



NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

**VERSÃO  
A**

**INSTRUÇÕES GERAIS**

- I. Nesta prova, você encontrará 11 (onze) páginas numeradas sequencialmente, contendo 70 (setenta) questões objetivas correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (08 questões), Língua Estrangeira - Inglês (04 questões), Língua Estrangeira - Espanhol (04 questões), Informática Básica (04 questões), Atualidades (04 questões), Conhecimentos Gerais do Estado de Sergipe (06 questões), Matemática (10 questões), Ciências da Natureza e suas Tecnologias (15 questões), Noções de Direito (10 questões), Legislação Pertinente ao CBMSE (05 questões) e (01) um tema para redação.
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Verifique se o caderno de provas se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, solicite ao fiscal de sala para que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- IV. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- V. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- VI. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- VII. A resposta da Prova Discursiva deverá conter no mínimo 20 (vinte) e no máximo 30 (trinta) linhas. Transcreva, com caneta azul ou preta, para a Folha de Respostas, no espaço da questão correspondente.
- VIII. O sistema de leitura e processamento das folhas de resposta não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- IX. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- X. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- XI. Você dispõe de 05 (cinco) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.
- XII. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 02 (duas) horas após seu início.
- XIII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, e demais aparelhos eletrônicos.

**Boa Prova!**



DESTAQUE AQUI



**GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO**



Nome:

Assinatura do Candidato:

Inscrição:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

**RASCUNHO**

**Feminicídio**  
(Vladimir Safatle)

Neste final de semana, esta Folha publicou editorial criticando a proposta de ampliar a pena daqueles que assassinam mulheres por “razões de gênero”. O texto alega que tal “populismo” jurídico seria extravagância, já que todas as circunstâncias agravantes que poderiam particularizar o homicídio contra mulheres (motivo fútil, crueldade, dificuldade de defesa) estariam contempladas pela legislação vigente. Neste sentido, criar a categoria jurídica “razões de gênero” de nada serviria, a não ser quebrar o quadro universalista que deveria ser o fundamento da lei.

No entanto, é difícil concordar com o argumento geral. Primeiro porque não é correta a ideia de que dispositivos jurídicos que particularizam a violência de grupos historicamente vulneráveis sejam eficazes. A Lei Maria da Penha, só para ficar em um exemplo, mostra o contrário. Pois, ao particularizar, o direito dá visibilidade a algo que a sociedade teima em não reconhecer. Ele indica a especificidade para um tipo de violência que só pode ser combatido quando nomeado. Neste contexto, apagar o nome é uma forma brutal de perpetuação da violência.

Estudo do Ipea<sup>1</sup> estima anualmente, no Brasil, algo em torno de 527 mil tentativas e casos de estupros, sendo que 88,5% das vítimas são mulheres e mais da metade tem menos de 13 anos. Só em 2011, foram notificados no Sinan<sup>2</sup> 33 casos de estupro por dia, ou seja, esse foi o número de vítimas que procuraram o serviço médico. Diante de números aterradores, é difícil não reconhecer que existe uma violência específica contra as mulheres, assim como há específicas contra homossexuais, travestis entre outros. Que o direito sirva-se de sua capacidade de particularizar sofrimentos para lutar contra tais especificidades, eis uma de suas funções mais decisivas em sociedades em luta para criar um conceito substantivo de democracia.

Nesse sentido, há de se lembrar que não se justifica usar o argumento da necessidade de respeitar a natureza universalista da lei em situações sociais nas quais tal universalidade mascara desigualdades reais. O direito deve usar, de forma estratégica e provisória, a particularização a fim de evidenciar o vínculo entre violência e certas formas de identidade, impulsionando com isto a criação de um universalismo real.

Se a sociedade brasileira chegou a este estágio de violência contra a mulher é porque há coisas que ela nunca quis ver e continuará não vendo enquanto o direito não nomeá-las. Quando tal violência passar, podemos voltar ao quadro legal generalista. Desta forma, ao menos desta vez, o governo agiu de maneira correta.

(SAFATLE, Vladimir. *Feminicídio. Folha de S. Paulo*. São Paulo, 10 mar. 2015. P. A2)

<sup>1</sup>Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada

<sup>2</sup>Sistema de Informações de Agravos de Notificação

**1) O texto apresenta um caráter, claramente, argumentativo. Nesse sentido, assinale a alternativa que apresenta o fragmento que explicita a tese do autor em relação ao tema abordado:**

- “Neste sentido, criar a categoria jurídica “razões de gênero” de nada serviria, a não ser quebrar o quadro universalista que deveria ser o fundamento da lei.” (1º§)
- “A Lei Maria da Penha, só para ficar em um exemplo, mostra o contrário.” (2º§)
- “é difícil não reconhecer que existe uma violência específica contra as mulheres, assim como há específicas contra homossexuais, travestis entre outros.” (3º§)
- “O direito deve usar, de forma estratégica e provisória, a particularização a fim de evidenciar o vínculo entre violência e certas formas de identidade.” (4º§)

**2) As aspas empregadas, no primeiro parágrafo, sinalizam para o leitor a presença de expressões:**

- inadequadas ao padrão formal.
- usadas em sentido hiperbólico.
- citadas a partir de outro texto.
- usadas em sentido não literal.

**3) O elemento coesivo destacado em “O texto alega que tal “populismo” jurídico seria extravagância, já que todas as circunstâncias agravantes que poderiam particularizar o homicídio contra mulheres” possui valor semântico:**

- consecutivo.
- conclusivo.
- causal.
- concessivo.

**4) No segundo e terceiro parágrafos, o autor hierarquiza argumentos que ratificam a tese que ele desenvolve em seu texto. Sobre esses argumentos, é correto afirmar que:**

- o primeiro argumento trata da eficácia de um dispositivo jurídico que particulariza a violência a um grupo específico.
- o segundo argumento apresenta a necessidade de adequar-se ao caráter legal generalista do direito.
- o primeiro argumento corresponde à causa do que se apresenta, por meio dos dados estatísticos do segundo.
- o segundo argumento propõe a especificação da lei somente contra a violência de um grupo específico: as mulheres.

**5) Na última frase do texto “Desta forma, ao menos desta vez, o governo agiu de maneira correta.”, o autor deixa subentendida sua avaliação em relação ao governo. Desse modo, segundo o autor e através da expressão em destaque, o governo, normalmente:**

- não atua junto ao povo.
- age de modo errado.
- não apresenta propostas.
- reúne demandas diversas.

**6) Considerando as relações vocabulares existentes no texto, é correto afirmar que a expressão “grupos historicamente vulneráveis” (2º§) deve ser classificada, em relação a “mulheres”, “homossexuais” e “travestis” (3º§), como:**

- hiperônimo.
- sinônimo.
- hipônimo.
- antônimo.

