos.

- 21 O polo industrial da Zona Franca de Manaus, grande produtor de eletroeletrônicos, motocicletas e bens de informática, além de desenvolvedor de atividades termoplásticas e químicas, gera números expressivos de empregos e circulação de renda no município e região.
- 22 Diferentemente dos municípios de Coari, Anamã e Codajás, o município de Manaus recebe *royalties* pela exploração mineral e produção de petróleo e gás no Brasil.

LEGISLAÇÃO INSTITUCIONAL E DO PODER JUDICIÁRIO

Com base na legislação institucional e na legislação do Poder Judiciário do estado do Amazonas, julgue os itens a seguir.

- 23 Os juízes de direito que auxiliam o corregedor-geral de justiça exercem, cumulativamente, essa função auxiliar e suas funções judicantes em regime de tempo parcial.
- 24 Caso um servidor público civil do estado do Amazonas que esteja em gozo de licença para tratamento de saúde exerça atividade remunerada, ele será suspenso da licença até a reassunção ao cargo.
- 25 O cargo comissionado de coordenador da Central de Mandados do Poder Judiciário do estado do Amazonas será provido, exclusivamente, por bacharel em direito e, preferencialmente, por servidor efetivo.
- 26 Uma das metas de 2019 da justiça estadual é priorizar o julgamento de ações coletivas.
- 27 Caso seja insuficiente a quantidade de conciliadores e mediadores judiciais que atuam como auxiliares da justiça, os tribunais poderão formar quadro próprio de conciliadores e mediadores, admitindo-os por concurso público de provas e títulos.
- O processamento da execução de medida socioeducativa aplicada a adolescente poderá ser realizado por carta precatória, por conveniência processual.

Ainda tendo como referência a legislação institucional e a do Poder Judiciário do estado do Amazonas, julgue os itens subsequentes.

- 29 A equalização da força de trabalho entre primeiro e segundo graus, na implementação da Política Nacional de Atenção Prioritária ao Primeiro Grau de Jurisdição, será guiada pelo quantitativo populacional da área de jurisdição.
- 30 O plano de logística sustentável do Poder Judiciário, que permite estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade, objetiva melhorar a eficiência do gasto público e da gestão dos processos do trabalho e pode observar, em sua elaboração, iniciativas como o Programa de Eficiência do Gasto Público (PEG), a Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P) e a Coleta Seletiva Solidária.
- 31 Pessoa com deficiência e seu acompanhante têm direito a atendimento prioritário na tramitação processual em que forem partes ou interessados, nos atos e nas diligências.
- 32 Todas as informações constantes do Banco Nacional de Monitoramento de Prisões (BNMP 2.0) devem ser disponibilizadas aos usuários em portal de consulta pública da Internet, independentemente de cadastro anterior ou de demonstração de interesse.
- 33 As coordenadorias estaduais da mulher em situação de violência doméstica e familiar são compostas, exclusivamente, por juízes, que contam com apoio administrativo e equipes multidisciplinares formados, de preferência, por servidores do Poder Judiciário.
- 34 Tanto magistrados como estagiários e trabalhadores terceirizados do Poder Judiciário têm assegurada a possibilidade de uso do nome social, em seus registros funcionais.

ACESSIBILIDADE

Com base na Lei n.º 13.146/2015 (Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência) e em suas alterações, julgue os itens a seguir.

- 35 Para que um indivíduo seja considerado pessoa com deficiência, ele deve ter algum impedimento de longo prazo, que pode ser de natureza intelectual.
- 36 A pessoa com deficiência tem plena capacidade civil para exercer o direito à família, exercer seus direitos sexuais e conservar sua fertilidade, sendo vedada a esterilização compulsória.
- 37 Se uma pessoa com deficiência tiver de se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, o consentimento dela será imprescindível para a realização dos procedimentos e, por isso, não poderá ser suprido, ainda que ela esteja em situação de curatela.
- 38 Cabe ao poder público assegurar a produção de artigos científicos em formato acessível, inclusive em língua brasileira de sinais (LIBRAS), pelas instituições públicas de ensino e pesquisa.
- 39 As ações e os serviços de saúde pública devem garantir às pessoas com deficiência campanhas de vacinação e atendimento psicológico, este inclusive para seus familiares e atendentes pessoais.
- 40 É vedado ao juiz nomear, de ofício, curador a pessoa com deficiência em situação de curatela.

