

- 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.
- 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 --

#### Texto CG1A1-I

É uma falácia comum supor que mudanças graduais, pequenas, só podem engendrar resultados graduais, incrementais. Mas esse é um raciocínio linear, que parece ser nosso modo padrão de pensar a respeito do mundo. Isso pode decorrer do simples fato de que a maior parte dos fenômenos perceptíveis para os seres humanos, em escalas de tempo e de magnitude habituais e dentro do escopo limitado de nossos sentidos, tende a seguir direções lineares — duas pedras parecem duas vezes mais pesadas que uma; é necessária uma quantidade de comida três vezes maior para alimentar um número três vezes maior de pessoas, e assim por diante. No entanto, fora da esfera das ocupações humanas práticas, a natureza está cheia de fenômenos não lineares. Processos de extrema complexidade podem emergir de regras ou partes enganosamente simples, e pequenas mudanças num fator subjacente a um sistema complexo podem engendrar mudanças radicais e qualitativas em outros fatores que dele dependem.

Pense neste exemplo muito simples: imagine que você tenha um bloco de gelo na sua frente e esteja aquecendo-o pouco a pouco. Na maior parte do tempo, o aquecimento por um grau a mais não causa nenhum efeito interessante: a única coisa que você tem e que não tinha um minuto atrás é um bloco de gelo ligeiramente menos gelado. Mas, então, chega-se a 0 °C e, assim que essa temperatura crítica é atingida, você vê uma mudança abrupta, espetacular. A estrutura cristalina do gelo desagrega-se, e, de repente, as moléculas de água começam a escorregar e a fluir livremente umas em torno das outras. Sua água congelada torna-se líquida, graças a um grau crítico de energia térmica. Nesse ponto-chave, mudanças incrementais cessaram de ter efeitos incrementais e precipitaram uma súbita mudança qualitativa chamada transição de fase.

Vilayanur Subramanian Ramachadran. **O que o cérebro tem para contar:** desvendando os mistérios a natureza humana. Rio de Janeiro: Zahar, 2014, p. 32-3 (com adaptações).

No que se refere aos sentidos do texto CG1A1-I, julgue os itens a seguir.

- 1 De acordo com as informações do texto, a transição de fase ocorre quando uma mudança significativa tem efeitos incrementais.
- 2 Infere-se do texto que a linearidade é uma relação proporcional entre as variações das causas e das consequências de determinado fato.
- 3 De acordo com o texto, todos os fenômenos naturais obedecem a regras previsíveis.
- 4 Depreende-se do texto que a percepção humana é determinada pelo modo como o indivíduo pensa.
- 5 O principal objetivo do texto é contrapor dois tipos de mudança linear: as pequenas e as grandes.
- 6 O exemplo do aquecimento do bloco de gelo é apresentado no texto para ilustrar a diferença entre dois tipos distintos de mudança.

Considerando os mecanismos de coesão e coerência do texto CG1A1-I, julgue os próximos itens.

- 7 No segundo parágrafo, o pronome “Sua” (penúltimo período) refere-se a “você”.
- 8 No último período do primeiro parágrafo, o termo “dele” retoma “um sistema complexo”.

Em relação a aspectos linguísticos do texto CG1A1-I, julgue os itens subsecutivos.

- 9 O modo verbal empregado em “imagine” (primeiro período do segundo parágrafo) expressa um desejo do autor do texto em relação ao leitor.
- 10 No terceiro período do segundo parágrafo, “assim que” exprime circunstância de tempo.
- 11 A substituição da forma verbal “podem” (primeiro período do primeiro parágrafo) por **possam** manteria a correção gramatical e a coerência do texto.
- 12 Estariam mantidos o sentido e a correção gramatical do texto se, no terceiro período do primeiro parágrafo, a forma verbal “tende” fosse substituída por **tendem**.
- 13 Em “precipitaram uma súbita mudança” (final do último parágrafo), o verbo **precipitar** está empregado com o mesmo sentido de **apressar**.
- 14 A inserção de uma vírgula imediatamente após “emergir” (último período do primeiro parágrafo) não prejudicaria a correção gramatical do texto.

Julgue os itens seguintes, referentes a propostas de reescrita para trechos do texto CG1A1-I.

- 15 A correção gramatical e a coerência do texto seriam preservadas caso o quarto período do segundo parágrafo fosse reescrito da seguinte maneira: A estrutura cristalina do gelo desagrega-se, e as moléculas d’água subitamente passam a escoar e a se dissipar, sem empecilhos, umas à volta das outras.
- 16 A correção gramatical e a coerência do texto seriam preservadas caso o terceiro período do segundo parágrafo fosse assim reescrito: Entretanto, assim que se atinge a temperatura de 0 °C, observa-se uma mudança abrupta, espetacular.