**7) A partir da variedade de gêneros textuais existentes e as características do texto “Feminicídio”, pode-se afirmar que este deve ser classificado como:**

- crônica.
- notícia.
- relatório.
- artigo.

**8) No primeiro parágrafo, o emprego de verbos flexionados no futuro do pretérito do modo Indicativo confere-lhes um sentido de:**

- ordem.
- constrangimento.
- hipótese.
- certeza.

Utilize o texto abaixo para responder às questões 9, 10 e 11:

### Climate change solutions

The Earth is getting warmer, and if the trend continues, humans may have some serious problems. Most of us are aware of the need for recycling and driving less, but what other ideas are the experts considering?

#### Man-made trees?

According to climate experts, one big problem we have right now is too much CO<sup>2</sup> in the air. If we can get CO<sup>2</sup> into the air, can we take it back out? At the moment, trees do this job – just not fast enough. So could we make tree-like machines to do the job? Scientist Klaus Lackner of Columbia University in New York says yes and several companies are already developing the idea.

#### Smarter power for vehicles

- Electric cars are more and more common all over the world, and the technology is getting better. And if you recharge the batteries with electricity which comes from solar and wind power, they are very clean technology.
- By law, the petrol sold in Brazil is 25% ethanol – a fuel made from sugar. It pollutes less than ordinary petrol. However, growing the sugar uses a lot of energy, and some people say the fuel can damage car engines.
- Hydrogen – a natural part of water – is used in some vehicles, including buses in cities around the world. It's a great fuel, because the only waste it produces is water. The big problem is that making hydrogen fuel creates a lot of pollution.

#### Smoke to make shade?

Smoke from volcanoes and forest fires is known to block the sun and cool the Earth. Scientists at the University of Bristol in the UK have done experiments to test the idea of creating smoke to cool the world. The idea is disliked by most experts as a possibly very dangerous way to fight climate change. Dr Hugh Hunt, director of the research projects, said that the technology won't be developed in the near future.

#### A vegetarian diet?

According to a report by the United Nations, producing meat creates more greenhouse gas emissions than transport – 18% of the world's total. Eating less meat would help to reduce emissions and possibly fight global warming. Cities in Belgium, Brazil, Germany and South Africa – among many others – have “no-meat” days to bring the issue to people's attention, and try to fight climate change close to home.

These are big ideas, but the solution in the end may be a big sum of small actions.

LANSFORD, L. Keynote Intermediate Workbook: 1. ed. National Geographic Learning, a part of Cengage Learning, 2016

### 9) According to the article, choose the true statement:

- The article presents ways to deal with climate change
- Most experts feel that the smoke solution is a good idea
- All the presented ideas are completely developed and several studies ensure their results
- Artificial trees are already found in Germany and Belgium

### 10) Is not correct to say that:

- Hydrogen fuel comes from water
- Recharger batteries with electricity from solar or wind power are very clear technology
- Recharger batteries with electricity from solar or wind power produces more gas emission than the ethanol's engines
- Making Hydrogen fuel creates a lot of pollution

### 11) By the article, what is the meaning to have “non-meat” days in some countries around the world?

- Increasing global consumption of fish and vegetables
- Celebrate a United Nations decision about greenhouse gas emission
- To force supermarkets and grocery stores to close for a day
- To create a collective consciousness about the reduction of gas emission through eating less meat

Utilize o texto abaixo para responder a questão 12:

### Argentina Raises Key Rate to 40%, Bringing Economic Uncertainty

BUENOS AIRES — Since his 2015 election, President Mauricio Macri has pushed to reconnect Argentina to the global financial system, after years of isolation.

His approach — emphasizing lower tariffs, accurate economic data, trade pacts and the freer flow of capital — was largely aimed at coaxing foreign investment back to Argentina and ending the economic exile that followed the country's default in 2001.

But over the last week, Argentina has been reminded that when capital is free to flow in, it can also flow out, creating profound economic implications.

With foreign investors pulling their money en masse, Argentina's central bank was forced to take drastic action to stabilize the country's currency. On Friday, policymakers lifted the benchmark interest rate to 40 percent after days of intervening heavily in financial markets.

While it helped settle the markets, the move will weigh on the prospects for the president's ambitious economic overhaul. It also has the potential to crimp growth, adding to political discontent.

The rate increase, a day after the Argentine peso fell 8.5 percent against the dollar, was the third in a week. The central bank said it would use “all the tools at its disposal” to slow inflation, which in March was up 25 percent from a year earlier, to 15 percent this year, a goal most analysts now see as unrealistic.

In parallel, officials announced that they would cut government spending, and reduce the primary budget deficit to 2.7 percent, from the earlier goal of 3.2 percent. Their decision was seen as a response to criticism from investors that Mr. Macri's government had not been cutting spending quickly enough.

Mr. Macri was sworn into office in December 2015. Argentina had been closed to international markets for more than a decade amid a long-running legal fight with bondholders that followed a default on its debt.

Early on, Mr. Macri's policies were greeted with widespread optimism by financial markets, which gobbled up the country's newly issued bonds.

POLITI, D. MATT, P. Argentina Raises Key Rate to 40%, Bringing Economic Uncertainty. The New York Times, 2018. Disponível em: <[https://www.nytimes.com/2018/05/04/business/economy/argentina-economy-interest-rates.html?rref=collection%2Fsectioncollection%2Famericas&action=click&contentCollection=americas&region=stream&module=stream\\_unit&version=latest&contentPlacement=8&pgtype=sectionfront](https://www.nytimes.com/2018/05/04/business/economy/argentina-economy-interest-rates.html?rref=collection%2Fsectioncollection%2Famericas&action=click&contentCollection=americas&region=stream&module=stream_unit&version=latest&contentPlacement=8&pgtype=sectionfront)>

12) According to the fragment text above, which other containment action was taken by officials?

- a) Decrease the difference between dollar and peso
- b) Increase the perceptual of exports goods from Argentina to other countries
- c) Reduce government spending
- d) Increase the tax rate

### LÍNGUA ESTRANGEIRA - ESPANHOL

Utilize o texto abaixo para responder a questão 13:

#### Absolut Vodka

##### Nuevo envase

*Con su superficie de cristales finos, es primera vez en la historia que la marca sueca modifica la figura y textura de su icónica botella. Un regalo excepcional, que sin duda cautivará los coleccionistas de los diseños.*

*Absolut Limited Edition, una botella excepcional, realizada con destellantes prismas en forma de diamante, que le otorgan al envase una superficie rugosa y tridimensional muy atractiva.*

*Regalo ideal.*

13) A campanha publicitária da Vodka Absolut, afirma ao público que:

- I. É a primeira vez que a marca sueca modifica a figura e a textura de sua desenhada e colorida garrafa.
- II. Há dúvidas que consigam cativar aos colecionadores.
- III. É o presente ideal.
- IV. É a edição limitada de uma garrafa excepcional.
- V. Provavelmente cativará a todos que consomem este tipo de bebida.