Espaço livre

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

SUPORTE AO USUÁRIO DE INFORMÁTICA

A respeito da administração dos sistemas operacionais Linux e Windows, julgue os próximos itens.

- 41 Com a finalidade de facilitar o trabalho do administrador do sistema Linux, alguns procedimentos podem ser automatizados, como, por exemplo, adicionar e remover usuários.
- 42 O Linux é considerado o sistema operacional mais robusto existente no mercado, porque o computador/servidor inicia e começa a funcionar mesmo que existam erros em arquivos de configuração e sistemas de arquivos danificados.
- 43 Por meio do comando sudo, um usuário do Linux pode executar outros comandos como superusuário, desde que ele esteja na lista de usuários autorizados de sudo.
- 44 Na atualização do Windows 8 para o Windows 8.1, se o processo for interrompido por qualquer motivo, ele não poderá ser reiniciado do ponto de parada; nesse caso, será necessário formatar o *hard disk* (HD) e instalar o Windows 8.1 por meio de arquivo de imagem ISO.
- 45 No Windows 8.1, a opção de reinício automático do sistema após uma falha pode ser desabilitada.

A respeito de lógica, estrutura e linguagem de programação, julgue os itens seguintes.

- 46 Os operadores lógicos e e ou possuem, respectivamente, as funções de conjunção e disjunção.
- 47 A principal característica da estrutura sequencial de um algoritmo é que as ações primitivas são executadas obedecendo a uma sequência de dentro para fora, ou seja, primeiro são executados os blocos de comandos internos do algoritmo e, posteriormente, os comandos inseridos nas extremidades dele.
- 48 Na estrutura do tipo grafo, cada elemento indica o próximo elemento, seja aquele que o antecede ou aquele que é seu sucessor, e cada elemento está associado a somente um antecessor e a vários sucessores.
- 49 Uma linguagem de programação é usada para escrever programas que serão executados posteriormente pelo computador, e ela deve ser compreendida tanto pelo programador quanto pelo computador.
- No intuito de padronizar o código, uma boa prática adotada pelos programadores é usar nos identificadores as palavras reservadas, que pertencem à linguagem de programação.

Acerca de sistema gerenciador de banco de dados, do *tuning* e da segurança em banco de dados, julgue os itens subsequentes.

- 51 Uma das vantagens de utilizar sistema gerenciador de banco de dados é o fato de ele realizar o controle da redundância de dados, o que impede a ocorrência de inconsistências entre os arquivos.
- Em sistema gerenciador de banco de dados, os índices são estruturas que permitem agilizar a busca dos registros no disco.
- As mudanças no projeto físico do banco de dados realizadas pelo *tuning* não impactam o desempenho das aplicações, em termos de redução do tempo de execução.
- 54 Problemas como a disputa excessiva por bloqueios e o *dumping* desnecessário de dados são tratados pelo *tuning* de banco de dados.
- Por ser considerada uma ação atômica, a proteção do banco de dados deve ser realizada ao nível de tabela, não sendo possível, por exemplo, realizar a proteção de uma tupla inteira ou de parte da tupla.
- O comando a seguir, após sua execução, restringirá o acesso do usuário tec infor2 tjam à tabela processo.

GRANT update, delete, insert ON processo TO tec infor2 tjam;

No que diz respeito à criptografia, aos sistemas de detecção de intrusão (IDS) e à certificação digital, julgue os itens seguintes.