Atualmente, os campos com as maiores produções de petróleo no Brasil são os de Tupi, Búzios e Sapinhoá. Em determinado período de 2018, a soma da produção desses campos foi de 1.570 barris de petróleo por dia. Sabe-se que a soma da produção diária do campo de Búzios com o triplo da produção diária do campo de Sapinhoá é igual a 1.170 barris por dia e que a diferença entre a produção diária dos campos de Tupi e Sapinhoá supera a produção diária do campo de Búzios em 30 mil barris.

Com base nas informações hipotéticas apresentadas anteriormente e considerando o período em tela, julgue os itens a seguir.

- 17 A produção diária de petróleo do campo de Tupi foi superior a 830 mil barris por dia.
- 18 A produção diária de petróleo do campo de Sapinhoá foi inferior a um terço da produção diária de petróleo do campo de Tupi.
- 19 A produção diária de petróleo do campo de Búzios foi superior ao dobro da produção diária de petróleo do campo de Sapinhoá.

Foram selecionados para inspeção 21 poços produtores de petróleo de três plataformas FPSO, sendo 6 da plataforma Cidade de Itaguaí, 8 da plataforma Cidade de Maricá e 7 da plataforma Cidade de Saquarema. Sabe-se que uma ficha técnica foi gerada para cada um desses 21 poços e que as fichas foram escolhidas de forma aleatória para que se iniciem as inspeções.

A partir dessa situação hipotética e considerando  $\frac{1}{95} = 0,011$ , julgue os itens seguintes.

- 20 As chances de que três fichas selecionadas de forma aleatória sejam de plataformas diferentes é superior a 30%.
- 21 A probabilidade de que três fichas selecionadas de forma aleatória sejam da plataforma Cidade de Saquarema é inferior a  $\frac{3}{18}$ .

Determinada refinaria fez uma análise financeira de seus custos e de suas receitas no período de 2005 a 2019 e obteve as seguintes funções, com  $T$  variando no intervalo  $[1,15]$ , em que  $T = 1$  representa dezembro de 2005,  $T = 2$  representa dezembro de 2006, e assim sucessivamente.

$$C(T) = -\frac{15}{100}(T^2 - 14T) + \frac{840}{100}$$

$$R(T) = \frac{15}{10}T + 7$$

Sabe-se que  $C(T)$  é o custo em reais do refino de um barril de petróleo no momento  $T$  e que  $R(T)$  é o preço de venda, em reais, de um barril de petróleo refinado no momento  $T$ .

Com base nessas informações hipotéticas e considerando  $\sqrt{30} = 5,4$ , julgue os itens que se seguem.

- 22 Em algum momento entre dezembro de 2009 e dezembro de 2010, o custo de refino e o preço de venda de um barril de petróleo foram iguais.
- 23 Em dezembro de 2008, o valor do custo de refino de um barril de petróleo foi superior ao seu preço de venda.
- 24 No período de 2005 a 2019, o custo de refino de um barril de petróleo foi sempre inferior a R\$ 15,85.

Com relação às noções básicas de informática, julgue os seguintes itens.

- 25 No MS Word, pode-se usar o recurso Colar Especial para incluir no texto um *hiperlink* de uma página HTML copiado da barra de endereços do navegador.
- 26 No MS Outlook, a opção encaminhar a mensagem fará com que a mensagem seja respondida para todos os usuários que estão em cópia na mensagem original.
- 27 Para fazer uma cópia de segurança de mensagens do MS Outlook, pode-se criar um arquivo .pst a partir da opção Importar/Exportar.
- 28 O Power Query é uma ferramenta do PowerBI utilizada para formatação de uma tabela importada.
- 29 No programa Explorador de Arquivos do Windows, a opção OneDrive lista os arquivos da Internet gravados localmente pelo usuário.

Determinada agência reguladora celebrou contrato administrativo com empresa prestadora de serviços contínuos em regime de dedicação exclusiva de mão de obra. João, empregado da empresa contratada, alegando que algumas verbas trabalhistas não foram pagas, requereu seu adimplemento à agência reguladora.

Com base nessa situação hipotética, julgue os itens que se seguem.

