

1º SIMULADO GRÁTIS:

POLÍCIA MILITAR DE SÃO PAULO



**PMSP
2022**

OFICIAL

**80 QUESTÕES ATUALIZADAS
PROPOSTA DE REDAÇÃO
GABARITO REVISADO**

**TEMPO:
04H**

**"A DISCIPLINA
VAI DEFINIR
ONDE VOCÊ VAI
CHEGAR"**



SimuladosBR.Net



PROVA OBJETIVA

História

01. Ocasionalmente a Crise do Império Romano, EXCETO:

- A Patrícios instituem o colonato
- B Altos gastos do exército, burocratas e nobreza, que oneravam os cofres públicos.
- C Grande extensão do Império, dificultava a administração.
- D Exageros de regras de sucessão imperial, provocando agitações.
- E Crescente poder do exército e anarquia militar, com disputas entre os generais pelo poder e falta de recursos para custear o soldo.

02. Leia com atenção o texto a seguir: A estrutura feudal, própria do Ocidente Europeu, tinha por base a economia _____, não-comercial e autossuficiente. A propriedade feudal, ou senhorial, pertencia a uma restrita camada privilegiada, composta por senhores feudais, alguns _____ e longínquos descendentes dos chefes bárbaros germânicos. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do texto.

- A pastoril • servos
- B solidária • vilões
- C monetária • nobres
- D artesanal • colonos
- E agrária • clérigos

03. Assinale a alternativa correta referente à Reforma e à Contrarreforma religiosa na Europa.

- A Thomas Münzer comandou massas camponesas contra sacerdotes ricos e grandes proprietários, sendo que Lutero, mesmo inicialmente apoiando os camponeses, depois, concordou com o massacre dessa revolta, recebendo em troca novas adesões por parte das camadas mais abastadas em relação à Reforma Protestante.
- B No Concílio de Trento, em 1545, o Papa Paulo III convocou reuniões entre católicos e protestantes, apresentando uma proposta de reconciliação entre as partes através da popularização da Bíblia.
- C O tribunal da Inquisição foi criado em 1231, mas, com o avanço do movimento da Reforma Protestante e o início da Revolução da Imprensa que divulgou as Sagradas Escrituras, suas atividades foram desativadas.
- D A Contrarreforma é o nome dado ao movimento que foi criado pela Igreja Católica a partir de 1545, e teria

sido uma resposta à Henrique VIII da Inglaterra, quando este buscou a anulação de seu casamento com Catarina de Aragão.

E A Igreja Católica, no movimento de Contrarreforma, cria a Ordem dos Jesuítas, que se consideravam soldados da igreja e possuíam uma estrutura militar, tendo por função reconhecer e defender o avanço protestante.

04. A Revolução Francesa contribuiu para o fortalecimento da burguesia e a construção de uma sociedade com mais liberdade. A Revolução Francesa trouxe:

- A a diminuição dos poderes da nobreza e a afirmação da democracia.
- B o debate mais profundo e prático sobre as ideias iluministas.
- C o estabelecimento de uma república popular governada por Danton.
- D o fortalecimento do nacionalismo com a manutenção da monarquia.
- E o fim do sistema feudal e a decretação de direitos iguais para homens e mulheres.

05. O Brasil teve o início de sua colonização na região nordeste, ainda no século XVI. A qual atividade econômica o desenvolvimento da região nordeste esteve ligado?

- A À mineração.
- B À construção de navios.
- C Ao cultivo da cana-de-açúcar.
- D À cafeicultura.
- E À pesca.

06. No Brasil, a Primeira República (1889-1930), também conhecida como República Velha, caracterizou-se por:

- A eleições fiscalizadas pela justiça eleitoral.
- B amplo domínio das oligarquias.
- C voto direto, secreto e universal.
- D universalização do acesso ao ensino primário.
- E economia diversificada e autárquica.

Filosofia

07. A atividade estritamente racional de cada homem, visando a explicação mais radical de tudo quanto existe, ou pode existir, deve definir-se como sendo:

- A o único caminho para a felicidade.
- B o único caminho para atingir a ciência.

- C o único meio de elucidação dos mitos.
- D o único caminho para desvendar mistérios.
- E o único e verdadeiro ato de filosofar.