Assinale a alternativa correta.

- a) I, apenas
- b) I e II, apenas
- c) III e IV apenas
- d) IV e V apenas

14) El director argentino, Pablo Trapero, de "El Clan", la película argentina que superó los 2,5 millones de espectadores, comenzó su gira por los festivales más importantes de la industria mientras prepara varios proyectos y espera su segundo hijo. Para él, "todo sale lindo", ya que se mezclan varias alegrías en un "año de locos", como ha dicho.

Com base no texto podemos afirmar que:

- I. "El Clan", é uma novela que superou as expectativas de telespectadores.
- II. O ano do diretor, Pablo Trapero, está muito bom, pois as alegrias se misturam entre projetos de trabalho e família.
- III. Foram vendidos mais de 2,5 milhões de livros do diretor argentino Pablo Trapero, que também se prepara para ser pai novamente.
- IV. O diretor Pablo Trapero se prepara para ser pai pela segunda vez e também iniciar um novo projeto para o próximo ano.
- V. O ano do diretor, Pablo Trapero, foi muito bom já que seu filme, "El Clan", superou os 2,5 milhões de espectadores.

Estão corretas as afirmativas:

- a) I e II, apenas
- b) III, IV e V, apenas
- c) I, II e III, apenas
- d) II e V, apenas

15) Leia atentamente:

#### Gallo Pinto, Costa Rica

*En general, la comida en Costa Rica es muy sencilla, pero también sana y muy sabrosa. Para el desayuno, hacen el famoso gallo pinto. Gallo es el término utilizado para los bocadillos que los costarricenses hacen usando pequeñas tortillas de maíz. Este plato incluye, frijoles negros fritos con arroz y algunas veces cebolla y otras especias. Los huevos se pueden prepara como desee, fritos o revueltos. Luego se agregan los plátanos fritos, que son muy dulces. Por último, dos tortillas de maíz se colocan encima. Se bebe café solo o con leche.*

Com base na leitura do texto é possível compreender que:

- I. A comida de Costa Rica é muito sem sal, mas saborosa e saudável.
- II. O prato, "Gallo Pinto", inclui em seu feitiço feijões, arroz, cebola, as vezes, ovos e bananas.
- III. O "Gallo Pinto" é saboreado no café da manhã.
- IV. O prato de Costa Rica é apreciado pelas tardes e se bebe com café puro ou com leite.
- V. O prato de Costa Rica é preparado em qualquer uma das refeições.

Estão corretas as afirmativas:

- a) II e III, apenas
- b) III e IV, apenas
- c) I e IV, apenas
- d) II, IV e V, apenas

16) Leia o seguinte fragmento:

*"Queda prohibido no crear mi historia, dejar de dar las gracias a mi familia por mi vida, no tener un momento para la gente que me necesita, no comprender que lo que la vida nos da también no los quita."*

O fragmento do poema de Alfredo Cuervo Barrero nos apresenta um tema que se relaciona diretamente com:

- a) Desejos de todo ser humano
- b) Tristeza e inibição
- c) Solidariedade e confiança
- d) Igualdade e fraternidade

### INFORMÁTICA BÁSICA

17) O BIOS (*Basic Input/Output System*) é um programa executado pelo computador quando ligado. Ele é responsável pelo suporte básico de acesso ao hardware, bem como por iniciar a carga do sistema operacional. Para tanto, o BIOS fica gravado em uma memória:

- a) RGB
- b) ROM
- c) REM
- d) RAM

18) Por padrão, no Sistema Operacional Windows (XP/7/8), para excluirmos diretamente um arquivo, sem que o mesmo vá para a lixeira, deve-se pressionar simultaneamente as teclas:

- a) SHIFT + DEL
- b) ALT + DEL
- c) CTRL + DEL
- d) TAB + DEL

- 19) Com base na planilha do MS-Excel abaixo assinale a alternativa que apresenta o resultado da fórmula:  $=B1^A1*C1+C2-B2+A2$

	A	B	C
1	2	3	4
2	5	6	7

- a) 50  
b) 98  
c) 42  
d) 90

- 20) Leia a frase abaixo referente aos conceitos de ambiente de Redes de Computadores:

“Uma rede tipicamente \_\_\_\_\_ é a própria Internet pelo fato de abranger uma área geográfica global, interligando países e continentes. Por outro lado, a \_\_\_\_\_ se refere a redes pequenas restritas a uma pequena área geográfica, normalmente é a rede em um prédio comercial, em um escritório ou em uma residência que abriga dispositivos que compartilham dados e recursos entre si. “.

Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas:

- a) LAN - WAN  
b) MAN - PAN  
c) PAN - MAN  
d) WAN - LAN

#### ATUALIDADES

- 21) A Operação Lava Jato, investiga um grande esquema de lavagem e desvio de dinheiro envolvendo a Petrobras, grandes empreiteiras do país e políticos. O ministro \_\_\_\_\_ é o atual relator da Operação Lava Jato no Supremo Tribunal Federal (em maio de 2018), que substituiu Teori Zavascki após sua morte em 19/01/2018. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto acima.

- a) Celso de Mello  
b) Ricardo Lewandowski  
c) Roberto Barroso  
d) Edson Fachin

- 22) Em uma grave crise econômica, um país vizinho ao Brasil fechou o ano 2017 com uma inflação acumulada de 2.616%, segundo a Assembleia Nacional (Parlamento), que calculou em 85% a inflação do mês de dezembro. A população enfrenta escassez de dinheiro e produtos, e não há previsão para essa crise chegar ao fim. A previsão do Fundo Monetário Internacional (FMI) é que este país termine 2018 com uma queda de 15% do Produto Interno Bruto (PIB), e uma inflação ainda maior que a do ano anterior, de 13.000%. Esta situação faz com que uma grande quantidade de pessoas migre para o Brasil, em busca de uma vida mais digna. Assinale a alternativa que apresenta o nome do referido país.

- a) Argentina  
b) Bolívia  
c) Venezuela  
d) Paraguai

- 23) Depois de seis anos e meio no espaço, uma Estação Espacial voltou para a Terra, totalmente fora de controle, e caiu no Pacífico Sul. A nave tinha 15 m<sup>3</sup> (metros cúbicos) e 8,5 toneladas. Foi projetada para ser um laboratório equipado e foi lançada em 30 de setembro de 2011. Desocupada desde 2013, perderam o contato com a estação em 2016. A entrada na atmosfera terrestre ocorreu por volta das 22h15 da noite de 01/04/2018 (horário de Brasília). Assinale a alternativa que apresenta o país ao qual esta estação especial pertencia.

