

-- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS --

Julgue os próximos itens, relativos a BI (business intelligence).

- Business intelligence se baseia na experiência prática de colaboradores e tomadores de decisão, consistindo em uma transformação organizada e centralizada de informações.
- **52** Inteligência de negócios faz uso de fontes diversificadas, como bancos de dados tradicionais, *data warehouse* e *data marts*, bem como técnicas de *data mining*, buscando correlações e fatos ocultos.
- O processo de BI tem base na transformação de dados em informações, depois em decisões e por fim em ações.

Acerca da metodologia de ponto de função, julgue os itens subsequentes.

- 54 Contagem de aplicação é o tipo de contagem de pontos de função em que é medida a funcionalidade fornecida aos usuários finais quando o projeto estiver pronto, no momento de sua instalação.
- 55 A metodologia de ponto de função tem como foco principal a visão do usuário, a medida independe da tecnologia utilizada e(ou) da linguagem de programação em que a funcionalidade foi implementada.

De acordo com o que dispõem os conceitos de *business intelligence*, julgue os itens que se seguem.

- 56 A análise de dados prescritiva diz respeito a conhecer o que está acontecendo na organização e entender tendências e causas subjacentes de tais ocorrências.
- Data warehouse é um repositório de dados históricos e correntes de potencial interesse para gestores de toda a organização.
- 58 Um sistema de BI apresenta quatro componentes principais: um DW (data warehouse), análise de negócios, BPM (business process management) e uma interface do usuário
- 59 A mineração de processos é um ramo da mineração de dados que utiliza inteligência de negócios para prever tendências, ajudando tomadores de decisão a estudarem o impacto de suas decisões no futuro da organização.

Julgue os próximos itens, a respeito dos sistemas de suporte à decisão e gestão de conteúdo.

- **60** Soluções de sistemas de suporte à decisão baseados em modelos de previsão auxiliam a determinar as consequências ao se alterar alguma decisão.
- 61 Um sistema de apoio à decisão tem como características a manipulação de limitado volume de dados, o processamento de dados de fontes diferentes e orientação textual e gráfica.
- 62 Sistemas de apoio à decisão complementam os recursos intelectuais dos indivíduos com as capacidades do computador para melhorar a qualidade das decisões.

No que se refere à arquitetura e aplicações de *data warehouse* com ETL e OLAP, julgue os itens subsecutivos.

- 63 Processos OLTP utilizam bancos de dados transacionais como fonte de dados, enquanto OLAP utilizam *Data Warehouse* ou *Data Mart*.
- Extração, tratamento e carga (ETL) é o processo que coleta dados relevantes dos bancos de dados transacionais, transforma-os em um padrão e os carrega no *data warehouse* ou no *data mart*.



No que se refere à representação do diagrama entidade-relacionamento (ER) precedente, julgue os itens seguintes.

- 65 Várias vendas contêm 1 mercadoria.
- 66 1 companhia possui muitas mercadorias.

A respeito da construção de relatórios e *dashboards* interativos em ferramentas de BI, julgue os seguintes itens.

- **67** Os *dashboards* oferecem exibições textuais de informações *ad hoc* e exibidas em múltiplas mensagens.
- **68** Um *dashboard* bem projetado possui como característica a exigência de numerosa codificação customizada para ser implementado, utilizado e mantido.
- 69 A característica mais distintiva de um *dashboard* são suas três camadas de informação: monitoramento, análise e gerenciamento.
- 70 A camada de informação "análise" de um *dashboard* faz uso
 de dados dimensionais resumidos para analisar a causa-raiz dos problemas.

A respeito de dados estruturados e não estruturados, julgue os itens seguintes.

- 71 Arquivos .xml, .csv e .json são exemplos de dados estruturados.
- 72 Se, em certa organização, grande parte dos dados for constituída de dados estruturados, mas também houver muitos dados de arquivos .pdf e .docx, então os dados, em geral, serão classificados como semiestruturados.

Em relação à avaliação de modelos de dados, julgue os itens subsequentes.

- 73 No desenvolvimento ágil, a etapa de avaliação de modelos se torna dispensável, pois o desenvolvimento de *software* é feito de forma mais rápida.
- 74 A aplicação do ciclo PCDA nos processos de construção e avaliação de modelos de dados implica que a qualidade será controlada, em vez de planejada.
- 75 A avaliação de modelos de dados deve ser uma atividade formal que compreenda a elaboração de laudos técnicos que
 registrem observações, ressalvas e eventuais erros encontrados durante a verificação da modelagem.

Julgue os itens a seguir, relativos a ELT e ETL.

- 76 No processo de transformação, os dados de cada fonte serão transformados, limpos e agregados, de acordo com os requisitos, para garantir que sejam armazenados em um formato consistente e universal.
- Em geral, para uma mesma base de dados, o custo de manutenção de um ELT é mais baixo que o de um ETL.
- Para uma mesma base de dados, um ETL demanda menos espaço de armazenamento do que um ELT.

Julgue os próximos itens, relativos à metodologia Scrum.

- **79** Uma vez que o *Scrum team* é autogerenciável, com capacidade de decidir internamente como será executada a solução, cabe a ele criar e comunicar claramente os itens do *product backlog*.
- A *sprint planning* inicia a *sprint* ao definir o trabalho a ser realizado na *sprint*.



A respeito de modelagem de dados, julgue os itens a seguir.