08. A ética aplicada é um ramo contemporâneo da filosofia que nos coloca diante do desafio de deliberar sobre problemas práticos que exigem a justificação racional. Esse novo tipo de reflexão ligada à ação surgiu a partir de acontecimentos inéditos que marcaram o século XX: as duas guerras mundiais e os totalitarismos trouxeram o espectro do uso de armas de destruição em massa, de massacres e genocídios; desde a década de 1960 grandes questões estimularam as discussões sobre a extensão de direitos civis e minorias excluídas da sociedade, bem como presenciaram-se reivindicações de uma nova ética sexual. A esse novo estado de coisas veio juntar-se o risco de manipulação genética, decorrente dos avanços da biologia. Outros problemas, como a degradação ambiental, a pobreza, a injustiça social e a exploração do trabalho, também estimularam o debate público entre conservadores e radicais. (ARANHA, M. L. de A., MARTINS, M. H. P. Filosofando: introdução à filosofia. São Paulo: Moderna, 2013.) Sobre a ética aplicada, analise as afirmativas.

- I - A bioética é um campo da ética aplicada.
- II - A ética ambiental é um campo da ética aplicada.
- III - A ética da degradação é um campo da ética aplicada.

Está correto o que se afirma em

- A I e III, apenas.
- B II e III, apenas.
- C I e II, apenas.
- D I, II e III.
- E I, apenas.

09. A desigualdade social vem crescendo em todo mundo. Apesar de ser uma discussão antiga, não há consenso entre os especialistas sobre qual sistema econômico gera mais desigualdade. Nessa perspectiva de debate, o filósofo Rousseau afirmou que existiam as desigualdades:

- A Econômica e social.
- B Física e natural.
- C Física ou natural; moral e política.
- D Social e natural.
- E Política e contratual.

10. Acerca da relação entre ética e moral, assinale a opção correta.

A O entendimento ético discorre filosoficamente, em épocas diferentes e por vários pensadores, dando conceitos e formas de alusão ao termo ética.

B Durante as Idades Média e Moderna, a ética era considerada uma ciência, portanto, era ensinada como disciplina escolar. Na Idade Contemporânea, a ética assumiu uma nova conotação, desvinculando-se da ciência e da filosofia e sendo vinculada às práticas sociais.

C A simples existência da moral significa a presença explícita de uma ética, entendida como filosofia moral, isto é, uma reflexão que discute, problematiza e interpreta o significado dos valores morais.

D A ética não tem por objetivo procurar o fundamento do valor que norteia o comportamento, tendo em vista a historicidade presente nos valores.

E O conhecimento do dever está desvinculado da noção de ética, pois este é consequência da percepção, pelo sujeito, de que ele é um ser racional e, portanto, está obrigado a obedecer ao imperativo categórico: a necessidade de se respeitar todos os seres racionais na qualidade de fins em si mesmos.

Sociologia

11. A cidadania entendida como condição se refere à medida que diz respeito ao lugar ocupado pelo sujeito na esfera social. Nesse sentido, cidadania pode ser considerada como

- A algo a ser concedido às pessoas da sociedade.
- B a obrigação de votar nos candidatos disponíveis.
- C a espera por alguma coisa que venha a ser concedida.
- D o efetivo exercício das potencialidades humanas.
- E a aprendizagem escolar formalmente constituída.

12. Entende-se por instituições sociais:

A as agremiações várias que os homens vão criando, para nelas mais facilmente poderem realizar seus projetos e ideais, visando atingir suas metas de perfeição religiosa.

B conjunto de regras e procedimentos padronizados, reconhecidos e aceitos pela sociedade, visando garantir aos indivíduos a necessária estabilidade.

C formas de organização da sociedade em classes, conforme suas características étnicas, culturais, religiosas e regionais, garantindo evitar conflitos entre si.

D instituições com objetivos e estrutura garantidos pelo conjunto das leis positivas de uma comunidade, visando o aperfeiçoamento de cada indivíduo fora do tecido social.

E estruturas definidas de convivência, nas quais se respeitam os interesses, direitos e projetos pessoais de

cada indivíduo, já que a sociabilidade não é uma exigência da natureza humana.

13. O trabalho não é emprego, não é apenas uma forma histórica do trabalho em sociedade, ele é a atividade fundamental pela qual o ser humano se humaniza, se cria, se expande em conhecimento... Considerar o trabalho como princípio educativo equivale a dizer que

A a aprendizagem dos alunos precisa voltar-se à aquisição do conhecimento científico e às habilidades técnicas de cada profissão.

B a escola deve atender exclusivamente às necessidades do mercado de trabalho.

C o ensino fundamental e médio devem voltar-se à formação profissional, visando a vida produtiva da sociedade.

D a educação do trabalhador deve se basear somente nas disciplinas exigidas nos ensinos técnico e tecnológico.

