

- 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 --**

A respeito do processo de produção de biodiesel, julgue os itens a seguir.

- 51** A hidrogenação da matéria-prima é a etapa limitante do processo de produção de biodiesel.
- 52** A presença de água e de ácidos graxos livres na matéria-prima favorece o uso da catálise básica em detrimento da ácida.
- 53** No processo em questão, óleos vegetais podem ser substituídos por amidos, desde que sejam da mesma fonte vegetal.
- 54** A reação de transesterificação pode ser catalisada tanto por ácido quanto por base.
- 55** A reação de transesterificação é reversível, embora a reação reversa possa ser considerada negligenciável porque o glicerol nela formado não é miscível no produto.

Acerca da produção industrial de biodiesel, julgue os itens que se seguem.

- 56** Durante a produção de biodiesel, o álcool em excesso pode ser removido e reutilizado no processo produtivo, desde que sejam usadas peneiras moleculares antes de sua reutilização, ou a água seja retirada em uma coluna de destilação.
- 57** Na planta de produção de biodiesel, são aplicadas diferentes condições de temperatura em processos distintos, devendo a temperatura mínima ser superior a 180 °C.
- 58** A fase glicerínica, que é separada por decantação no processo, é composta de 80% ou mais de glicerol.
- 59** As reações de transesterificação podem ocorrer em batelada e, nesse regime de operação, permitem o uso de excesso de álcool, que desloca o equilíbrio químico para os produtos.
- 60** Adicionar a etapa de hidrogenação da matéria-prima ao processo produtivo reduz o teor de ácidos graxos livres, o que melhora o rendimento do processo.
- 61** O uso de lipases como catalisadores apresenta vantagens econômicas em escala industrial.

No que concerne ao processo produtivo de bioetanol, julgue os seguintes itens.

- 62** A enzima celulase pode ser empregada para a geração de etanol a partir da celulose.
- 63** A mesma matéria-prima utilizada na produção de biodiesel pode ser empregada na produção de bioetanol.
- 64** Na produção de etanol, a matéria-prima pode ser catalisada tanto por ácido quanto por enzima.
- 65** Matérias-primas ricas em celulose podem ser usadas para a produção de etanol de 2.<sup>a</sup> geração.

A respeito do processo de refino de petróleo, julgue os itens subsequentes.

- 66** Tanto o processo de destilação quanto o de craqueamento envolvem a quebra de ligações químicas.
- 67** O processo de craqueamento pode ser tanto térmico, sem a presença de catalisadores, quanto catalítico.
- 68** O rendimento dos produtos da destilação depende da composição do petróleo de origem.
- 69** A reforma catalítica faz parte do processo de refino do petróleo e tem por finalidade aumentar a quantidade de ramificações e cadeias cíclicas e aromáticas, para melhorar o desempenho dos motores de automóveis.
- 70** Por meio da reforma catalítica, é possível transformar biometano em diesel.
- 71** Durante o refino do petróleo, os sais nele presentes são separados, a fim de evitar que ocorram incrustações nas tubulações e que o desempenho dos catalisadores seja afetado.

Julgue os próximos itens, em relação a processamento de gás natural.

- 72** O gás natural também é conhecido como biometano.
- 73** O gás natural pode ser tanto empregado para fins energéticos quanto usado na indústria petroquímica.
- 74** Conforme a resolução ANP n.º 16/2008, a soma das quantidades de metano e de etano é limitada a 2% do volume total do gás natural, que, por sua vez, é composto predominantemente de butano e de propano.
- 75** O gás natural é obtido de uma fonte renovável de energia.
- 76** O diesel pode ser obtido a partir do processamento de gás natural.

No que diz respeito à proteção contra incêndios, julgue os itens a seguir.

- 77** Os empregadores devem adotar medidas de prevenção de incêndios em conformidade com as resoluções dos quartéis locais de corpo de bombeiros militar, desde que de acordo com as diretivas da ANP, quando se tratar da armazenagem de combustíveis.
- 78** Os locais de trabalho deverão dispor de uma saída a cada cem trabalhadores, ampla o suficiente para que aqueles que se encontrem nesses locais possam abandoná-los com rapidez e segurança em caso de emergência.
- 79** Nenhuma saída de emergência deverá ser fechada a chave ou presa durante a jornada de trabalho.
- 80** As informações que o empregador deve providenciar para todos os trabalhadores restringem-se à operação de equipamentos de combate a incêndio e à evacuação dos locais de trabalho com segurança.