- 30 Aplica-se o poder administrativo hierárquico entre a agência reguladora e João.
- 31 A agência reguladora, entidade da administração pública indireta, é considerada uma autarquia especial.
- 32 A Lei n.º 14.133/2021, que estabelece normas de licitação e contratos administrativos, é aplicável às agências reguladoras.
- 33 João é considerado servidor público ocupante de cargo público.
- 34 A agência reguladora deverá responder subsidiariamente pelos encargos trabalhistas de João, se comprovada falha na fiscalização do cumprimento das obrigações da empresa contratada.

**Espaço livre**

Caio requereu emissão de certidão em determinada repartição pública, para defesa de direitos e esclarecimento de situação de interesse pessoal. O órgão negou o pedido, informando que seria necessário o pagamento prévio de uma taxa.

Caio, então, resolveu procurar a defensoria pública, visando recorrer administrativamente da decisão denegatória e, se fosse o caso, intentar ação judicial. O defensor disse que poderia promover a ação cabível, desde que Caio comprovasse sua hipossuficiência, e que a impugnação em processo administrativo não poderia ser realizada, visto que a ampla defesa só seria assegurada nos processos judiciais.

A propósito da situação hipotética apresentada, julgue os itens que se seguem, relativos aos direitos e garantias fundamentais e ao papel da Defensoria Pública.

- 35** O defensor está equivocado no que tange à necessidade de Caio ser hipossuficiente para ser assistido pela defensoria pública, porquanto o Estado deve prestar assistência jurídica gratuita aos que declararem serem pobres na forma da lei, não sendo necessária comprovação de insuficiência de recursos.
- 36** Está errada a afirmação do defensor quanto à impossibilidade de impugnação administrativa, uma vez que a Constituição garante aos litigantes o contraditório e a ampla defesa, com os meios e recursos a ela inerentes, tanto em processo judicial quanto em processo administrativo.
- 37** Está equivocada a decisão do órgão público que denegou a certidão a Caio, pois o constituinte garantiu a todos a obtenção de certidões em repartições públicas, para defesa de direitos e esclarecimento de situações de interesse pessoal, independentemente do pagamento de taxas.
- 38** Judicialmente, caberia ao defensor interpor mandado de injunção para proteger direito líquido e certo a obter a certidão, uma vez que houve prática de ilegalidade por parte da autoridade pública.
- 39** O defensor público exerce função essencial à justiça, com independência funcional, incumbindo-lhe a defesa judicial e extrajudicial dos direitos individuais e coletivos dos necessitados, em todos os graus.

Julgue os itens a seguir, considerando as regras da Lei do Petróleo.

- 40** A busca pela utilização de fontes alternativas de energia é um dos objetivos da Política Energética Nacional.
- 41** A atividade econômica de transporte de gás natural por meio de conduto é monopólio conjunto da União e dos estados.
- 42** O Ministério da Economia será ouvido em relação à proposta de valores de bonificação pela outorga das concessões a serem licitadas.

Considerando os termos da Lei nº 13.848/2019, especificamente no que se refere ao processo decisório das Agências Reguladoras, julgue os próximos itens.

- 43** A tomada de decisão do diretor-presidente referente ao processo de regulação possui caráter unipessoal.
- 44** A diretoria colegiada poderá promover a delegação da tomada de decisão, sobre matéria submetida a sua análise, para órgão interno de sua estrutura.
- 45** A diretoria colegiada poderá apreciar na reunião deliberativa, em qualquer hipótese, apenas a matéria que tenha constado da pauta publicada no sítio próprio da internet, com antecedência mínima de quatro dias úteis.

Acerca de ética, moral e valores, julgue os itens que se seguem.

- 46** Por serem habituais, frequentes e racionalmente justificáveis, as ações socialmente estabelecidas são sempre eticamente aceitas.
- 47** Existem sociedades humanas que não têm ética, como é o caso daquelas que não observam a moral e os valores hegemônicos.

Com relação a ética e função pública, julgue o item a seguir.

- 48** A conduta ética do servidor público não se restringe a seu comportamento conforme o que lhe é permitido, sendo essencial a orientação interna que ele dá às suas ações, como a motivação e o esmero no cumprimento de seus deveres.

De acordo com o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal, julgue os itens a seguir, a respeito de ética no setor público.

- 49** É vedado ao servidor público ser conivente com erro ou infração ao citado código de ética ou ao código de ética da sua profissão, salvo se assim agir em razão do seu espírito de solidariedade.
- 50** A finalidade precípua da administração pública é o bem comum, razão pela qual a moralidade administrativa no serviço público não se limita à distinção entre o bem e o mal.