E o trabalho é a primeira mediação entre o homem e a realidade material e social.

14. Qualquer conduta que ofenda a integridade ou saúde corporal de uma pessoa é considerada violência

A física.

B psicológica.

C verbal.

D integral.

E simbólica.

Geografia

15. A preservação ambiental é um tema comumente difundido na sociedade mundial. Partindo desta constatação, leia este relato: “Residências, comércios e indústrias, no ano de 2016, foram responsáveis pelo descarte incorreto de 7 milhões de toneladas de lixo, sendo 13% plásticos e apenas 15% foi reciclado” (ONU Meio Ambiente, 2018). A prática do regresso dos materiais já utilizados no processo produtivo, buscando seu reuso ou o descarte de maneira correta dos resíduos, denomina-se:

A produção artesanal.

B produção alternativa.

C intervenção sanitária.

D imposição patrimonial.

E logística reversa.

16. Sobre a relação entre a urbanização e a industrialização é possível afirmar que:

A As cidades desenvolvem-se independentemente do contexto econômico, seus problemas ambientais não têm relação com a indústria e sim com a pobreza.

B A industrialização traz apenas benefícios às cidades e é a solução para a pobreza e o atraso econômico;

C Apenas os trabalhadores fabris são afetados pelos problemas ambientais urbanos.

D A urbanização ocorre apenas nos países ricos, formando as metrópoles globais.

E A urbanização se intensificou com a industrialização, trazendo consigo questões ambientais e sociais que impactam em toda a sociedade.

17. Com o avanço da urbanização do território brasileiro, nas áreas metropolitanas, surgiu um processo demográfico caracterizado pela migração diária de população trabalhadora entre municípios próximos, dependente, em grande medida, dos transportes coletivos e de massa. Esse movimento de população é denominado

A imigração

B migração de retorno

C transmigração

D migração pendular

E transumância

18. Durante a segunda metade do século XX, após a II Guerra Mundial e ao longo da Guerra Fria, predominou a classificação das nações em países de primeiro, segundo e terceiro mundo. Essa classificação caiu em desuso porque

A excluía os países nos quais a pobreza e o desenvolvimento coexistiam.

B desconsiderava elementos políticos e econômicos.

C rebaixava países do primeiro mundo, em razão dos espaços de subdesenvolvimento em seu interior, para o segundo mundo.

D classificava os países socialistas desenvolvidos no grupo de países do terceiro mundo.

E partia de critérios raciais e naturais de classificação.

19. No século XX, o Brasil vivenciou um acelerado processo de crescimento econômico, visivelmente a partir da década de 1930, porém esse desenvolvimento ocorreu de forma desigual, aumentando as disparidades no país. Assinale a alternativa correta sobre o espaço industrial brasileiro.

A O governo de Juscelino Kubitschek promoveu melhorias no sistema de transportes, favorecendo o desenvolvimento de indústrias de bens de consumos duráveis, tais como os automóveis.

B O desenvolvimento industrial brasileiro teve início após a década de 1970 devido ao modelo industrial de base promovido pelos governos militares.

C A área de maior concentração industrial está localizada entre o eixo Curitiba-Porto Alegre, devido à descentralização industrial iniciada na década de 1990.

D As metrópoles do Sudeste têm recebido maior número de investimentos industriais, pois oferecem melhor qualidade de vida, mão de obra barata e agilidade no sistema de transportes.

E A zona franca de Manaus é um modelo de desenvolvimento econômico implantado pelo governo de Getúlio Vargas, objetivando viabilizar uma base econômica na Amazônia Oriental.

20. Sobre o território brasileiro, sua localização geográfica e sua organização política-territorial, todas as alternativas estão corretas, EXCETO:

A O Brasil é uma república federativa formada por 27 unidades sendo, 26 estados e um Distrito Federal.

B A divisão política do território brasileiro tem mudado no decorrer do tempo, assim até a Constituição de 1988 existia no Brasil a denominação de Território Federal.

C Os Territórios Federais eram divisões internas do país administradas diretamente pelo governo federal.

D Na divisão política-administrativa do Brasil, em 1988 é extinto o Território Federal de Fernando de Noronha, que passa a fazer parte do Estado de Pernambuco.

E O Brasil ocupa a porção centro-ocidental da América do Sul, portanto, apresenta fronteiras com quase todos os países sul-americanos exceto, o Chile e Equador.