- A modelagem conceitual representa o negócio sob a perspectiva dos dados, e, em projetos de TI, o principal objetivo de um modelo de dados conceitual é fornecer uma visão geral dos requisitos de informação envolvidos no projeto.
- **82** O modelo em estrela e o modelo em floco de neve são os principais modelos de dados relacionais.
- What banco de dados que se encontra na terceira forma normal obrigatoriamente está também na segunda e na primeira formas normais.
- A integridade referencial é uma parte essencial de qualquer banco de dados relacional, que, entre outros benefícios, facilita as consultas.
- 85 A modelagem dimensional é uma técnica de modelagem de banco de dados que usa um modelo de dados baseado em dimensões para organizar os dados, e as tabelas de dimensões são sempre as maiores tabelas do modelo dimensional.

Em relação às linguagens de banco de dados SQL, DDL e DML, julgue os itens que se seguem.

- 86 Somente são possíveis os seguintes quatro tipos de JOIN em SQL, segundo o padrão ANSI: INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN e CROSS JOIN.
- 87 Na DDL, que é uma linguagem declarativa, é descrito o que se deseja fazer, em vez de como fazê-lo, como comandos para definir tabelas e *procedures*, tal qual exemplificado a seguir.

CREATE TABLE <tablename> (col1 int, col2 int, col3 int)

88 A DML é uma linguagem que interage com os objetos do banco de dados, em vez de interagir com os dados.

No que se refere a banco de dados NoSQL e *data lake*, julgue os próximos itens.

- 89 Considere-se que uma empresa de comércio eletrônico deseje armazenar todos os dados relacionados às interações dos clientes em seu site registros de visitas, cliques, compras, avaliações, comentários, entre outros. Nessa situação, se a empresa decidir não estruturar e organizar esses dados antecipadamente, será melhor armazenar esses dados em uma solução data lake do que em um banco relacional.
- 90 Os bancos relacionais permitem uma escalabilidade mais barata e menos trabalhosa que os bancos não relacionais, pois não exigem máquinas extremamente poderosas e sua facilidade de manutenção possibilita um número menor de profissionais necessários.

Julgue os próximos itens, relativos a gerenciamento de projetos, de acordo com o PMBOK 7.ª edição.

- 91 Um dos princípios estipulados pelo PMBOK 7.ª edição é o enfoque no valor, segundo o qual valor é o indicador de sucesso definitivo do projeto; nesse sentido, as equipes podem, para apoiar a percepção de valor dos projetos, alterar o foco das entregas para os resultados pretendidos.
- **92** Os domínios de desempenhos são executados em *sprints* em sequência de importância.

Julgue os itens seguintes, relativos à gestão de riscos.

- 93 A análise de riscos inclui a consideração das causas e fontes de risco, a probabilidade de ocorrer um evento específico, a probabilidade de que este evento provoque consequências e a gravidade dessas eventuais consequências.
- 94 Na gestão de riscos, o nível de risco refere-se à significância de um risco, demonstrada pela combinação das consequências e de seu impacto.

Considerando a ITIL 4, julgue os itens a seguir.

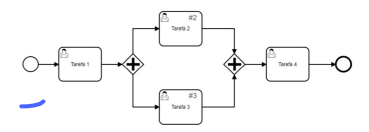
- **95** A solicitação de um usuário que inicia uma ação de serviço acordada como parte regular da entrega de serviço deve ser gerenciada pela prática de gerenciamento de incidente, de modo que se restaure a operação normal do serviço o mais rápido possível.
- **96** A prática de gerenciamento de segurança da informação tem como objetivo principal a elaboração e manutenção da política de segurança da informação da organização.

Com base no COBIT 2019, julgue os próximos itens.

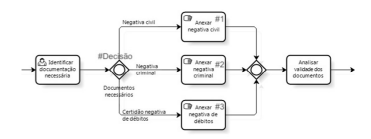
- 97 No domínio entrega, serviço e suporte (DSS), há processos relacionados ao gerenciamento de solicitações e de incidentes de serviço, assim como ao gerenciamento de problemas e de continuidade.
- 98 O processo estratégia gerenciada do domínio alinhar, planejar e organizar (APO) visa garantir que cada iniciativa da organização esteja claramente conectada a uma estratégia abrangente, de modo que haja transformação digital na organização.

No que se refere ao uso da notação BPMN para a gestão de processos e para a modelagem de processos de negócio, julgue os itens que se seguem.

99 De acordo com a notação BPMN apresentada na figura a seguir, a Tarefa 2 (#2) e a Tarefa 3 (#3) serão executadas concomitantemente.



100 De acordo com a notação BPMN apresentada na figura a seguir, apenas uma das tarefas #1, #2 e #3 será executada, ou seja, no momento de decisão (#Decisão), um único caminho deverá ser seguido.





Julgue os itens que se seguem, acerca de conceitos de computação em nuvem.

- 101 O IaaS é o serviço de computação em nuvem que utiliza um modelo de pagamento por demanda, de maneira que o cliente paga apenas pelos serviços utilizados.
- 102 Em PaaS, o cliente não tem de se preocupar com a camada
 de infraestrutura, podendo concentrar-se somente nas aplicações que deseja disponibilizar.
- 103 Escalabilidade é a característica flexível de um serviço em nuvem que permite o redimensionamento de recursos de acordo com a demanda do cliente em tempo real, de forma automatizada e instantânea.
- 104 Uma das diferenças entre nuvens privadas e nuvens públicas é o fato de que as primeiras usam uma infraestrutura compartilhada.

No que se refere aos componentes centrais da arquitetura em nuvem, julgue os itens seguintes.

- 105 Apesar da automação do provisionamento da infraestrutura
 com a IaC, ainda é preciso fazer ajustes no gerenciamento de servidores e sistemas operacionais quando uma aplicação é criada ou implantada.
- **106** Entre os componentes de uma arquitetura em nuvem, a plataforma de *front-end* é aquela que contém a infraestrutura do cliente, incluindo, por exemplo, recursos de armazenamento e mecanismos de segurança e gerenciamento.
- 107 Uma região é composta por um conjunto de data centers isolados uns dos outros, o que se denomina zonas de disponibilidade.
- 108 IaC refere-se ao gerenciamento e provisionamento da infraestrutura por meio de códigos, em vez de processos manuais, e o controle de versão é uma parte importante desse gerenciamento.