- a) Aos Estados Unidos  
b) A China  
c) A Rússia  
d) A Coreia do Norte

- 24) Em grave crise econômica, a Argentina decidiu recorrer ao Fundo Monetário Internacional (FMI) para equilibrar a situação financeira do país. A decisão foi tomada depois da disparada do dólar em 2018. O governo quer obter respaldo financeiro para acalmar os ânimos dos investidores e frear a saída de capitais do país, cuja economia, segundo o próprio governo, é uma das mais dependentes de recursos estrangeiros. A Argentina é o principal parceiro comercial do Brasil na América Latina. Assinale a alternativa que apresenta o nome do(a) presidente da Argentina, em maio de 2018.

- a) Mauricio Macri  
b) Cristina Kirchner  
c) Nicolás Maduro  
d) Emmanuel Macron

#### CONHECIMENTOS GERAIS DO ESTADO DE SERGIPE

- 25) “Em 4 de outubro de 1501, dia de São Francisco, Américo Vespúcio descobriu a foz de um rio na costa do nordeste brasileiro que viria a ser batizado em homenagem ao santo protetor dos animais [...]. Historicamente, o rio São Francisco foi uma das principais fontes brasileiras de pescado. Ele fornecia peixes suficientes para alimentar sua população ribeirinha e para atender ao mercado de outras regiões do Nordeste e do Sudeste do Brasil” (GODINHO; GODINHO, 2003).

Em relação às bacias hidrográficas que banham o estado do Sergipe, a do rio São Francisco possui grande importância socioeconômica e ambiental. Considere a seguir as afirmativas relacionadas à bacia do rio São Francisco, atribuindo-lhes valores Verdadeiro (V) ou Falso (F):

- ( ) A nascente do rio São Francisco está localizada a Sudoeste do estado de São Paulo, na Serra da Cantareira.  
( ) O rio tem sua foz entre os estados de Sergipe e Alagoas, o qual se constitui como uma divisa natural dos estados.  
( ) Sua bacia drena áreas dos Estados de São Paulo, Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Bahia e Sergipe.  
( ) Sua bacia corta três biomas brasileiros, sendo eles: Amazônico, Caatinga e Mata Atlântica.  
( ) É a maior bacia em área do território brasileiro, com um total de 6.112.000 km<sup>2</sup>.

Assinale a alternativa que apresenta, de cima para baixo, a sequência correta.

- a) V, V, V, F, F  
b) F, V, F, F, F  
c) V, F, F, F, V  
d) F, F, V, V, V

26) No Brasil ocorrem dois grandes conjuntos vegetacionais: um florestal, que ocupa mais de 60% do território nacional, e outro campestre (IBGE, 2018). Em relação às formações vegetais presentes no estado do Sergipe, atribua valores Verdadeiro (V) ou Falso (F):

- ( ) Devido à aridez do sertão sergipano, desenvolvem-se vegetações hidrófilas.
- ( ) O litoral sergipano é formado por mangues e matas subtropicais.
- ( ) No semiárido sergipano são encontradas espécies da caatinga.
- ( ) No agreste sergipano predominam matas de araucária e cerrado.

Assinale a alternativa correta de cima para baixo.

- a) F, F, V, F
- b) F, V, V, F
- c) V, V, F, V
- d) V, F, F, V

27) O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) divide o estado do Sergipe em três mesorregiões: Sertão Sergipano, Agreste Sergipano e Leste Sergipano. Relacione as informações contidas na coluna A (cidades sergipanas) com a coluna B (mesorregiões sergipanas).

Coluna A – Cidades sergipanas

1. Lagarto
2. Carira
3. Tobias Barreto
4. Canindé de São Francisco
5. Aracaju
6. Pirambu

Coluna B – Mesorregiões sergipanas

- I. Sertão Sergipano
- II. Agreste Sergipano
- III. Leste Sergipano

Assinale a alternativa que apresenta a relação correta:

- a) 1-II, 2-I, 3-II, 4-III, 5-I, 6-III
- b) 1-III, 2-I, 3-III, 4-I, 5-II, 6-II
- c) 1-I, 2-I, 3-II, 4-II, 5-III, 6-III
- d) 1-II, 2-I, 3-II, 4-I, 5-III, 6-III

28) Considerando a dinâmica da paisagem atual, evidenciam unidades de paisagem que se diferenciam subambientes no estado do Sergipe. Com relação ao relevo do estado do Sergipe, assinale a alternativa correta.

- a) Nas proximidades com o oceano são formadas planícies litorâneas de baixa altitude e altas declividades
- b) Os tabuleiros costeiros estão localizados entre a planície litorânea e o pediplano sertanejo
- c) O pediplano sertanejo é formado por relevos muito elevados, acima de 1000 metros em relação ao nível do mar
- d) Na divisa do Sergipe com a Bahia são formadas chapadas, onde está situado o Parque Nacional da Chapada Diamantina

29) Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o Brasil é dividido em cinco macrorregiões: Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul. Sergipe, o menor Estado brasileiro em extensão territorial, faz parte da macrorregião Nordeste, ocupando uma área de 21.918,443 km<sup>2</sup>, com 75 municípios. Tem como limites: a leste o Oceano Atlântico; a sul e oeste o Estado da Bahia; e a norte o Estado de Alagoas (IBGE, 2017). Sobre o Estado do Sergipe, assinale a alternativa correta:

- a) De acordo com o IBGE, os municípios do Estado de Sergipe estão distribuídos em três microrregiões: Sertão Sergipano, Agreste Sergipano e Zona da Mata Sergipana
- b) Agreste de Itabaiana, Agreste de Lagarto, Nossa Senhora das Dores, Tobias Barreto, Carira, Sergipana do Sertão de São Francisco, Aracaju, Baixo Cotinguiba, Boquim, Cotinguiba, Estância, Japarutuba, Propriá, são as treze minirregiões sergipanas político-administrativas do Estado de Sergipe, classificadas pelo IBGE
- c) A microrregião Aracaju, compreende a Região Metropolitana de Aracaju (RMA) formada pelos seguintes municípios: São Cristóvão, Nossa Senhora do Socorro, Barra dos Coqueiros e Aracaju (capital)
- d) A mesorregião Agreste Sergipano compreende uma faixa no interior do Estado de Sergipe, com 18 municípios, que se estende do limite com o Estado de Alagoas até a Bahia