**Espaço livre**

**-- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS --**

Acerca da produção de etanol, julgue os itens a seguir.

- 51** O etanol pode ser produzido a partir de diversas fontes de amido, tais como milho, cana-de-açúcar, mandioca, sorgo, milheto, trigo, cevada, aveia, entre outras.
- 52** O processo de produção de etanol envolve a hidroformilação de moléculas de glicose.
- 53** Um microrganismo comumente utilizado no processo de fermentação alcoólica é a levedura *Saccharomyces cerevisiae*.
- 54** Fermentação e destilação são as únicas operações unitárias envolvidas no processo de produção de etanol.
- 55** O álcool etílico, combustível utilizado como aditivo da gasolina, é produzido a partir do craqueamento do petróleo.

Em relação à produção de biodiesel, julgue os seguintes itens.

- 56** O biodiesel é obtido por meio da reação de transesterificação de materiais graxos.
- 57** Para que o biodiesel possa ser utilizado em automóveis de passeio movidos a diesel, deve-se fazer uma modificação no motor dos veículos ou realizar misturas com metanol.
- 58** Para a produção de biodiesel, é necessário realizar a hidrogenação de materiais graxos em atendimento às especificações exigidas pela ANP.
- 59** O dodecanol é o álcool recomendado para a produção de biodiesel a partir da reação de transesterificação e esterificação.
- 60** Para a produção de biodiesel, indica-se o processo de craqueamento após a reação de transesterificação.
- 61** Durante o processo de produção de biodiesel, são produzidos ésteres e glicerol, que podem ser separados por decantação.

No que se refere à produção de combustíveis comercializados em território nacional, julgue os itens subsequentes.

- 62** O processo de refino de petróleo apresenta apenas operações descontínuas, ao passo que a produção de biocombustíveis apresenta operações contínuas.
- 63** O gás natural e o gás liquefeito de petróleo (GLP) são produzidos a partir de matéria fóssil.
- 64** O gás natural pode substituir o diesel em automóveis de passeio, sem nenhuma modificação no veículo.
- 65** O processo de destilação ocorre tanto na produção de etanol quanto na produção de derivados de petróleo.

Julgue os itens que se seguem, em relação à produção de biometano.

- 66** O biometano é obtido após a purificação do biogás, ou seja, após a remoção da umidade e dos gases carbônico e sulfídrico.
- 67** O biometano pode ser obtido a partir da gaseificação de biomassa, seguida de metanação.
- 68** É permitida a produção de biometano em aterros sanitários e em estações de tratamento de esgoto, porém sua comercialização deve atender às especificações da Resolução ANP n.º 685/2017.
- 69** O biogás que dá origem ao biometano é produzido a partir de matéria de origem fóssil.
- 70** O biometano é um dos componentes encontrados no gás liquefeito de petróleo (GLP).

A respeito do processamento de gás natural, julgue os próximos itens.

- 71** O gás liquefeito de petróleo (GLP) é obtido durante o processamento do gás natural.
- 72** O gás natural é uma mistura composta por ésteres de cadeias curtas que se encontram em estado gasoso.
- 73** O gás natural pode ser empregado para fins não energéticos, tais como os aplicados à indústria petroquímica e à de fertilizantes.
- 74** O nitrogênio (N<sub>2</sub>) e o gás carbônico (CO<sub>2</sub>) são considerados contaminantes para o gás natural veicular (GNV).
- 75** O gás natural é encontrado apenas em campos marítimos (*offshore*).
- 76** O gás natural é um exemplo de fonte não renovável de energia.

À luz da norma ABNT NBR n.º 17.505/2015, julgue os itens a seguir, a respeito de armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis.

- 77** Considerando-se que, durante a inspeção em um tanque de armazenamento de líquidos inflamáveis de uma empresa, tenha sido constatado que os respiros, para as condições normais de operação, estavam localizados abaixo do nível máximo do líquido, é correto afirmar que a localização dos respiros estava de acordo com a norma em apreço.
- 78** Os tanques de superfície vertical que estiverem instalados em áreas sujeitas a inundações devem estar localizados de forma que permaneçam acima do nível da inundação, podendo vir a ficar submersos, no máximo, em 70% da altura útil do costado.
- 79** A água utilizada no sistema de combate a incêndio pode ser doce ou salgada, sem tratamento, desde que ela não contenha óleo ou outras substâncias incompatíveis com a produção de espuma.
- 80** Vagões-tanque e caminhões-tanque que carreguem exclusivamente produtos que não possuam propriedades cumulativas de eletricidade estática não necessitam de interligações às malhas de aterramento.
- 81** Um plano de ação consistente para atender a incêndios ou outras emergências deve incluir exercícios de combate a incêndios, com periodicidade preestabelecida, e reciclagem do pessoal com periodicidade bienal.
- 82** No projeto de sistemas de proteção contra incêndio por água e espuma, deve-se considerar o dimensionamento pelo maior risco predominante, quanto à demanda de água e de espuma, ou a simultaneidade de ocorrência de dois eventos.