A respeito da Política de Segurança da Informação (POSIN), julgue os itens subsequentes.

- 109 Uma POSIN deve estar em conformidade com a legislação vigente, com as normas pertinentes, com os requisitos regulamentares e contratuais e com as melhores práticas de segurança da informação.
- **110** Competências e responsabilidades, apesar de serem importantes, não devem constar da POSIN, pois sua definição é restrita à alta administração da organização.

Com base na ABNT NBR ISO/IEC 27002:2022, julgue os itens a seguir.

- 111 Em um perímetro de segurança física, as portas corta-fogo devem ser providas de alarme e monitoramentos e devem ser testadas em conjunto com as paredes, a fim de se estabelecer o nível de resistência exigido.
- 112 Os direitos concedidos a usuários com acessos privilegiados são restritos e controlados, sendo necessário ter requisitos para expirar esse tipo de acesso.
- 113 No desenvolvimento de uma política para criptografia, o uso de criptografia no transporte de mídias móveis é opcional, desde que, para o transporte, as mídias sejam lacradas e rastreadas durante todo o tempo em que estiverem em trânsito.

A respeito de ciclo de vida de desenvolvimento seguro, julgue os itens que se seguem.

- 114 Durante a fase de implementação, são aplicados padrões de codificação e testes.
- **115** A modelagem de ameaças pode ser aplicada no componente de um *software*, para apoiar a seleção de recursos de segurança.
- **116** A fase de implementação contempla a aplicação de testes de segurança sem o uso de soluções para análise de código.
- 117 Na fase de suporte e manutenção, deve ser estabelecido um time ou grupo responsável por respostas a incidentes de segurança.

Acerca da análise dinâmica de código, julgue os itens a seguir.

- **118** Na análise dinâmica, é possível revisar todo o código-fonte sem a necessidade de execução do *software*.
- 119 Durante a análise dinâmica, é possível identificar exceções que não foram tratadas.

No que se refere a OWASP Top 10, julgue o seguinte item.

120 *Insecure design* recomenda o uso de LIMIT e outros controles SQL para prevenir a divulgação em massa de registros em caso de injeção de SQL.

Espaço livre

PDFelement

- 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.
- Em seu caderno de provas, caso haja item(ns) constituído(s) pela estrutura Situação hipotética: ... seguida de Assertiva: ..., os dados apresentados como situação hipotética devem 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 rascunho.

-- PROVAS OBJETIVAS --

-- CONHECIMENTOS GERAIS --

LÍNGUA PORTUGUESA

A cibersegurança, embora seja um tema há muito discutido em âmbito global, é um campo relativamente novo no Brasil. No entanto, tem ganhado destaque por conta da intensa migração de dados para ambientes em nuvem e da interconexão praticamente global de dispositivos na Internet. A proliferação de dispositivos conectados à Internet, desde eletrodomésticos até equipamentos industriais, aumentou consideravelmente a superfície de ataque, transformando o cenário de riscos. O que antes parecia ficção científica, como geladeiras ou medidores de pressão de gasodutos conectados à rede de computadores, agora é uma realidade tangível.

Entretanto, a adoção apressada de tecnologias conectadas à Internet muitas vezes ocorre sem a devida atenção à segurança. Essa falta de consideração em relação à cibersegurança pode expor empresas a riscos substanciais, pois a falta de preparação e avaliação da superfície de ataque pode permitir que brechas sejam exploradas por agentes maliciosos.

Uma das principais questões, quando se fala em cibersegurança, é a de que não existe uma "bala de prata", ou seja, uma solução única para todas as falhas que podem ocorrer. Cada organização possui características, riscos e necessidades distintos, o que exige a criação de soluções personalizadas para mitigar ameaças específicas.

Nesse sentido, a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) desempenhou um papel significativo no cenário de cibersegurança ao estabelecer diretrizes para a prevenção de vazamentos e a proteção de dados. Empresas são agora obrigadas a adotar medidas proativas para evitar incidentes de segurança e garantir a privacidade dos dados. O investimento em cibersegurança deve ser entendido como um seguro de carro: deve-se investir na prevenção para minimizar os danos de um eventual incidente.

Internet: <economiasc.com> (com adaptações).

Julgue os itens que se seguem, com base nas ideias, no vocabulário e na estruturação linguística do texto precedente.

- 1 De acordo com o texto, a intensa migração de dados para ambientes em nuvem e a interconexão de dispositivos na Internet ofereceram destaque ao tema relativo à cibersegurança.
- Entende-se do texto que a observância das medidas recomendadas de cibersegurança é suficiente para eliminar as possibilidades de ataques de agentes maliciosos.
- Segundo as informações contidas no texto, a LGPD apresenta diretrizes para a prevenção de vazamentos e a proteção de dados.
- No último período do texto, estabelece-se uma comparação entre o investimento em cibersegurança e o seguro de
- O termo "proliferação" (terceiro período do primeiro parágrafo) é sinônimo da expressão grande quantidade.

- No trecho "desde eletrodomésticos até equipamentos industriais" (terceiro período do primeiro parágrafo), a expressão "desde... até..." exprime um tipo de gradação da complexidade dos dispositivos mencionados, em que os eletrodomésticos seriam os mais simples, e os equipamentos industriais, os mais complexos.
- É facultativo o emprego do sinal indicativo de crase no vocábulo "a" presente no trecho "pode expor empresas a riscos substanciais" (segundo período do segundo parágrafo).
- No segundo período do segundo parágrafo, a conjunção "pois" poderia ser substituída por então, sem prejuízo do sentido e da correção gramatical do texto.
- O emprego das aspas na expressão 'bala de prata' (primeiro período do terceiro parágrafo) indica que essa expressão consiste em um termo técnico.
- O deslocamento da palavra "agora" (segundo período do último parágrafo) para o início do período, com o devido ajuste das letras iniciais maiúsculas e minúsculas, manteria o sentido e a correção gramatical do texto.