Língua Portuguesa

Texto I (Questões 21 a 24)

David Peace tem a doença do neurônio motor, uma condição terminal que afeta seu cérebro e sistema nervoso de forma gradual. Sabendo da sua morte iminente, ele quer viajar até uma clínica na Suíça para fazê-lo por conta própria quando tudo ficar insuportável, enquanto ainda tem controle sobre suas competências mentais.

“Tenho duas opções. Uma é enfrentar uma paralisia progressiva, impossível de parar e que me afeta por inteiro. A outra é viajar para a Suíça e saber que meu coração vai parar de bater enquanto eu estiver inconsciente”, diz ele.

David é uma das pessoas que reivindicam uma atualização nas leis da Inglaterra para permitir que pessoas com doenças terminais tenham direito a uma morte assistida, mas pessoas contrárias à ideia dizem que deveria existir um foco maior em ajudar pessoas

com doenças de longo prazo para que vivam mais confortavelmente, em vez de ajudá-las a morrer.

BBC – Adaptado

21. De acordo com o texto, é correto afirmar que

A David sabe que seu coração vai parar de bater quando a paralisia progressiva o atingir por inteiro.

B há pessoas na Inglaterra que querem poder decidir o momento de parar de sofrer por uma doença.

C a doença de David impede-o de viajar, por isso ele e um grupo de pessoas exigem uma revisão das leis inglesas.

D o direito de tirar a própria vida na Inglaterra é garantido desde que o doente possa pagar por uma clínica especializada.

E as doenças terminais, como a de David, afetam a capacidade de discernimento, por isso as leis o protegem de tirar a própria vida.

22. No trecho – Sabendo da sua morte iminente, ele quer viajar até uma clínica na Suíça... (1º parágrafo) –, o vocábulo em destaque tem como sinônimo no contexto em que se encontra:

A inadiável.

B superior.

C próxima.

D inevitável.

E trágica.

23. No trecho – ... ele quer viajar até uma clínica na Suíça para fazê-lo por conta própria quando tudo _____ insuportável ... –, se alterarmos o vocábulo em destaque para “queria”, devemos preencher a lacuna, segundo a norma-padrão, com o vocábulo:

A terá ficado.

B fica.

C ficará.

D ficasse.

E fique.

24. Assinale a frase do texto que foi reescrita em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa de emprego da crase:

A David planeja ir à uma clínica na Suíça.

B David quer dar um fim à própria vida.

C A outra opção é viajar à terras suíças.

D Alguns desaprovam à ideia de David.

E O foco é ajudar os doentes à viver bem.

25. Assinale a alternativa em que a concordância está correta de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- A A menina se mostrou meia preocupada com a situação de seu pai.
B Já fazem muitos anos que o menino não vai ao dentista, por isso está curioso.
C A maioria das crianças não gosta de ir ao dentista.
D Segue anexo à correspondência todas as fichas de clientes do dentista.
E Existe, nos tempos atuais, muitos procedimentos para combater as cáries.

26. Leia o trecho: “Estudo da ONG Instituto Pólis mostra que, infelizmente, sem o tratamento e a destinação corretos”. Assinale a alternativa que contém uma palavra formada pelo mesmo processo do termo destacado.

- A infiel.
B democracia.
C lobisomem.
D ilegalidade.
E cidadania.

27. Assinale a alternativa em que a pontuação está usada de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- A As pessoas, que vão ao consultório de um dentista sempre abrem a boca, mas não dizem nada.
B As pessoas que vão ao consultório de um dentista sempre abrem a boca, mas não dizem nada.
C As pessoas que vão ao consultório, de um dentista sempre abrem a boca, mas não dizem nada.
D As pessoas que vão ao consultório de um dentista sempre, abrem a boca mas, não dizem nada.
E As pessoas que vão ao consultório de um dentista, sempre abrem a boca mas não dizem, nada.

28. Assinale a alternativa em que a forma verbal está flexionada corretamente de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- A O menino não entrevistou nas últimas falas da menina.
B Não haverá higiene bucal, se as pessoas se manterem afastadas do dentista.
C As crianças vão a um consultório infantil, desde que vale a pena se divertir com os brinquedos.
D Quando as crianças virem o bem que o dentista lhes faz, ficarão felizes.
E Tratamentos dentários regulares bloqueiam a evolução indesejada de cáries.

29. A pontuação atende à norma-padrão no seguinte enunciado:

- A Avança, um pacote de gastos públicos contra a epidemia de Covid-19 nos EUA.