De acordo com a Norma Regulamentadora n.º 10 da ABNT (NR-10), uma empresa com carga elétrica instalada de 100 kW

- 83** não pode permitir a execução individual de serviços em instalações elétricas energizadas em alta tensão.
- 84** é obrigada a manter atualizados os esquemas unifilares das instalações elétricas dos seus estabelecimentos, com as especificações do sistema de aterramento e dos demais equipamentos e dispositivos de proteção.
- 85** deverá adotar, prioritariamente, nos trabalhos em instalações elétricas, equipamentos de proteção individual específicos e adequados às atividades desenvolvidas e complementá-los com medidas de proteção coletiva, quando necessárias.

Julgue os itens subsequentes, conforme a Norma Regulamentadora n.º 13 (NR-13), que dispõe a respeito de serviços com caldeiras e vasos de pressão.

- 86** A ausência de dispositivo operacional de controle do nível de água de caldeira configura uma condição de risco grave e iminente.
- 87** As caldeiras devem ser dotadas de um sistema automático de controle no nível de água com intertravamento que evite o superaquecimento por alimentação deficiente.
- 88** O manual de operação de uma caldeira deve estar em local de fácil acesso aos operadores e deve conter, obrigatoriamente, os procedimentos de partidas e paradas, os procedimentos operacionais de rotina e para situações de emergência; de maneira facultativa, o manual também pode conter os procedimentos gerais de segurança, saúde e de preservação do meio ambiente.
- 89** Entre outras, as informações sobre pressão máxima de trabalho admissível e a capacidade de produção de vapor de uma caldeira devem estar em uma placa de identificação indelével fixada em seu corpo, em local de fácil acesso e bem visível.

Julgue os itens que se seguem, de acordo com a Norma Regulamentadora n.º 20 (NR-20), que dispõe sobre segurança e saúde no trabalho com inflamáveis e combustíveis.

- 90** Para as atividades não rotineiras de intervenção na instalação, deve ser elaborada permissão de trabalho, com base em análise de risco, nos trabalhos que possam gerar chamas, calor ou centelhas.
- 91** Os requisitos de segurança e saúde no trabalho que forem adotados para os empregados das empresas prestadoras de serviço não devem ser equivalentes aos aplicados para os empregados da contratante.
- 92** Cumpre a norma em apreço o empregador que defina prazos e responsáveis para implementar as recomendações resultantes das análises de riscos envolvendo trabalhos com inflamáveis e combustíveis.

Em referência à Norma Regulamentadora n.º 23 (NR-23), que trata da proteção contra incêndios, julgue os itens seguintes.

- 93** É facultativa a adoção, pelos empregadores, das medidas de prevenção de incêndio em conformidade com a legislação do estado em que a empresa seja situada.
- 94** Considere-se que, em inspeção durante a jornada de trabalho, a equipe do serviço de segurança de uma empresa constate que duas das quatro saídas de emergência estão fechadas à chave. Nessa situação, a empresa está cumprindo a norma, a qual prevê que, no mínimo, 50% das saídas de emergência do estabelecimento devem estar destrancadas.

Julgue os itens subsequentes, à luz da Norma Regulamentadora n.º 26 (NR-26), que prevê o uso de cores e rotulagens de produtos químicos para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho com o fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.

- 95** É dever do empregador garantir ao trabalhador acesso às fichas com dados de segurança dos produtos químicos utilizados no local de trabalho.
- 96** Os produtos notificados ou registrados como saneantes na ANVISA devem cumprir as obrigações de rotulagem preventiva estabelecidas na norma em apreço.
- 97** O uso adequado das cores no processo de sinalização dos riscos existentes no ambiente de trabalho dispensa as demais formas de prevenção de acidentes.

Julgue os itens a seguir, conforme as disposições da Norma Regulamentadora n.º 33 (NR-33) sobre a segurança e a saúde nos trabalhos em espaços confinados.