30) Sobre a economia colonial e imperial do estado do Sergipe, atribua valores Verdadeiro (V) ou Falso (F):

- ( ) Durante o período colonial, a economia sergipana era baseada na exportação de produtos primários tropicais, com destaque para o pau brasil.
- ( ) No século XVI, por volta de 1590, inicia-se a criação de gado para abastecimento, principalmente, da Bahia. No século XVII, a pecuária torna-se a principal atividade econômica.
- ( ) No século XVIII e XIX, a economia açucareira se consolida, há um aumento das exportações e cresce o número de engenhos.
- ( ) Além da produção de cana-de-açúcar, o fumo e o algodão foram inseridos na economia sergipana no século XVIII.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V, F, V, V
- b) V, V, F, F
- c) F, V, F, F
- d) V, V, V, V

## MATEMÁTICA

31) O produto entre os números complexos  $z_1 = 3\sqrt{2}(\cos 45^\circ + i.\text{sen}45^\circ)$  e  $z_2 = 2 + i$ , é igual a:

- a) 3 + 9i
- b) 9 + 3i
- c) 9 - 3i
- d) -3 + 9i

32) O primeiro termo de uma P.G.(progressão geométrica) é igual a 6 e o segundo termo é igual a 2. Nessas condições, considerando os infinitos termos dessa P.G., então a soma de todos os termos será igual a:

- a) 12
- b) 9
- c) 15
- d) 16

33) Considerando as funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x + 2$  e  $g(x) = -4x - 3$ , então:

- a)  $g \circ g = 16x - 11$
- b)  $g \circ f = -12x + 7$
- c)  $f \circ f = 9x + 12$
- d)  $f \circ g = -12x - 7$

34) Sabendo-se que os números  $a$ ,  $b$ ,  $-2$  são raízes da função  $x^3 - 3x^2 - 6x + 8$ , então o produto  $a \cdot b$  é igual a:

- a) 2
- b) 6
- c) 4
- d) 8

35) O quociente entre os polinômios  $P(x) = 2x^3 - 7x^2 + 7x - 2$  e  $Q(x) = 2x - 1$ , respectivamente, é:

- a)  $x^2 - 4x + 1$
- b)  $x^2 + 3x - 4$
- c)  $x^2 - 3x + 4$
- d)  $x^2 - 3x + 2$

36) Uma empresa irá premiar os 3 melhores vendedores do mês dentre seus 8 vendedores. Se o prêmio a ser sorteado é igual para os três, então o total de trios diferentes que poderão ser premiados, é:

- a) 336
- b) 56
- c) 42
- d) 158

37) Sabe-se que o triplo de um número  $X$  somado ao quádruplo de um número  $Y$  é igual a 68 e que a diferença entre o dobro de  $X$  e o triplo de  $Y$  é igual a 0. Nessas condições, a soma entre  $X$  e  $Y$  é igual a:

- a) 20
- b) 16
- c) 14
- d) 12

38) A solução da inequação  $\cos x < 0,5$  para  $0 \leq x < 360^\circ$ , é:

- a)  $\{x \in \mathbb{R} / 30^\circ < x < 330^\circ\}$
- b)  $\{x \in \mathbb{R} / 90^\circ < x < 270^\circ\}$
- c)  $\{x \in \mathbb{R} / 60^\circ < x < 300^\circ\}$
- d)  $\{x \in \mathbb{R} / 150^\circ < x < 210^\circ\}$

39) A distância entre os pontos  $A(-3, 4)$  e  $B(2, -1)$  é igual a:

- a)  $2\sqrt{5}$
- b)  $3\sqrt{2}$
- c)  $5\sqrt{3}$
- d)  $5\sqrt{2}$

40) As medidas dos lados de um triângulo  $ABC$  são:  $med(AB) = 7$  cm,  $med(AC) = 8$  cm e  $med(BC) = 12$  cm. Se o perímetro de um triângulo  $DEF$ , semelhante ao triângulo  $ABC$ , é igual a 162 cm, então a medida do menor lado do triângulo  $DEF$ , homólogo ao triângulo  $ABC$ , em cm, é igual a:

- a) 42
- b) 56
- c) 84
- d) 36

41) Quando observada uma molécula de  $H_2$ , por exemplo, sabe-se que os dois elétrons dessa molécula estão igualmente compartilhados entre os dois átomos, formando ligações do tipo não-polares, ou apolares. Porém, moléculas com diferentes ligantes possuem comportamento diferenciado. Analise as afirmações a seguir:

- I. Átomos de dois elementos diferentes podem possuir afinidades iguais por elétrons.
- II. A ligação  $H - Cl$  possui carga parcial negativa no átomo de cloro.
- III. Espera-se que a molécula de  $HF$  tenha uma maior polaridade que a molécula de  $HCl$ .
- IV. Em ligações do tipo covalente pura, há uma completa transferência de elétrons de um átomo para outro.

Assinale a alternativa que contém as afirmações verdadeiras:

- a) I, II e III, apenas
- b) I e II, apenas
- c) II e III, apenas
- d) III e IV, apenas

42) Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas. Um dos problemas ambientais ocorridos nas grandes cidades é o lançamento de  $CO_2$  pela queima de combustíveis fósseis nos automóveis. O correto balanceamento para a reação da queima da gasolina, segundo a reação  $C_8H_{18} + \_\_ O_2 \rightarrow \_\_ CO_2 + \_\_ H_2O$  é:

- a) 2, 25, 16, 18
- b) 2, 25/2, 16, 18
- c) 1, 14, 8, 9
- d) 1, 25/2, 8, 8

43) A água é um elemento químico muito abundante e comum, essencial para a vida, tanto na composição corporal dos seres vivos quanto na importância climática em nível planetário. Sabe-se que a molécula de água é formada por duas ligações covalentes entre os átomos de oxigênio e hidrogênio, porém não percebemos suas características incomuns (também chamadas de anômalas). Dentre as características da água apresentadas a seguir, analise as proposições atribuindo valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- ( ) A molécula de água é formada por duas ligações covalentes em um ângulo de aproximadamente  $105^\circ$  com o hidrogênio, apresentando assim uma polaridade. E pela existência dessa polaridade, a moléculas de água diferentes são capazes de formar as ligações de hidrogênio.
- ( ) A formação de ligações de hidrogênio são responsáveis pela alta temperatura de ebulição, se comparado com elementos de seu grupo (ou família), como por exemplo o  $H_2S$ .
- ( ) A água se torna menos densa quando congela.
- ( ) O calor específico da água é baixo, para que ocorra os ciclos hidrológicos na Terra

Assinale a alternativa que apresenta, de cima para baixo, a sequência correta:

- a) F, F, F, V
- b) V, V, F, F
- c) V, V, F, V
- d) V, V, V, F

44) Sabendo-se que a massa molar do ouro (Au) é  $197 \text{ g mol}^{-1}$  (gramas por mol), calcule a massa em gramas (g) de 1 átomo desse elemento e assinale a alternativa correta. Utilize o número de Avogadro como sendo  $6 \times 10^{23}$ .