- B Cada cidadão que recebe menos de US\$ 75 mil por ano, terá direito a US\$ 1.200.
C O texto final, que ainda não é conhecido, trata de gastos na casa dos US\$ 2 trilhões.
D O programa, oferece renda mínima para os mais pobres e para a classe média.
E Mais de US\$ 500 bilhões estarão disponíveis, para os dois programas, do governo.

30. O seguinte período: “Negros morrem, crianças choram” é composto por:

- A uma oração subordinada adverbial causal;
B duas orações coordenadas sindéticas;
C uma oração coordenada assindética;
D duas orações coordenadas assindéticas;
E duas orações coordenadas assindéticas explicativas.

31. Em qual dos períodos seguintes há uma oração subordinada adverbial que expressa ideia de concessão?

- A Embora estivesse chovendo, as crianças foram à praia.
B “Todas as teorias físicas [...] deveriam se prestar a uma descrição tão simples que até uma criança pudesse entender”.
C Conforme determina a lei, todos os direitos são meus.
D Se você baixar um pouco esse som, talvez consiga responder à pergunta.
E Como os recursos de expressão eram minguados, tentavam remediar a deficiência falando alto.

Texto II (Questões 32 e 33)

Há carroças exóticas, pintadas com desenhos de figuras populares, seres mitológicos, nuvens, pássaros e vampiros. A que mais me chamou atenção foi uma carroça linda, com uma pintura geométrica que lembra um quadro de Mondrian. Na lateral, estava escrito: “Carrego todo tipo de tralha, e carrego um sonho dentro de mim”.

Era uma carroça mineira, pois ostentava uma bandeira de Minas. Conversei um pouco com esse carroceiro de São João del-Rei. Acho que perdeu a desconfiança nas ruas paulistanas, pois não se esquivou de mim, e ainda me mostrou uma luminária de aço, fabricada em Manchester (1946). Esse objeto havia sido abandonado numa caixa de papelão e recolhido pelo caprichoso carroceiro de Minas.

Especulei a origem da luminária e me indaguei: quantas páginas esse belo objeto tinha iluminado em noites do pós- -guerra?

Depois o carroceiro abriu uma caixa e me mostrou livros velhos, em língua alemã. Disse que

tinha encontrado tudo numa mesma calçada do Jardim Europa, e agora ia vender os livros para um sebo. Ele me olhou e acrescentou: “Ando solto, não gosto de ser botado preso dentro de curral. A gente encontra cada coisa por aí... Só não encontra o que a gente sonha”.

Comprei a luminária desse filósofo ambulante, mas não me interessei pelos livros.

Sei que não é fácil encontrar um sonho nas ruas; mas encontrei carroceiros simpáticos e um assunto para escrever esta crônica.

Milton Hatoum – Adaptado

32. A partir da leitura do texto, é correto afirmar que

A o autor demonstrava mais interesse pela história das coisas do que pelas coisas propriamente ditas.

B o carroceiro é tido como filósofo pelo autor do texto por seu pensamento contemplativo sobre a vida.

C o fascínio do autor pelo carroceiro e pelos objetos residia na vantagem pessoal que alcançaria ao escrever a crônica.

D o motivo que impediu o autor de comprar os livros do carroceiro foi o seu desconhecimento do alemão.

E o autor entende que as pessoas de Minas são desconfiadas de tudo e de todos até o fim da vida.

33. Um vocábulo empregado em sentido figurado está destacado em:

A Na lateral, estava escrito: “Carrego todo tipo de tralha, e carrego um sonho dentro de mim” (1º parágrafo)

B Era uma carroça mineira, pois ostentava uma bandeira de Minas. (2º parágrafo)

C ... quantas páginas esse belo objeto tinha iluminado em noites do pós-guerra? (3º parágrafo)

D ... agora ia vender os livros para um sebo. (4º parágrafo)

E Comprei a luminária desse filósofo ambulante... (5º parágrafo)

34. A frase que está em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa de regência é:

A Os catadores desempenham de um papel social fundamental para a reciclagem.

B Objetos antigos podem transformar-se a novas peças com um pouco de criatividade.

C Muitos jovens conscientes hoje são adeptos em uma vida menos consumista.

D Via-se que o homem era entendido aos assuntos de relíquias antigas e valiosas.

E A sua filosofia de vida resultava de sua maturidade e era motivo de admiração.

35. A frase abaixo que exemplifica uma antítese é:

A Não se possui o que não se compreende;

B A juventude deve ser domada com a razão, não com a força;

C Todo nosso conhecimento inicia com sentimentos;

D Todo novo conhecimento provoca dissoluções e integrações;

E Quem aumenta sabedoria, aumenta dor.