Espaço livre

PDFelement

A expectativa de vida da população brasileira ao nascer subiu no ano de 2021, segundo dados da Tábua Completa de Mortalidade de 2021 divulgados em novembro do ano passado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Os dados, publicados no Diário Oficial da União, mostram que o número subiu de 76,8 para 77 anos na comparação com 2020. Anualmente, o IBGE divulga esses números para o total da população brasileira, com data de referência em 1.º de julho do ano anterior e para todas as idades, conforme prevê o artigo 2.º do Decreto n.º 3.266/1999.

As informações sobre a expectativa de vida da população são usadas para a tomada de decisão em várias políticas públicas. Esse dado é utilizado, por exemplo, para determinar o fator previdenciário no cálculo das aposentadorias do Regime Geral de Previdência Social. Na divulgação dos números de 2020, o IBGE informou que as mortes decorrentes da pandemia de covid-19 não foram incluídas no levantamento e que essas informações só devem ser incorporadas na divulgação de 2023, referente ao ano de 2022. Mesmo assim, a inclusão seria apenas em caráter preliminar. Portanto, a divulgação seguiu a mesma metodologia do ano anterior, sem o impacto da pandemia.

"É bem provável que em 2023 a gente tenha uma Tábua preliminar (corrigida pela covid-19) para o Brasil; para as unidades da Federação, são necessários os dados do Ministério da Saúde, que demoram um pouco mais", explicou a demógrafa Izabel Guimarães Marri, gerente de população do IBGE na ocasião. "Em 2024, a gente vai ter a Tábua (referente a 2023) com todos os ajustes e estudos por unidades da Federação", previu.

Internet: <noticias.uol.com.br> (com adaptações).

Julgue os itens que se seguem, relativos às ideias e a aspectos linguísticos do texto precedente.

- 11 Depreende-se do texto que a expectativa de vida do brasileiro vem subindo a cada ano.
- De acordo com o texto, a informação a respeito da expectativa de vida no país é relevante, entre outros fatores, para o cálculo das aposentadorias.
- Segundo as informações do texto acerca da mencionada pesquisa do IBGE, a pandemia de covid-19 não impactou negativamente a expectativa de vida do brasileiro em 2020.
- De acordo com as informações do texto, a Tábua Completa de Mortalidade referente ao ano de 2020 foi publicada com atraso em decorrência da pandemia de covid-19, deflagrada naquele ano.
- 15 A supressão das vírgulas que isolam a expressão "publicados no Diário Oficial da União" (segundo período do primeiro parágrafo) manteria a correção gramatical do texto.
- 16 A substituição da palavra "sobre" (primeiro período do segundo parágrafo) por sob não prejudicaria a correção gramatical nem a coerência do texto, mas alteraria o seu sentido original.
- 17 No terceiro período do segundo parágrafo, ambas as orações iniciadas pelo vocábulo "que" expressam circunstância de causa em relação à primeira oração do período — "Na divulgação (...) informou".
- No primeiro período do último parágrafo, o vocábulo 'bem' intensifica o sentido do termo 'provável'.
- A substituição de 'a gente vai ter' (último período do texto) por será divulgada conferiria mais formalidade ao trecho do texto em questão.
- Mantendo-se as ideias do texto, o trecho 'para as unidades da Federação, são necessários os dados do Ministério da Saúde, que demoram um pouco mais' (último parágrafo) poderia ser reescrito, de maneira gramaticalmente correta, da seguinte forma: É necessário, para as unidades da Federação, dados do Ministério da Saúde, que demoram um pouco mais.

LÍNGUA INGLESA

Welcome To the Next Generation Of Business Intelligence

The Business Intelligence (BI) industry has long promised a future where every worker can use data to make smarter business decisions. Although that promise continues to be out of reach for most companies, the industry has come a long way over the past few decades, and we believe we are on the cusp of a new generation of BI that will finally turn that promise into reality.

Business Intelligence is built on an old data culture that relies on technical experts. In the early days of reporting, those experts were called IT. As technology evolved and tools became easier, the progression of BI moved to reports and dashboards delivered by new experts—analysts. This made analytics more accessible, but still didn't make self-service data insights a reality across the business. Here's why: Instead of using technology to put data in front of people where they already are working, we continue to ask people to leave their business apps and turn to dedicated tools or dashboards for answers.

This process is disruptive and inefficient, and often causes users to write it off completely. Dashboards don't have built-in analytics processes; they share information but do not provide recommended courses of action at the right moment or in a decision maker's workflow. Business professionals want exactly that: They want a final answer and recommendations on what to do next. They would rather have data and actionable insights come in easily digestible bites versus needing to dig for answers in dashboards and reports. And the truth is they are digging; dashboards are often too broad to address multiple questions, too difficult to customize, and frankly, have too many insights.

For analytics to advance, we must extend dashboards or deliver personalized intelligence to more decision makers. In fact, experts predict that "dashboards will be replaced with automated, conversational, mobile and dynamically generated insights customized to a user's needs and delivered to their point of consumption. This shifts the insight knowledge from a handful of data experts to anyone in the organization." Now, instead of wasting time jumping from where the data resides (in dashboards) to where work is done, embedded analytics enables users to do both simultaneously: get insights and take action.

Internet: <www.forbes.com> (adapted).

Based on the preceding text, judge the following items.