- a)  $3,28 \times 10^{22} \text{ g}$
- b)  $3,28 \times 10^{-22} \text{ g}$
- c) 3,28 g
- d)  $3,04 \times 10^{21} \text{ g}$



45) O Brasil é um dos maiores produtores de minério de ferro mundial, com reservas estimadas em 29 bilhões de toneladas. O processo de beneficiamento do minério até a obtenção do ferro gusa ou aço é chamado processo siderúrgico, sua obtenção ocorre através de algumas etapas. Analise as proposições indicadas a seguir atribuindo valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) a elas:

- ( ) O minério de ferro para obtenção de aço a partir de processos siderúrgicos são obtidos em seus formatos oxidados, na forma de hematita ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ), Limonita ( $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ), Pirita ( $\text{FeS}_2$ ), entre outros.
- ( ) A redução do ferro é feita com a ajuda de elementos fundentes, como o calcário. Esse calcário reage com o minério para redução do número de oxidação do ferro. O calcário também fornece o carbono parte da composição final do ferro gusa.
- ( ) O ferro-gusa produzido possui um teor de carbono que varia entre 2 e 5%. Para obtenção de aço é necessário outra etapa, que é a descarbonização do ferro gusa em altos-fornos.
- ( ) O processo de laminação é feito a frio, para que não se diminua a resistência do aço produzido. A trefilação é feita a quente, para facilitar a formação dos fios.

Assinale a alternativa que apresenta, de cima para baixo, a sequência correta:

- a) V, V, V, F
- b) F, F, F, V
- c) V, V, F, F
- d) V, F, V, F

46) A água para abastecimento urbano deve passar por processos de tratamento para que se torne potável e livre de patógenos que podem fazer a população adoecer e levar a um sério problema de saúde público. As alternativas a seguir apresentam diferentes operações unitárias utilizadas para tratamento da água, assinale a alternativa incorreta sobre a propriedade química do contaminante e o tipo de processo de tratamento.

- a) A filtração por membrana faz a separação das partículas a partir de suas dimensões
- b) A precipitação utiliza as diferenças de solubilidade entre os contaminantes inorgânicos para conseguir separá-los da água
- c) A oxidação utiliza a volatilidade das moléculas orgânicas dissolvidas para eliminá-las do processo
- d) A desinfecção é o processo de retirada de micro-organismos através da reatividade química dos elementos

47) Sobre a movimentação dos corpos celestes e a influência nas marés, assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas do texto.

As marés são mudanças periódicas de curto prazo no nível dos oceanos em um determinado lugar, combinado pela força \_\_\_\_\_ da Lua e do Sol. Percebemos que as maiores marés, também chamadas de marés de sizígias, ocorrem principalmente nas Luas Cheias e Nova, isso porque há a \_\_\_\_\_ das forças gravitacionais dos dois corpos celestes. Já as marés de quadratura ocorrem nas Luas Crescente e Minguante pela divisão das forças gravitacionais dos astros ocorrerem em \_\_\_\_\_ diferentes. Esse movimento ocorre \_\_\_\_\_ vez(es) ao dia pela rotação da Terra.

- a) Gravitacional, soma, direções, duas
- b) Gravitacional, soma, direções, uma
- c) Cinética, soma, vetores, duas
- d) Cinética, diminuição, vetores, uma

48) Se colocarmos um corpo-padrão de exatamente 1 kg (quilograma) sobre uma mesa sem atrito e puxarmos para a direita até que adquira uma aceleração de  $1 \text{ m s}^{-2}$ , declaramos que estamos exercendo sobre este corpo 1N (Newton) de \_\_\_\_\_. Caso haja aceleração medida de  $2 \text{ m s}^{-2}$ , pode-se dizer que foi aplicada uma \_\_\_\_\_ de 2 N. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas:

- a) Massa
- b) Força
- c) Peso
- d) Aceleração

49) Imagine a seguinte situação para determinar se uma força é conservativa ou dissipativa: "Implementa-se uma força em uma partícula que se move em um percurso fechado, começando em uma posição e retornando à mesma posição (em um percurso de ida e volta)." Assinale a alternativa incorreta sobre trabalho e forças conservativas:

- a) O trabalho total realizado por uma força conservativa sobre uma partícula que se move ao longo de qualquer percurso fechado é nulo
- b) O trabalho realizado por uma força conservativa sobre uma partícula que se move entre dois pontos independe da trajetória seguida pela partícula
- c) Se um objeto é lançado verticalmente para cima, o trabalho desenvolvido por este objeto será um exemplo de trabalho nulo
- d) Duas partículas percorrem o trajeto A-B. Porém, neste movimento, a partícula X percorre um trajeto maior do que a partícula Y para chegar ao mesmo ponto, o trabalho realizado pela partícula X é maior que o trabalho realizado pela partícula Y

50) O primeiro experimento quantitativo bem sucedido para estudar a força de repulsão/atração entre cargas elétricas foi realizado por Charles Coulomb, que chegou a equação  $F = K (|q_1||q_2|/r^2)$ , onde K é a constante de proporcionalidade. Esta equação se assemelha com a equação da lei de gravitação de Newton. Assinale a alternativa incorreta sobre a relação entre as duas equações:

- a) A equação da lei da gravitação universal refere-se sempre a atração entre dois corpos, enquanto na equação de Coulomb pode ser atração quanto repulsão
- b) Ambas possuem uma relação entre dois corpos e o inverso do quadrado da distância entre eles
- c) A carga q faz a mesma função da massa m na lei de Newton
- d) A relação carga-massa afeta diretamente a equação de Coulomb e a lei de Newton

51) A lei de Ohm é definida por: A resistividade (ou a condutividade) de um material é independente da intensidade, direção e campo elétrico. Essa é uma lei aplicável para alguns elementos apenas. Assinale a alternativa correta sobre materiais ôhmicos ou não:

- a) Os metais seguem a lei de Ohm pois possuem elétrons livres na camada de condução que se move através do material condutor
- b) A condução elétrica pode aumentar se houver aumento da temperatura, se houver impurezas no metal ou deformando-o
- c) A resistividade de um material pode ser medido com o aumento da corrente elétrica e medição do campo magnético gerado
- d) Dispositivos não-ôhmicos não possuem resistência à passagem de corrente elétrica