Julgue os itens que se seguem, relativos a sinalização de segurança.

- 81** O nome e a concentração, ou faixa de concentrações, das substâncias que possuam limite de exposição ocupacional estabelecidos devem ser explicitados na ficha com dados de segurança do produto.
- 82** Em segurança do trabalho, a cor deve servir para garantir a segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, de modo a delimitar a culpa dos trabalhadores em caso de inobservância.
- 83** O fabricante deve elaborar e tornar disponível a ficha com dados de segurança do produto químico, mesmo que este seja classificado como não perigoso, desde que seus usos previstos ou recomendados gerem riscos à saúde dos trabalhadores.

No que se refere ao trabalho em altura, julgue os seguintes itens.

- 84** Trabalho em altura é aquele cuja atividade seja executada acima de 2,00 m do nível térreo, nível esse que, de per si, é determinante de risco de queda.
- 85** O empregador é responsável por garantir que qualquer trabalho em altura só se inicie depois de adotadas as medidas de proteção, bem como por assegurar a suspensão das atividades se houver condição de risco cuja eliminação ou neutralização imediata não seja possível.
- 86** A execução de trabalho em altura está condicionada a que o empregador assegure a realização da análise de risco, que deve, obrigatoriamente, acarretar a emissão da permissão de trabalho.
- 87** O sistema de proteção individual contra quedas (SPIQ) é formado pelo sistema de ancoragem, pelo elemento de ligação e pelo equipamento de proteção individual.
- 88** Denomina-se talabarte o dispositivo de conexão de um sistema de segurança, regulável ou não, para sustentar, posicionar e(ou) limitar a movimentação do trabalhador.

Em relação a caldeiras, vasos de pressão e tubulação, julgue os itens subsequentes.

- 89** A classificação de uma caldeira em uma categoria (A, B e C) depende apenas da sua pressão de operação e do seu volume.
- 90** Caldeiras a vapor são equipamentos destinados à produção e ao acúmulo de vapor sob pressão superior à atmosférica, utilizando qualquer fonte de energia, excetuando-se refervedores e similares.
- 91** O empregador deve assegurar livre e pleno acesso da representação sindical da categoria profissional predominante do estabelecimento ao fluxograma de engenharia com a identificação da linha e de seus acessórios.
- 92** O atraso na inspeção de segurança periódica de caldeiras constitui condição de risco grave e iminente.
- 93** Vasos de pressão são equipamentos que contêm fluidos sob pressão interna ou externa diferente da atmosférica.
- 94** Classe de fluidos, pressão de operação, potencial de risco e volume são os parâmetros mínimos adotados para a categorização dos vasos de pressão.

Julgue os próximos itens, relativos a segurança e saúde nos trabalhos em espaços confinados.

- 95** Qualquer ambiente não projetado para a contínua ocupação humana, cujos meios de entrada e saída sejam limitados, no qual a remoção de contaminantes pela ventilação existente seja insuficiente ou em que haja deficiência ou enriquecimento de oxigênio é considerado espaço confinado.
- 96** Em regra, considera-se que há deficiência de oxigênio quando o volume de O<sub>2</sub> corresponder a menos de 20,9% do volume total de ar respirável pelo trabalhador, sob a pressão atmosférica.
- 97** Inertização é a situação em que o equipamento não pode liberar energia elétrica ou térmica suficientes para, em condições normais ou anormais, causar a ignição de uma dada atmosfera explosiva.
- 98** Os procedimentos para trabalho em espaços confinados e a permissão de entrada e trabalho devem ser elaborados pelo serviço especializado em segurança e medicina do trabalho, avaliados e revisados, no mínimo, uma vez ao ano, pela comissão interna de prevenção de acidentes.
- 99** É de responsabilidade do empregador a efetividade do sistema de gestão em segurança e saúde no trabalho em espaços confinados, de modo a garantir, em qualquer situação de campo, a ventilação com oxigênio puro.