36. “Visão antropocêntrica, busca pelo equilíbrio, pastoralismo, bucolismo, influência da cultura greco-latina, convencionalismo amoroso, influência das ideias iluministas, contraste entre o ambiente urbano e o campestre”. Estas são algumas características do:

A Arcadismo.

B Barroco.

C Romantismo.

D Modernismo.

E Bulinismo.

37. A obra de Machado de Assis encerra a poesia, o teatro, a crônica, a crítica literária e teatral, o conto e, principalmente, o romance. Dentre as obras elencadas abaixo, quais pertencem a Machado de Assis?

A Iaiá Garcia, Senhora e O Mulato.

B Senhora, Iracema e O Cortiço.

C Dom Casmurro, Helena e Esaú e Jacó.

D Dom Casmurro, Memórias póstumas de Brás Cubas e O gaúcho.

E Ressureição, Quincas Borba e O Ateneu.

38. O mais festejado escritor barroco da literatura brasileira, Gregório de Matos (1623-1696), escreveu uma obra literária que vai da sátira de costumes ao poema místico-religioso. Dentre os gêneros literários e as formas fixas que pertencem ao campo da literatura, assinale qual foi cultivado pelo escritor baiano.

A Conto.

B Tragédia.

C Epopeia.

D Soneto.

E Novela.

Língua Inglesa

Texto III (Questões 39 a 43)

Among the press's roles are what are called the “three I’s” – information, interpretation, and interest. Roger Hilsman, a political scientist and State Department official in the John F. Kennedy administration, identified “the gathering and dissemination of information” as a

major function of the press. The flow of information through the press [...] is the lifeblood of America's democratic system.

Information in press coverage of foreign affairs is almost always accompanied by interpretation. Journalists provide contexts (often called "frames") in which information is conveyed. "By suggesting the cause and relationships of various events," the political scientist Doris A. Graber observes, "the media may shape opinions even without telling their audiences what to believe or think. For example, linking civil strife in El Salvador [in the 1980s] to the activities of Soviet and Cuban agents ensured that the American public would view the situation with considerable alarm." Among policymakers in Washington, Hilsman notes, "the press is not the sole source of interpretation. The president, the secretary of state, the assistant secretaries, American ambassadors, senators, congressmen, academic experts – all are sources of interpretation. But the fact that the press is there every day, day after day, with its interpretations makes it the principal competitor of all the others in interpreting events".

The press also can play an important role in stirring interest in an issue both in Washington and among the public. During the Ronald Reagan years media reporting awakened public interest on starvation in Ethiopia, a topic that Americans had shown little interest in prior to the appearance of illustrated stories about dying children in the press and on television. An example from the James Earl Carter years was the debate over whether to deploy enhanced radiation nuclear bombs (also called neutron bombs) in western Europe. The debate began with a story by Walter Pincus in the Washington Post on 6 June 1977. A quotation in the story noted that the bombs would „kill people“ while „leaving buildings and tanks standing.“ Once the story was framed in this negative way – on television and radio as well as in newspapers and magazines – the administration was not able to gain public and congressional support for deploying the new weapon. The unfolding of this story illustrates a frequent pattern in foreign policy: print journalists often bring stories to public attention, after which they are covered by other print and electronic reporters.

AmericanForeignRelations.com

39. O tema principal do texto é:

- A o reconhecimento da disseminação de informações como principal função da imprensa.
- B a importância da informação para sistemas democráticos de governo.
- C a interrelação entre informação e interpretação na cobertura de fatos.

D o papel da imprensa em despertar o interesse do público por questões relevantes.

E os muitos papéis que a imprensa pode assumir

40. De acordo com o segundo parágrafo, é correto afirmar que, na cobertura que faz de assuntos externos, a imprensa

A tem evitado abordagens que possam dar margens a interpretações.

B cria contextos para veicular a informação.

C pode formar opinião, mesmo sem dizer ao público o que este deve pensar.

D tem um papel secundário na interpretação de eventos se comparado ao papel que as autoridades desempenham na divulgação da informação.

E não pode abrir mão de outras fontes de interpretação para exercer sua atividade diária.

41. No segundo parágrafo, a palavra destacada no trecho – the press is not the sole source of interpretation – pode ser substituída, sem alteração de sentido, por:

A first.

B only

C main.

D last.

E best.

42. According to the third paragraph,

A starvation in Ethiopia had always been an issue of interest in Washington and among the public.

B during the James Earl Carter years the use of enhanced radiation nuclear bombs was being debated in western Europe.