- The promise that the Business Intelligence industry has made about workers being able to use data to make smarter decisions has already become reality.
- 22 Technical experts, who were previously called IT, had no influence in the construction of BI.
- Embedded analytics do not allow users to get insights and take action at the same time.
- The evolution of technology and the emergence of easier tools helped Business Intelligence to progress, and made analytics more accessible.
- Business professionals would prefer receiving data and practical insights in easily understandable portions, as opposed to having to search for answers within complex dashboards and reports.

Marca d'água PDFelement

Microplastics found in human heart for first time

A new study suggests invasive medical procedures may be an overlooked route of microplastics exposure, raising concerns about potential health risks. Minute particles of plastic (called microplastics) are everywhere. They've been found in our water, in our food, and in the air we breathe, according to a 2021 scientific review. Just a year later, another study found microplastics in the human bloodstream. Now, in what researchers are calling a first, microplastics have been detected in the heart tissues of individuals who underwent cardiac surgery.

According to the author of the research, the detection of microplastics in vivo is alarming, and more studies are necessary to investigate how the microparticles enter the cardiac tissues and the potential effects of microplastics on long-term prognosis after cardiac surgery. The author and his team used direct infrared imaging, and identified 20 to 500 micrometer-wide particles made from eight types of plastic. The scientists also found plastic particles in blood samples collected from participants. They added that "microplastics are highly likely to distribute in various organs throughout the body."

A fraction of the plastic pieces identified had a diameter too large to likely enter the body through inhalation or ingestion, according to the analysis. This indicated that the heart operation itself may permit direct access of microplastics to the bloodstream and tissues. The researchers cited previous scientific investigation showing that microplastics have been detected in the air in operating rooms and could directly enter a patient whose organs are exposed to the air during surgery.

Such large particles may also come from equipment and materials used in a heart operation, including surgical incision protective film, intravenous therapy bags, tubing, and syringes. The types of plastics detected might also offer evidence that microplastics could be introduced during surgery, which may raise the risk of heart disease.

Internet: <www.everydayhealth.com> (adapted).

Based on the preceding text, judge the following items.

- 26 Besides being in all places, microplastics were found, according to a 2022 study, in the human bloodstream.
- The text suggests that the possibility of exposure to microplastics during surgery could increase the risk of heart disease.
- 28 The text informs that microplastics were detected in the body of patients who died during heart surgeries.
- 29 We can infer that the scientists did not like the way microplastics were distributed in many organs of the body.
- Because of the size of some of the plastic pieces found, the researchers believe that they probably could not have entered the patients' bodies through their mouth or nose.

RACIOCÍNIO LÓGICO

- P₁: "Se houver resistência de populares ou depredação de patrimônio, a polícia agirá."
- P_2 : "Se a polícia agir, a ambulância será necessária."
- P₃: "Não houve depredação de patrimônio, mas a ambulância foi necessária."
- C: "Houve resistência de populares."

Tomando por referência as proposições precedentes, julgue os itens seguintes.

- 31 O argumento que tem por premissas as proposições P_1 , P_2 e P_3 , e, por conclusão, a proposição C, é válido.
- **32** A tabela-verdade da proposição P_1 tem menos de 6 linhas.
- 33 A proposição P_2 é equivalente à proposição "Se a polícia não agir, a ambulância não será necessária.".
- 34 A negação de P_1 pode ser escrita como "Houve depredação de patrimônio ou a ambulância não foi necessária.".
- 35 Caso seja verdadeira a proposição "A ambulância será necessária.", a proposição P2 será também verdadeira, independentemente do valor lógico de sua outra proposição simples constituinte.

ATUALIDADES

No que se refere a temas atuais no Brasil e no mundo, julgue os itens a seguir.

- 36 Em 2023, um incêndio no Havaí devastou boa parte da ilha, mas a tecnologia utilizada nas buscas por sobreviventes mapeou de imediato o tamanho da tragédia e a classificou como a mais mortal dos Estados Unidos da América.
- 37 O contexto da invasão militar da Ucrânia pela Rússia provocou instabilidade na política interna do grupo formado por Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul (BRICS), o que levou o presidente russo Vladimir Putin a solicitar seu afastamento do bloco.
- 38 Uma vez que o modelo de gerenciamento e transmissão de energia utilizado no Brasil é o Sistema Interligado Nacional (SIN), em caso de queda de energia elétrica nesse sistema, todas as unidades federativas conectadas a ele são impactadas.
- No Brasil, houve aumento, em 2023, da taxa do Sistema Especial de Liquidação e de Custódia (SELIC) pelo Comitê de Política Monetária (COPOM) do Banco Central, o que provocou um aumento do empréstimo pessoal, do consumo e da inadimplência entre a população brasileira.
- 40 Na Argentina, em agosto de 2023, período em que se executaram as eleições primárias — cujo objetivo é definir os candidatos que concorrerão à Presidência da República —, a inflação ao consumidor cresceu mais de 100% em comparação ao mesmo mês do ano anterior.

PDFelement

LEGISLAÇÃO ACERCA DE SEGURANÇA DE INFORMAÇÕES E PROTEÇÃO DE DADOS

Considerando o disposto na legislação referente à segurança da informação e à proteção de dados, julgue os próximos itens.