52) O trecho a seguir foi retirado do sítio do Ministério do Meio Ambiente (MMA) na internet: “Originalmente, o bioma ocupava mais de 1,3 milhões de km<sup>2</sup> em 17 estados do território brasileiro, estendendo-se por grande parte da costa do país. Porém, devido à ocupação e atividades humanas na região, hoje resta cerca de 29% de sua cobertura original. Mesmo assim, estima-se que existam cerca de 20 mil espécies vegetais (35% das espécies existentes no Brasil, aproximadamente), incluindo diversas espécies endêmicas e ameaçadas de extinção. É composta por formações florestais nativas, como a Floresta Ombrófila Densa e outras e ecossistemas associados”. (MMA. Bioma. Encontrado em: < <http://www.mma.gov.br/biomas>>). Assinale a alternativa que corresponde corretamente ao bioma descrito:

- a) Cerrado
- b) Amazônia
- c) Mata Atlântica
- d) Pantanal

53) Nas últimas duas décadas, aprendemos a utilizar a seleção artificial para alterar as características \_\_\_\_\_ de população de espécies. Nesse processo selecionamos as características que desejamos e criamos grandes números da população de uma espécie. Esses organismos são chamados de organismos \_\_\_\_\_. Essa seleção artificial trouxe diversos ganhos para as sociedades, como aumento da produção de alimentos ou plantas resistentes a pestes, porém gera grandes debates sobre a \_\_\_\_\_ envolvida nestes procedimentos, um que envolve os humanos é o acesso às terapias gênicas, que por motivos de custo, não estariam disponíveis a cidadão de menor renda, ou ainda, a comparação entre a criação desses organismos transgênicos com a fecundação cruzada (natural), que requer cerca de metade do tempo para desenvolver uma safra de animais a um menor custo, podendo assim \_\_\_\_\_ o balanço natural.

Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas.

- a) Naturais, geneticamente modificados, técnica, modificar
- b) Genéticas, geneticamente modificados, ética, modificar
- c) Naturais, transgênicos, ética, igualar
- d) Genéticas, transgênicos, técnica, igualar

54) Os átomos, muitas vezes não são quimicamente estáveis, necessitando combinar-se com outros átomos para fazer ligações. Essas ligações modificam suas configurações eletrônicas. Analise as alternativas e marque a que contenha respectivamente somente ligação iônica e somente ligação covalente:

- a) CaCl<sub>2</sub>, CaSO<sub>4</sub>
- b) O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O
- c) NaF, CO<sub>2</sub>
- d) CH<sub>4</sub>, NaCl

55) Fotossíntese é um processo físico-químico de organismos clorofilados, que em nível celular, produzem energia para sua sobrevivência, utilizando o dióxido de carbono e água para obter glicose através da energia da luz.  $12\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 \rightarrow 6\text{O}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ . Assinale a alternativa correta:

- a) A fotossíntese é a oxidação das moléculas orgânicas pela célula, produzindo energia na forma de elétrons
- b) Todo o processo ocorre na mitocôndria dos seres fotosintetizadores
- c) A fotossíntese ocorre para que ocorra a ligação de grupos fosfato ao ADP, com utilização de energia luminosa
- d) O processo de fotossíntese é dado pelo fluxo de elétrons através da cadeia transportadora de elétrons até o último aceptor, que é o oxigênio

56) Assinale a alternativa correta sobre como se identifica a essência das gerações dos direitos humanos da primeira até a quinta geração, nessa ordem e sob inspiração inicial da Revolução Francesa.

- a) Liberdade, Eficiência, Igualdade, Fraternidade e Solidariedade
- b) Fraternidade, Igualdade, Moralidade, Solidariedade e Esperança
- c) Solidariedade, Esperança, Legalidade, Igualdade e Fraternidade
- d) Liberdade, Igualdade, Fraternidade, Solidariedade e Esperança

57) Assinale a alternativa **INCORRETA** sobre as disposições da Convenção Americana de Direitos Humanos (Pacto de San José de Costa Rica).

- a) Nos países que não houverem abolido a pena de morte, esta só poderá ser imposta pelos delitos mais graves, em cumprimento de sentença final de tribunal competente e em conformidade com lei que estabeleça tal pena, promulgada antes de haver o delito sido cometido
- b) Em nenhum caso pode a pena de morte ser aplicada por delitos políticos, exceto por delitos comuns conexos com delitos políticos
- c) Não se deve impor a pena de morte a pessoa que, no momento da perpetração do delito, for menor de dezoito anos, ou maior de setenta, nem aplicá-la a mulher em estado de gravidez
- d) Toda pessoa condenada à morte tem direito a solicitar anistia, indulto ou comutação da pena, os quais podem ser concedidos em todos os casos. Não se pode executar a pena de morte enquanto o pedido estiver pendente de decisão ante a autoridade competente

58) Assinale a alternativa correta sobre o início do inquérito policial.

- a) Na *notitia criminis* de cognição direta a autoridade policial toma conhecimento da ocorrência de um crime de forma direta por meio de suas atividades funcionais rotineiras
- b) Na *notitia criminis* de cognição indireta a autoridade policial toma conhecimento da ocorrência de um crime de forma direta por meio de suas atividades funcionais rotineiras
- c) Na *notitia criminis* de cognição direta a autoridade policial toma conhecimento da ocorrência do crime por meio de algum ato jurídico de comunicação formal do delito dentre os previstos na legislação processual
- d) A *notitia criminis* de cognição coercitiva ocorre na hipótese de prisão em flagrante delito

59) Assinale a alternativa correta sobre quais são as condições gerais da ação penal.

- a) Causa de pedir, Legitimidade *ad causam* e Interesse de agir
- b) Pedido, Legitimidade *ad causam* e Interesse de agir
- c) Possibilidade jurídica do pedido, Legitimidade *ad causam* e Interesse de agir
- d) Capacidade postulatória, Legitimidade *ad causam* e Interesse de agir

60) Assinale a alternativa correta sobre o que constitui “deixar de apresentar-se o convocado à incorporação, dentro do prazo que lhe foi marcado, ou, apresentando-se, ausentar-se antes do ato oficial de incorporação”, nos termos do Código Penal Militar.

- a) Deserção
- b) Abandono de posto
- c) Insubmissão
- d) Desídia

61) Assinale a alternativa correta sobre a pena prevista no Código Penal Militar para o Exercício de comércio por oficial.

- a) Suspensão do exercício do posto, de seis meses a dois anos, ou reforma
- b) Suspensão do exercício do posto, de dois meses a um ano, ou reforma
- c) Suspensão do exercício do posto, de três meses a três anos, ou reforma
- d) Suspensão do exercício do posto, de seis meses a um ano e reforma

62) Assinale a alternativa correta sobre a responsabilidade do Estado.