C a story by Walter Pincus convinced the public that nuclear bombs would kill people and destroy buildings and tanks.

D neutron bombs were not deployed because the administration didn't gain public and congressional support in order to do so.

E electronic reporters are nowadays the first ones who cover new stories, followed by print journalists.

43. No trecho "Once the story was framed in this negative way – on television and radio as well as in newspapers and magazines – ...", a expressão em destaque indica

A comparação.

B alternativa.

C possibilidade.

D adição.

E simultaneidade.

Texto IV (Questão 44)

Trial with migrants

The Hungarian Prime Minister Viktor Orban is against migration there. He says that the EU risks losing another country if the migration is not stopped. Nine men were sentenced to nearly a year in jail; however, they were released at the judge's discretion due to time already served. One of the group was kept behind bars after receiving a three-year sentence for issuing instructions to the rioters through a loudspeaker. After the trial, a United Nations spokesman said that he was worried that a country would criminalize people who are fleeing war zones.

OnDemandNews.com – Adaptado

44. No trecho – due to time already served –, a expressão em destaque pode ser substituída, sem alteração do sentido do texto, por

- A despite.
- B as a consequence of.
- C as a condition of.
- D in the meantime.
- E because of.

Matemática

45. Na sequência numérica ..., -8, 4, -2, 1, -1/2 ... O quinto termo é -8. O produto do primeiro com o décimo quinto termo dessa sequência é igual a

- A -2.
- B -1.
- C 1.
- D 2.
- E 4.

46. Juliana pediu emprestada uma determinada quantia, a juros simples de 3% ao mês. Ela ficou com o dinheiro emprestado por 2 meses. Após esse tempo, pagou o principal e também os juros com um total de R\$ 1.741,05. A quantia que Juliana pediu emprestada foi

- A R\$ 1.564,50.
- B R\$ 1.642,50.
- C R\$ 1.678,40.
- D R\$ 1.695,60.
- E R\$ 1.704,70.

47. Uma loja vendia uma calça por um preço P. Esse preço sofreu dois reajustes: um aumento de 25% e, depois, um desconto de 40% sobre o preço já reajustado. Assim, essa calça passou a custar:

- A 0,75 P.
- B 0,85 P.
- C 0,95 P.
- D 1,15 P.
- E 1,25 P.

48. Um total de 300 profissionais, sendo 180 condutores de veículos de emergência, e os demais, enfermeiros, será dividido em grupos, compostos somente por condutores de veículos de emergência ou somente por enfermeiros, com o mesmo e maior número possível de profissionais, para participarem de um curso de formação. A diferença entre o número de grupos somente de condutores de veículos de emergência e o número de grupos somente de enfermeiros será igual a

- A 5.
- B 4.
- C 3.
- D 2.
- E 1.

49. O resto da divisão do polinômio $P(x) = x^4 + 2x^3 + mx^2 - 2$ pelo binômio $x + 1$ é igual a 8, sendo m uma constante real. Portanto m vale

- A 8.
- B 10.
- C 11.
- D 7.
- E 9.

50. Dos funcionários de uma empresa, há 4 homens para cada 5 mulheres. Se fossem demitidos 16 homens e 17 mulheres, passaria a haver 3 homens para cada 4 mulheres. Como, porém, não houve demissões, é correto afirmar que, nessa empresa, o número de mulheres supera o de homens em

- A 9.
- B 10.
- C 11.
- D 12.
- E 13.

51. Fernando gastou, em média, R\$ 19,00 por dia nos 22 dias que almoçou fora de casa, em janeiro. Em fevereiro, essa média passou a ser de R\$ 24,00, sendo que ele almoçou fora durante 14 dias. Se em março Fernando almoçou fora de casa durante 20 dias e gastou, em média, R\$ 18,30 por dia, nesses três meses, a média de gasto com almoço fora de casa, por dia, foi igual a

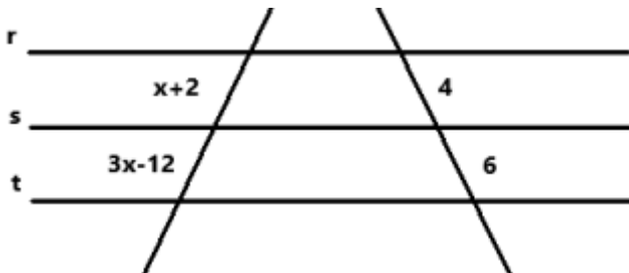
- A R\$ 19,50.
- B R\$ 20,00.