- 41 Apesar de, nos termos da Lei de Acesso à Informação, o serviço de busca e fornecimento de informação ser gratuito, o órgão ou a entidade consultada poderá cobrar do solicitante o valor necessário ao ressarcimento de custos quando esse serviço demandar a reprodução de documentos.
- 42 De acordo com a Lei n.º 12.737/2012, que dispõe sobre delitos informáticos, quem produz dispositivo ou programa de computador com o intuito de permitir a prática de invasão de dispositivo informático incorre na mesma pena de quem efetivamente procede à conduta de invadir dispositivo informático alheio.
- 43 De acordo com o que dispõe a Lei n.º 12.965/2014 Marco Civil da Internet —, o provedor responsável pela guarda dos registros de conexão e de acesso a aplicativos de Internet está impedido de disponibilizar, sem expressa ordem judicial, quaisquer dados cadastrais de seus usuários, inclusive a entidades ou autoridades administrativas que detenham competência legal para requisitá-los.
- 44 De acordo com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais, o tratamento de dados pessoais de crianças deverá ser realizado com o consentimento específico de um dos pais ou responsável legal, devendo o controlador realizar todos os esforços razoáveis, consideradas as tecnologias disponíveis, para verificar que o consentimento foi dado pelo responsável pela criança.
- 45 No âmbito da Estratégia Nacional de Segurança Cibernética, a ação da indústria de adotar padrões internacionais de segurança e privacidade no desenvolvimento de novos produtos tecnológicos desde a sua concepção está vinculada à ação estratégica de incentivar a concepção de soluções inovadoras em segurança cibernética.
- **46** Segundo o Decreto n.º 10.748/2021, a Rede Federal de Gestão de Incidentes Cibernéticos deve ser coordenada por um colegiado técnico composto por representantes dos órgãos e das entidades da administração pública federal direta, autárquica e fundacional.
- 47 De acordo com a Política Nacional de Segurança da Informação, regulamentada pelo Decreto n.º 9.637/2018, a participação de membros indicados no Comitê Gestor da Segurança da Informação será considerada prestação de serviço público especificamente remunerada.
- 48 Entre as ações de prevenção destacadas no Plano de Gestão de Incidentes Cibernéticos para a administração pública federal incluem-se a implementação de controles de segurança; o gerenciamento de vulnerabilidades; e a conscientização e capacitação.
- 49 Segundo o disposto no Decreto n.º 11.200/2022 Plano Nacional de Segurança de Infraestruturas Críticas —, dos órgãos e das entidades que atuam na segurança de infraestruturas críticas requer-se que acompanhem e avaliem continuamente a situação das infraestruturas críticas e que implementem, quando necessário, medidas de proteção a elas.
- 50 No âmbito da Instrução Normativa GSI n.º 1, a segurança da informação abrange, entre outros aspectos, a segurança pública lógica, a defesa aeroespacial digital e a segurança das infraestruturas de comunicação.

Espaço livre



Aplicação: 01/10/2023

CONHECIMENTO GERAIS PARA OS CARGOS DE NÍVEL MÉDIO

893_DATAPREV_CG2_01

Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Gabarito	C	E	C	C	E	C	E	E	E	C	C	C	E	E	E	C	E	C	C	E
Item	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Gabarito	E	E	C	C	E	E	E	E	C	C	E	C	E	C	C	E	C	C	C	E
Item Gabarito	41 E	42 E	43 C	44 E	45 C	46 E	47 E	48 C	49 C	50 C										



Aplicação: 01/10/2023

CONHECIMENTO GERAIS PARA OS CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

893 DATAPREV CG1 01

Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Gabarito	C	E	C	C	E	C	E	E	E	C	E	C	E	E	C	E	E	C	C	E
Item	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Gabarito	E	E	E	C	C	C	C	E	E	C	E	E	E	C	C	E	E	C	E	C
Item Coborito	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 1: ANALISTA DE PROCESSAMENTO

893_DATAPREV_001_01

Item Gabarito	51 C	52 E	53 E	54 C	55 C	56 E	57 C	58 E	59 E	60 C	61 C	62 E	63 C	64 C	65 C	66 E	67 E	68 E	69 C	70 E
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	С	С	E	E	E	E	С	С	С	E	E	С	С	E	Е	С	С	С	E	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	E	E	C	E	С	С	E	С	С	E	E	C	E	C	E	C	C	С	E	E
Item	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120										
Gabarito	C	E	C	E	E	E	C	C	C	E										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 2: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: ADVOCACIA

893_DATAPREV_002_01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	C	C	E	E	C	C	E	C	E	E	E	C	C	C	E	E	C	C	E
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	C	C	E	E	E	C	C	C	E	E	C	C	E	E	E	C	C	C	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	C	E	C	E	C	E	C	C	E	C	E	E	C	C	C	E	C	E	E	C
Item Gabarito	111 C	112 E	113 E	114 C	115 C	116 E	117 E	118 C	119 E	120 C										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 3: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: ANÁLISE DE NEGÓCIOS

893_DATAPREV_003_01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	C	E	E	C	C	E	C	C	E	C	E	C	E	E	C	C	C	E	E	C
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	C	E	C	E	C	C	C	E	C	C	C	E	E	C	E	E	C	C	C
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	E	C	E	E	E	E	C	C	E	E	C	C	E	E	C	C	E	E	C	C
Item Gabarito	111 E	112 C	113 E	114 E	115 C	116 C	117 C	118 C	119 C	120 E										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 4: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: ARQUITETURA E ENGENHARIA TECNOLÓGICA

893 DATAPREV 004 01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	C	C	C	E	C	E	E	C	C	E	E	C	E	C	E	C	E	C	E
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	C	E	C	C	C	E	C	E	C	E	C	C	E	C	C	E	E	E	C
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	E	C	C	E	E	C	C	C	E	E	C	C	E	E	E	E	C	C	C	E
Item Gabarito	111 C	112 E	113 E	114 C	115 C	116 E	117 C	118 E	119 E	120 C										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 5: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: COMUNICAÇÃO SOCIAL