- 57 Empregada na criptografia, a transposição consiste na mudança na posição de letras ou palavras; essa técnica demanda que ambas as partes conheçam a fórmula de transposição utilizada.
- 58 Diffie-Hellman e RSA são exemplos de algoritmos de chave simétrica, a qual utiliza uma chave simples tanto para criptografar quanto para decriptografar.
- 59 Um IDS permite criar regras com o objetivo de monitorar aumentos anormais de tráfego de rede; além dessa funcionalidade, ele ainda pode alertar o responsável pela segurança, caso ocorram tais anomalias.
- 60 Uma desvantagem de utilizar um IDS para proteger a rede contra ataques externos é que ele não pode ser configurado para realizar a atualização automática de suas definições de assinatura, pois a atualização é um procedimento cauteloso que deve ocorrer sob a supervisão do administrador de rede.
- 61 Um dos princípios da certificação digital é que apenas empresas particulares e especializadas podem ser autoridades certificadoras; dessa forma, instituições do governo não podem ser autoridades certificadoras, por serem consideradas usuárias da certificação digital.
- 62 Um certificado digital consiste em uma chave pública associada a um identificador do proprietário da chave, sendo assinado por uma autoridade certificadora.

Julgue os próximos itens, relativos ao gerenciamento de serviços e aos fundamentos da ITIL v3.

- 63 Serviço, para a ITIL v3, é qualquer forma de entregar valor aos clientes de uma empresa, atribuindo-lhes a propriedade dos custos e riscos específicos, com o intuito de atingir os resultados esperados pelos clientes.
- Na ITIL v3, há uma separação clara entre a área de TI e o negócio, o que facilita o processo de gerenciamento de serviços de TI.
- Estratégia do Serviço e Desenho do Serviço são publicações que compõem o núcleo da ITIL v3.
- 66 O gerenciamento de serviços é padronizado, uma vez que a ITIL v3 é um conjunto de bibliotecas padrão, de modo que, independentemente do tamanho da empresa, a gestão dos serviços de TI deve ser a mesma.
- 67 O estágio Operação do Serviço descreve a fase do ciclo de vida do gerenciamento de serviços, que é responsável pelas atividades diárias e possui alguns processos, como gerenciamento de incidentes e gerenciamento de problemas.

A respeito de arquitetura de *hardware* de servidores, julgue os itens a seguir.

- Os ciclos de instrução durante o tempo em que a máquina estiver ligada seguirão a seguinte sequência: buscar instrução, interpretar instrução e executar a operação indicada pela interpretação.
- 69 É de responsabilidade da unidade central de processamento (UCP) o processamento de dados, que consiste em gerar resultados após executar operações aritméticas ou lógicas; a realização de operações de entrada e saída é de responsabilidade do barramento externo.
- 70 A unidade aritmética e lógica (UAL) faz parte do processador da máquina e é capaz de executar operações do tipo XOR.
- 71 Armazenar a instrução a ser executada pela unidade central de processamento (UCP) e ordená-la de acordo com a prioridade dos processos é da responsabilidade do contador de instruções, ou PC (program counter).
- 72 O registrador de endereços em memória tem tamanho igual ao dos endereços da memória e do barramento de endereços do sistema.

Em relação à arquitetura de servidores RISC e CISC, julgue os itens seguintes.

- 73 Processadores de arquitetura CISC possuem *cache* secundária L2 integrada na pastilha do processador.
- 74 Uma característica da arquitetura RISC é possuir maior quantidade de instruções que a arquitetura CISC, o que faz seu desempenho ser superior ao da CISC.
- 75 Os c*hipsets*, circuitos de apoio, são considerados elementos auxiliares capazes de controlar a memória *cache*.
- **76** O processador Intel Xeon da série 2600 foi desenvolvido com base na arquitetura RISC.
- 77 Sistemas do tipo Power PC da IBM fazem uso de processadores com arquitetura RISC.
- 78 Na arquitetura RISC, há quatro funções para o acesso à memória: LOAD, STORE, READ e WRITE.

A respeito de virtualização, julgue os próximos itens.