- 98** Considere-se que um trabalhador, devidamente treinado e experiente, receba autorização para entrar em ambiente confinado sem a prévia avaliação da atmosfera no interior desse ambiente. Nessa situação, o treinamento e a experiência do trabalhador eximem a empresa do cumprimento do protocolo de segurança.
- 99** São de responsabilidade do empregador a elaboração e a implementação de procedimentos de emergência e resgate que, adequados aos espaços confinados, incluam exercícios simulados bienais de salvamento nos possíveis cenários de acidentes em espaços confinados.
- 100** É responsabilidade do empregador identificar os espaços confinados e os riscos específicos existentes no estabelecimento.

Julgue os próximos itens, em referência a trabalhos em altura, à luz da Norma Regulamentadora n.º 35 (NR-35).

- 101** No planejamento do trabalho em altura, devem ser adotadas, nesta sequência de priorização: medidas que minimizem as consequências da queda, medidas que eliminem o risco de queda dos trabalhadores e medidas para evitar o trabalho em altura.
- 102** Para a realização de trabalhos em altura, é obrigatória a avaliação do estado de saúde dos trabalhadores, com exame médico que investigue as patologias que possam originar mal súbito e queda de altura e que também considere fatores psicossociais.

A respeito do regulamento técnico do sistema de gerenciamento da segurança operacional para refinarias de petróleo, julgue os itens a seguir.

- 103** As inspeções da ANP nas refinarias de petróleo dependem de solicitação do agente econômico.
- 104** Na equipe de auditoria, definida pelo agente autorizado, deverá ser designado um auditor líder.
- 105** O Regime de Segurança Operacional consiste em estrutura regulatória estabelecida pela ANP.
- 106** Considere-se que um empregado, ao prestar serviço de manutenção nas antenas do sistema de comunicação via satélite, localizadas na torre da plataforma de petróleo em alto mar, tenha perdido a consciência em razão de vertigem. Nessa situação, tal ocorrência configura um ferimento grave.
- 107** O fato de um sistema estar elencado na norma regulatória é condição suficiente para classificá-lo como sistema crítico de segurança operacional.
- 108** O agente autorizado deverá realizar, para seus empregados, treinamentos de conscientização, de desenvolvimento e de conformidade legal.

Em relação ao procedimento para comunicação de incidentes, bem como à distribuição, revenda e outras atividades características da indústria do petróleo, do gás natural e dos biocombustíveis, julgue os itens que se seguem.

- 109** O dano ao meio ambiente é considerado um incidente.
- 110** O prejuízo material ao patrimônio de terceiros é considerado risco.
- 111** Qualquer substância que, lançada no solo, seja capaz de gerar riscos ou causar danos à saúde humana é considerada nociva ou perigosa.
- 112** Os agentes que atuam no segmento de revenda de combustíveis deverão comunicar imediatamente à ANP a ocorrência de interrupção não programada das operações por mais de 24 horas.
- 113** Caso ocorra dano à saúde humana no exercício das atividades da indústria do petróleo, a ANP deverá designar imediatamente equipe de investigação.
- 114** A indústria do petróleo, do gás natural ou dos biocombustíveis é aquela que realiza um conjunto de atividades econômicas relacionadas ao seu objeto.

A respeito do procedimento para a verificação de incidentes em instalações e atividades relativas às indústrias do petróleo, do gás natural e dos biocombustíveis, e ao abastecimento nacional de combustíveis, julgue os próximos itens.

- 115** A verificação de incidentes em instalações relativas às indústrias do petróleo tem como objetivo avaliar a punição administrativa cabível.
- 116** Deverá fazer parte do relatório de investigação o maior número possível de fotos que tenham relação com o incidente, ignorando-se divulgação de propriedade intelectual, impacto público ou confidencialidade de informações protegidas por legislação pertinente.
- 117** Por medidas mitigatórias entendem-se aquelas que são tomadas com o objetivo de evitar a ocorrência de incidente nas instalações e atividades relativas às indústrias do petróleo, do gás natural e dos biocombustíveis, e ao abastecimento nacional de combustíveis.
- 118** Caso um incidente tenha ocorrido durante as operações de perfuração e produção, sua investigação será competência da Superintendência de Segurança Operacional e Meio Ambiente.
- 119** Embora não haja prazo legal, o início da investigação dos incidentes deverá ocorrer o mais breve possível após comunicação oficial.
- 120** Os servidores que integrarão a equipe de investigação serão indicados pelo investigador-líder ao gestor de sua unidade.

**Espaço livre**