893 DATAPREV 005 01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	C	E	C	E	E	C	C	C	E	E	C	E	E	C	C	C	C	C	E	C
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	C	E	C	C	C	C	C	C	E	C	E	C	C	C	C	C	C	C	E	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	C	C	C	C	E	C	C	C	E	E	C	C	E	C	E	C	E	C	C	C
Item Gabarito	111 E	112 C	113 E	114 C	115 C	116 E	117 E	118 C	119 C	120 E										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 6: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: CONTABILIDADE

893_DATAPREV_006_01

Item Gabarito	51 C	52 E	53 C	54 C	55 E	56 E	57 C	58 C	59 E	60 E	61 E	62 C	63 E	64 C	65 E	66 C	67 C	68 E	69 C	70 E	
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
Gabarito	С	E	С	E	E	С	С	E	С	С	С	E	С	E	С	С	E	С	E	E	
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	
Gabarito	E	С	С	E	С	E	С	С	E	С	С	E	С	E	Ε	С	E	С	E	С	
Item	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120											
Gabarita	F.					=	=		=												



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 7: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

893_DATAPREV_007_01

ltem	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	E	C	C	E	C	C	C	E	E	E	C	C	C	E	C	C	E	E	E
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	C	E	C	C	E	E	E	C	C	C	E	E	E	C	C	E	C	C	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	E	C	E	E	C	E	C	C	E	C	E	E	C	C	E	C	E	E	C	C
Item Gabarito	111 E	112 C	113 C	114 E	115 E	116 E	117 C	118 C	119 C	120 E										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 8: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: ENGENHARIA CIVIL

893 DATAPREV 008 01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	E	C	C	C	E	C	E	C	E	E	C	C	E	C	E	E	C	C	E
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	E	C	C	E	C	E	C	E	E	C	C	C	E	C	C	E	C	C	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	E	C	E	E	E	C	E	C	C	E	E	C	C	E	C	E	C	C	C	E
Item Gabarito	111 F	112 C	113 C	114 C	115 F	116 C	117 C	118 F	119 C	120 C										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 9: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: ENGENHARIA ELÉTRICA

893_DATAPREV_009_01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	C	C	E	C	C	E	E	E	E	C	E	E	C	E	C	C	C	E	C	E
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	C	C	E	E	C	C	E	C	E	E	C	E	C	C	C	E	C	C	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	C	E	E	E	C	E	E	C	C	E	E	C	E	C	C	E	C	C	C	E
Item Gabarito	111 E	112 C	113 C	114 C	115 E	116 C	117 C	118 C	119 E	120 C										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 10: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: ENGENHARIA MECÂNICA

893 DATAPREV 010 01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	C	E	E	C	C	C	C	E	C	C	E	E	C	E	E	E	C	C	C
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	E	C	C	E	C	E	C	E	E	C	C	E	C	C	C	C	E	C	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	E	C	E	E	C	E	E	C	C	E	E	C	C	E	C	E	C	C	E	C
Item Gabarito	111 E	112 C	113 C	114 C	115 E	116 C	117 C	118 C	119 E	120 C										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 11: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: ENGENHEIRO DE DADOS

893_DATAPREV_011_01

ltem	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	C	C	E	C	E	C	C	E	E	E	C	C	C	E	E	E	E	C	C
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	C	E	E	E	C	C	C	C	E	C	C	E	C	C	E	E	C	E	C	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	C	E	C	E	E	E	C	C	C	E	C	C	E	E	E	E	C	C	C	E
Item Gabarito	111 C	112 C	113 E	114	115 C	116 E	117 E	118 E	119	120 E										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 12: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: ESTRATÉGIA E GOVERNANÇA

893_DATAPREV_012_01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
Gabarito	E	C	C	C	C	C	E	C	E	E	E	E	C	C	E	E	C	C	E	C	
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
Gabarito	C	E	E	E	C	E	C	C	E	C	E	C	E	C	E	C	C	C	C	E	
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	
Gabarito	C	C	C	E	C	C	E	C	C	E	C	E	E	C	C	E	E	C	E	C	
Item Gabarito	111 C	112 E	113 E	114 E	115 C	116 C	117 F	118 C	119 C	120 F											



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 13: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: GESTÃO DE PESSOAS

893 DATAPREV 013 01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	E	C	E	E	C	C	E	C	C	C	E	E	E	C	C	E	E	E	C
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	C	C	C	E	E	C	E	C	E	C	E	C	E	E	C	C	C	E	E	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	C	C	C	C	E	C	E	C	E	C	C	E	C	E	C	E	E	C	E	C
Item Gabarito	111 C	112 C	113 E	114 E	115 E	116 C	117 E	118 C	119 C	120 C										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 14: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – PERFIL: GESTÃO DE SERVIÇOS DE TIC

893 DATAPREV 014 01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	E	C	C	E	E	C	E	C	C	C	C	E	E	C	E	C	E	C	C
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	E	C	E	C	E	E	C	E	C	E	E	C	E	C	C	C	C	E	C
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	E	E	E	C	C	C	E	C	E	C	E	C	C	E	E	C	E	C	C	E
Item Gabarito	111 E	112 C	113 C	114 E	115 E	116 C	117 C	118 C	119 E	120 E										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 15: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: GESTÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

893_DATAPREV_015_01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	C	E	E	C	C	C	E	C	E	C	C	E	C	C	E	C	E	C	E
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	C	E	E	C	C	C	C	E	C	C	E	E	E	C	C	C	E	C	E	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	C	C	C	E	E	C	E	C	C	E	C	E	C	C	E	C	E	E	C	C
Item Gabarito	111 E	112 E	113 C	114 E	115 E	116 C	117 C	118 E	119	120 C										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 16: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: INFRAESTRUTURA E OPERAÇÕES (FACILITIES)