- 79 O *hypervisor* exporta uma versão do *hardware* físico, por isso nesse ambiente utiliza-se a técnica de virtualização completa.
- Uma paravirtualização ocorre quando o servidor virtual simula todo o conjunto do *hardware* necessário para sua execução.
- 81 O *hypervisor* XEN é capaz de simular dispositivos físicos reais e expor aos domínios hóspedes providos por ele.
- 82 As opções de inicialização do XEN incluem a sync_console, que envia imediatamente todo o resultado de console, sem que esse resultado fique armazenado em área temporária.
- Considere que os seguintes comandos tenham sido executados no *hypervisor* XEN.

```
# xm dmesg --clear
# xm dmesg
```

Nesse caso, o resultado do último comando será a exibição das IRQs ativadas na inicialização do *hypervisor*.

Julgue os itens a seguir, com relação a configurações do servidor Apache.

- 84 A diretiva DocumentRoot "/paginas" indica que o diretório paginas será o principal caminho para que o Apache procure por uma página inicial a ser exibida.
- Para criar um novo contexto com um novo local de armazenamento para o *log* de erros no endereço IP 192.168.5.10 usando-se a porta 80, é correto utilizar a configuração a seguir.

```
<VirtualHost 192.168.5.10:80>
  ErrorLog "novo-log-erros.log"
</VirtuaHost>
```

- 86 Se o daemon do Apache estiver em funcionamento, o comando apachectl graceful, ao ser executado, encerrará imediatamente a operação do servidor Apache.
- 87 Para que URLs possam ser reescritas, é correto utilizar o módulo mod rewrite.

No que se refere à linguagem PHP, julgue os itens subsecutivos.

88 Considere o código a seguir.

```
$variavel = 'Minha $variavel não será impressa!\\n';
print($variavel)
```

A execução desse código produzirá o seguinte resultado no navegador.

```
Minha $variavel não será impressa!\n.
```

A linguagem PHP suporta o uso de operadores lógicos capazes de diversas comparações lógicas. O operador && considera que uma comparação será verdadeira se um ou ambos os argumentos forem verdadeiros.

- **90** A função current () retorna o valor armazenado onde o ponteiro atual aponta.
- No código a seguir, a função feof () testa a primeira linha do arquivo que é descrito na variável \$fd.

```
while (!feof($fd)) {
   $line = fgets($fd, 4096);
   echo $line;
}
```

Após a configuração de um servidor Apache com módulo PHP, uma forma de validar o seu funcionamento é criar uma página HTML e inserir a função phpinfo(), que mostra informações a respeito da configuração do PHP no servidor Apache.

A respeito de *data warehouse* e *data mining*, julgue os itens que se seguem.

- **93** Chamados de *data mart*, os servidores de apresentação de *data warehouse* permitem consultas.
- **94** A técnica *machine learning* pode ser utilizada para apoiar um processo de *data mining*.

PROCESSO DIGITAL

Com base na Lei n.º 11.419/2006, que dispõe sobre a informatização do processo judicial, julgue os itens a seguir.

- 95 O ato administrativo da criação do Diário da Justiça eletrônico deve ser publicado continuamente pelo período de trinta dias no diário oficial em uso.
- 96 Em qualquer hipótese, será considerada realizada a intimação no dia subsequente ao dia em que o intimando realizar a consulta eletrônica ao teor da intimação.
- 97 A consulta eletrônica a intimação em portal próprio deverá ser realizada em até dez dias úteis após a data de envio da intimação.
- 98 Cartas precatórias que transitem entre órgãos do Poder Judiciário e demais Poderes da União deverão ser feitas preferencialmente por meio eletrônico.
- 99 Advogado público poderá realizar petição em formato digital sem a intervenção de cartório ou secretaria judicial, situação em que deverá ser fornecido recibo eletrônico de protocolo no portal eletrônico.
- 100 Para a distribuição de peças processuais, os órgãos do Poder Judiciário deverão fornecer dispositivos de transporte de meios eletrônicos, como *pendrive*, aos interessados.

Espaço livre