No tocante à segurança e à saúde no trabalho com inflamáveis e combustíveis, julgue os itens a seguir.

- 100** Embora todas as bombas de abastecimento de combustíveis líquidos que contenham benzeno sejam equipadas com bicos automáticos, é permitido, em situações emergenciais, operar a transferência de combustível de veículo a veículo automotor ou de quaisquer recipientes para veículo automotor com uso de mangueira por sucção oral.
- 101** Líquidos inflamáveis são aqueles que possuem ponto de fulgor menor ou igual a 60 °C, ao passo que os combustíveis possuem ponto de fulgor maior que 60 °C e menor ou igual a 93 °C.
- 102** Análise de modos e efeitos de falhas, análise por árvore de falhas e análise por árvore de eventos são exemplos de metodologias de análises de risco que identificam os cenários hipotéticos de ocorrências indesejadas e as possibilidades de danos, efeitos e consequências.

A respeito dos requisitos necessários à outorga de autorização para a produção de biocombustíveis e de autorização de operação da instalação produtora de biocombustíveis, julgue os itens a seguir.

- 103** Para exercer a atividade de produção de biocombustíveis, a pessoa jurídica deve ser constituída sob as leis brasileiras.
- 104** Fica dispensado das referidas autorizações o produtor de biocombustíveis que comercializar o produto exclusivamente para fins de geração de energia elétrica.
- 105** De acordo com norma da ANP, pessoa jurídica que exerça atividades de guarda e conservação de produtos de terceiros é considerada depositária.
- 106** Ainda que o agente econômico atenda a todos os requisitos estabelecidos em norma própria, a ANP poderá obstar o seu ingresso na categoria de produtor de biocombustíveis.
- 107** A operação da instalação produtora de biocombustíveis só poderá ser iniciada após a publicação da autorização de operação no Diário Oficial da União.
- 108** Para alteração da instalação produtora de biocombustíveis, é necessária prévia autorização outorgada pela ANP.

Com base na Resolução ANP n.º 734/2018, julgue os itens a seguir.

- 109** Ao produtor de biocombustíveis é permitido prestar serviços de armazenagem de biocombustíveis para outro agente regulado pela ANP.
- 110** O produtor de biocombustíveis tem a obrigação de garantir a especificação dos biocombustíveis a serem comercializados em todo o território nacional, nos termos da regulamentação vigente.
- 111** É lícita a prestação de serviço de produção de biocombustíveis e de biodiesel entre produtores autorizados pela referida resolução.
- 112** É obrigação da ANP emitir certificado da qualidade dos biocombustíveis a serem comercializados.
- 113** Após a paralisação da atividade de produção de biocombustíveis, por qualquer período de tempo, será obrigatória vistoria na instalação da produtora.
- 114** A decretação de falência da pessoa jurídica enseja o cancelamento da autorização para o exercício da atividade de produção de biocombustíveis.

A respeito do exercício da atividade de produção, armazenamento e comercialização de derivados de petróleo e gás natural, por meio da outorga de autorização de operação da instalação produtora, julgue os seguintes itens.

- 115** É regularmente definido como gás natural todo hidrocarboneto que permaneça em estado gasoso nas condições atmosféricas normais, que seja extraído diretamente de reservatórios petrolíferos ou gaseíferos e cuja composição poderá conter gases úmidos, secos e residuais.
- 116** Caso já seja autorizada ao exercício de outra atividade regulada pela ANP, a pessoa jurídica fica dispensada de constituir estabelecimento específico, com inscrição própria no CNPJ, para exercer a atividade de produção de derivados de petróleo e gás natural.
- 117** É necessária autorização do Ministério de Minas e Energia para que uma pessoa jurídica possa exercer a atividade de exportação de gás natural.
- 118** Imediatamente após iniciar a construção de nova instalação produtora de derivados de petróleo e gás natural, o agente deverá encaminhar comunicado à ANP.
- 119** O processador de gás natural poderá comercializar seus derivados, conforme regulamentação vigente para cada atividade regulada, com quaisquer distribuidores de solventes.
- 120** A autorização de operação da instalação produtora de derivados de petróleo e gás natural será outorgada apenas em caráter precário.