- a) A responsabilidade patrimonial do Estado só pode ter como fundamento um ato lícito do agente público
- b) A responsabilidade patrimonial do Estado pode ter como fundamento tanto um ato lícito quanto ilícito do agente público
- c) A responsabilidade patrimonial do Estado só pode ter como fundamento um ato ilícito do agente público
- d) A responsabilidade patrimonial do Estado só pode ter como fundamento um ato ilícito praticado por quem não seja agente público

63) Assinale a alternativa correta sobre o uso do Poder pela Administração Pública.

- a) É uma atividade limitada e incondicionada
- b) É um dever condicionado e ilimitado
- c) É uma diretriz ilimitada e incondicionada
- d) Trata-se de prerrogativa limitada e condicionada

64) Assinale a alternativa correta sobre os direitos e deveres individuais e coletivos, conforme o disposto na Constituição de 1988.

- a) Serão asseguradas às presidiárias, condições para que possam permanecer com seus filhos durante o período de amamentação
- b) A prática do racismo constitui crime inafiançável e imprescritível, sujeito à pena de detenção, podendo ser revertida em pena de multa
- c) É vedada a prestação de assistência religiosa nas entidades civis e militares de internação coletiva
- d) Não é admitida a pena de morte, em nenhuma hipótese

65) Assinale a alternativa correta acerca da organização do estado, de acordo com o que dispõe a Constituição de 1988.

- a) Não é permitida a intervenção da União nos Estados e no Distrito Federal, para repelir invasão estrangeira ou de uma unidade da Federação em outra
- b) Compete aos Estados e ao Distrito Federal, de forma exclusiva, permitir, nos casos previstos em lei ordinária, que forças estrangeiras transitem pelo território nacional ou nele permaneçam temporariamente
- c) A organização político-administrativa da República Federativa do Brasil compreende a União, os Estados, o distrito Federal e os Municípios, sendo que somente a União goza de autonomia, nos termos desta Constituição
- d) Os Estados podem incorporar-se entre si, subdividir-se ou desmembrar-se para se anexarem a outros, ou formarem novos Estados ou territórios Federais, mediante aprovação da população diretamente interessada, por meio de plebiscito e do Congresso Nacional, por lei complementar

66) No que concerne ao previsto na Constituição do Estado de Sergipe, é facultativa a manifestação da Procuradoria Geral do Estado nos processos administrativos da administração direta do Poder Executivo que tenham por objeto:

- a) aplicação de penalidades de advertência ou suspensão de funcionário ou servidor
- b) contratos, acordos, convênios ou ajustes
- c) recursos a propósito do exercício da política administrativa
- d) controvérsias sobre direitos oriundos da relação estatutária

67) No que diz respeito ao tema da “promoção”, como tal preceituado na Lei Estadual nº 2.066 de 23 de dezembro de 1976 (Estatuto dos Policiais Militares do Estado de Sergipe), assinale a alternativa **incorreta**:

- a) Em casos extraordinários, pode haver promoção em ressarcimento de preferência
- b) O planejamento da carreira dos oficiais e das praças é atribuição do Secretário de Segurança Pública do Estado de Sergipe
- c) A promoção é um ato administrativo e tem como finalidade básica a seleção dos policiais militares para o exercício de funções pertinentes ao grau hierárquico superior
- d) As promoções devem ser efetuadas pelos critérios de antiguidade e merecimento, ou ainda, por bravura e “post-mortem”

68) No que concerne ao previsto na Lei Estadual nº 2.066 de 23 de dezembro de 1976 (Estatuto dos Policiais Militares do Estado de Sergipe), **não** se consideram vagos os cargos policiais militares cujos ocupantes tenham sido:

- a) licenciados para tratamento de saúde
- b) considerados extraviados
- c) exonerados
- d) considerados desertores

69) Em atenção ao previsto na Lei Complementar nº 291 de 21 de agosto de 2017, a qual versa sobre o Código de Disciplina e Ética dos Militares de Sergipe, apresenta-se como transgressão disciplinar de natureza grave, dentre outras:

- a) censurar ato de superior hierárquico ou procurar desconsiderá-lo entre civis ou militares
- b) manter indevidamente em seu poder bem de terceiros ou da Fazenda Pública
- c) utilizar-se de recursos humanos ou logísticos do Estado ou sob sua responsabilidade para satisfazer a interesse pessoal ou de terceiros
- d) deixar de adotar medida contra irregularidade de que tome conhecimento ou de providenciar a respeito de ocorrência no âmbito de suas atribuições

70) Em consonância com o preceituado na Lei Complementar nº 291 de 21 de agosto de 2017, a qual versa sobre o Código de Disciplina e Ética dos Militares de Sergipe, apresenta-se como causa de justificação, dentre outras:

- a) ter o transgressor relevantes serviços prestados registrados em seus assentamentos
- b) ter o transgressor procurado diminuir as consequências da transgressão, antes da sanção, reparando os danos
- c) ter o agente confessado espontaneamente a autoria da transgressão, quando esta for ignorada ou imputada a outrem
- d) ter o agente cometido a transgressão na prática de ação meritória

## REDAÇÃO

Transcreva a resposta da questão discursiva de 20 a 30 linhas, com caneta azul ou preta, para o cartão de respostas.

### **Corpo de Bombeiros reforça a atuação no Carnaval de Minas Gerais**

O corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG) se preparou para a maior operação da história do Carnaval de Minas Gerais. São cerca de 4 mil homens aptos a oferecer mais segurança e agilidade nos atendimentos à população, sobretudo, nas localidades onde as ocorrências são frequentes.

Prevenir acidentes e tornar o atendimento mais rápido a partir do lançamento de equipes nos pontos sensíveis do estado são algumas das ações dos Bombeiros nesse período. A atuação do CBMMG compreende as atividades de socorro e salvamento necessárias à proteção nas festividades do feriado, potencializando ações preventivas junto às rodovias, balneários e locais de recepção de público.

Fonte: <https://www.ultimasnoticias.inf.br/noticia/corpo-de-bombeiros-reforca-a-atuacao-no-carnaval-de-minas-gerais/> Acesso em 16/05/18)

**O texto acima é uma notícia que ilustra um recorte da atividade de um grupo específico de bombeiros. Considerando a multiplicidade de responsabilidades atribuídas a esses profissionais, desenvolva um texto dissertativo-argumentativo no qual exponha seu posicionamento acerca do seguinte tema: “Entre a prevenção e a tragédia, nasce ou morre um herói”, no qual sejam problematizadas as atividades, as atuações e os respectivos resultados das responsabilidades desses militares.**

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