893 DATAPREV 016 01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	E	C	E	E	E	C	E	C	C	E	E	C	E	E	C	E	C	C	E
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	E	E	C	C	C	C	E	E	E	C	E	E	C	C	C	C	C	E	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	C	E	E	E	C	E	C	C	E	C	C	E	C	C	E	E	E	C	E	C
Item Gabarito	111 C	112 E	113 C	114 E	115 E	116 E	117 C	118 C	119	120 E										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 17: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: INTELIGÊNCIA DA INFORMAÇÃO

893 DATAPREV 017 01

Item Gabarito	51 E	52 E	53 C	54 C	55 E	56 C	57 E	58 E	59 C	60 C	61 E	62 E	63 C	64 C	65 C	66 C	67 E	68 E	69 C	70 E
Item Gabarito	71 E	72 C	73 C	74 E	75 C	76 C	77 C	78 E	79 C	80 E	81 C	82 E	83 E	84 C	85 E	86 C	87 E	88 C	89 C	90 E
Gabanto	_	·	·	_	·	·	·	_	·	_	·	_	_	·	_	·	_	·	·	_
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	Е	С	E	E	С	E	С	С	С	E	E	С	С	С	E	E	E	С	С	E
Item	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120										
Gabarito	C	F	C	F	C	C	F.	F	F	C										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 18: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: LOGÍSTICA, AQUISIÇÕES E CONTRATOS

893 DATAPREV 018 01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	C	E	C	C	E	E	C	E	C	C	E	C	E	E	E	E	E	C	E
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	C	E	C	E	E	C	C	E	E	C	E	E	C	C	E	E	C	E	E	C
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	E	E	C	C	C	C	E	E	E	C	C	C	E	E	C	E	C	C	E	C
Item Gabarito	111 E	112 C	113 E	114 C	115 E	116 C	117 C	118 C	119 E	120 C										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 19: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: SEGURANÇA CIBERNÉTICA

893 DATAPREV 019 01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	C	E	E	E	C	C	E	C	E	C	C	E	C	E	E	C	C	E	C	C
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	E	C	E	C	E	E	C	E	E	C	E	E	C	E	C	C	C	E	C
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	E	E	C	C	E	C	C	E	E	C	C	E	E	C	C	C	E	E	C	E
Item Gabarito	111 C	112 E	113 C	114 E	115 E	116 E	117 C	118 C	119 C	120 E										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 20: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS

893_DATAPREV_020_01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	E	C	C	E	C	C	E	E	E	C	E	C	C	E	C	E	C	E	E
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	C	C	E	E	C	E	C	C	E	C	C	E	E	E	E	C	C	E	E	C
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	C	C	E	E	C	C	C	E	E	E	E	E	C	E	C	E	E	E	C	C
Item Gabarito	111 C	112 E	113	114	115 E	116 E	117 E	118 E	119	120 C										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 21: ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PERFIL: SUSTENTAÇÃO TECNOLÓGICA

893 DATAPREV 021 01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	C	C	E	E	E	E	E	C	C	C	E	E	C	E	E	C	C	C	E	C
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	C	E	C	C	E	C	C	C	E	E	E	C	E	C	C	E	C	C	E	C
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	C	E	E	C	C	C	E	C	E	E	C	C	E	C	C	E	E	C	C	E
Item Gabarito	111 E	112 C	113 C	114 C	115 C	116 E	117 C	118 C	119 E	120 E										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 22: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

893_DATAPREV_022_01

Item Gabarito	51 C	52 C	53 E	54 C	55 E	56 C	57 E	58 C	59 E	60 C	61 E	62 C	63 E	64 C	65 C	66 E	67 E	68 C	69 E	70 E	
Item Gabarito	71 C	72 C	73 C	74 C	75 E	76 E	77 C	78 E	79 C	80 E	81 E	82 E	83 E	84 C	85 C	86 E	87 C	88 E	89 C	90 E	
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	
Gabarito	E	E	С	Е	E	E	С	С	Е	С	С	E	E	С	С	С	E	E	С	С	
Item Gabarito	111 E	112 C	113 E	114 E	115 C	116 E	117 C	118 C	119 E	120 C											



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 23: MÉDICO DO TRABALHO

893_DATAPREV_023_01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	C	E	E	C	C	E	E	C	E	C	C	E	C	E	C	C	C	C	C	E
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	C	C	E	E	E	C	C	E	E	C	C	C	C	C	E	E	E	C	C	C
		_																		
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	E	C	C	E	E	E	E	C	E	E	E	C	E	E	C	C	E	C	E	E
Gubanto	-	ŭ	·	-	_	-	-	ŭ	_	_	-	Ū	-	_	·	ŭ	_	·	_	_
Item Gabarito	111 C	112 E	113 E	114 C	115 E	116 C	117 C	118 C	119 E	120 C										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 24: AUXILIAR DE ENFERMAGEM DO TRABALHO

893 DATAPREV 024 01

ltem	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	E	C	C	E	C	C	C	C	C	E	E	C	E	C	C	C	C	E	E	C
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	E	E	E	C	C	E	C	E	E	C	C	E	C	C	E	E	E	C	E
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	C	C	C	C	E	E	E	E	E	C	C	E	E	C	C	C	E	C	C	E
Item Gabarito	111 C	112 C	113 E	114 E	115 C	116 E	117 C	118 E	119 E	120										



Aplicação: 01/10/2023

CARGO 25: TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

893_DATAPREV_025_01

Item	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Gabarito	C	E	E	C	C	E	C	E	E	E	C	C	E	C	C	E	C	E	E	C
Item	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Gabarito	E	E	C	C	E	C	E	C	E	E	E	C	C	E	C	E	E	E	E	C
Item	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Gabarito	E	E	C	E	C	E	E	E	C	C	E	E	E	C	E	C	E	C	C	C
Item Gabarito	111 E	112 C	113 C	114 E	115 E	116 E	117 E	118 C	119 C	120 C										