- C R\$ 20,50.
D R\$ 21,00.
E R\$ 21,50.

52. Considere uma matriz $A = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 1 \\ -2 & 5 & 4 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix}$. Assinale a alternativa que apresenta o determinante de A.

- A Det (A) = 47
B Det (A) = 67
C Det (A) = -54
D Det (A) = -43
E Det (A) = 45

53. Considerando-se que as retas r, s e t são paralelas, assinalar a alternativa que apresenta o valor de x que satisfaz a figura abaixo:



- A 10
B 11
C 12
D 13
E 14

54. Dentre as alternativas abaixo determine qual tem um valor equivalente a $\cos 70^\circ$.

- A $\sin 160^\circ$
B $\sin 70^\circ$
C $\cos 20^\circ$
D $\cos 160^\circ$
E $\sin 340^\circ$

55. Um terreno com formato retangular tem cada um dos menores lados medindo um quinto da medida dos maiores lados. Sabendo-se que esse terreno foi vendido pelo valor total de R\$ 562.500,00, o que correspondeu a R\$ 500,00 o metro quadrado, é correto afirmar que a medida dos maiores lados desse terreno, em metros, é igual a

- A 65.
B 70.
C 75.
D 80.
E 90.

56. No conjunto dos números complexos, o resultado da situação abaixo é:

$$\frac{2i}{1+i}$$

- A $1+i$
B $1-i$
C $-1+i$
D $2i$
E 2

Física

57. Uma caixa possui massa de 120 kg. Para colocá-la em movimento sobre uma superfície horizontal com atrito, um estudante precisa aplicar uma força horizontal de módulo maior que 480 N. Considere a aceleração da gravidade igual a $10,0 \text{ m/s}^2$. Se mais 20,0 kg forem acrescentados à caixa, o estudante precisará aplicar uma força horizontal de módulo acima de que valor para colocá-la em movimento sobre a mesma superfície?

- A 240 N
B 480 N
C 560 N
D 840 N
E 880 N

58. Um astronauta determinou o peso de uma rocha em um certo planeta, onde a aceleração da gravidade é de 20 m/s^2 , encontrando o valor de 40 N. Qual seria, respectivamente, a massa e o peso dessa rocha na Terra? Obs.: Considere a aceleração da gravidade da Terra igual 10 m/s^2 .

- A 1,0 kg e 20 N
B 2,0 kg e 10 N
C 1,0 kg e 10 N
D 2,0 kg e 20 N
E 4,0 kg e 20 N

59. Um bloco realiza um movimento retilíneo uniforme sobre uma superfície horizontal. Nesse contexto, pode-se afirmar que:

- A o trabalho realizado pela força que empurra o bloco é necessariamente nulo.
B o trabalho realizado pela força de atrito entre o bloco e a superfície é necessariamente nulo.
C o trabalho realizado pela força peso é necessariamente nulo.
D o trabalho não nulo realizado pela força normal compensa o trabalho realizado pela força peso.

E o trabalho realizado pela força que empurra o bloco é superior ao trabalho realizado pela força de atrito, pois caso contrário o bloco pararia.

60. No processo de extração de petróleo, o óleo é retirado do poço a uma temperatura média de 65°C, enquanto a água do mar se encontra a 2°C. Qual é a diferença de temperatura entre o petróleo e a água, em Kelvin e Fahrenheit, respectivamente?

- A 63 e 113,4
- B 13 e 35
- C 63 e 63
- D 67 e 113,4
- E 336 e 63

61. Duas esferas condutoras idênticas X e Y, com cargas elétricas, respectivamente, de 1,0 C e 2,0 C, são postas em contato e depois separadas. Logo em seguida, a esfera Y é colocada em contato com uma terceira esfera, também idêntica, carregada negativamente com carga de -1,0 C. Qual a carga final, em coulombs, da esfera Y?

- A zero
- B 0,25
- C 1,25
- D 1,5
- E 2,5

62. Uma fonte de 12 V DC está ligada em série com dois resistores, um de 20 Ω e outro de 10 Ω. Qual o valor da corrente elétrica que circula no resistor de 10 Ω?

- A 1,0 A
- B 1,2 A
- C 0,6 A
- D 0,3 A
- E 0,4 A

Química

63. Analisando-se a tabela abaixo, verifica-se que a 25°C e 1 atm

Composto	Ponto de Fusão (°C)	Ponto de ebulição (°C)
Etano	-171	-93
Propano	-190	-45
Butano	-135	0,6
Pentano	-131	36

- A todos os compostos estão no estado sólido.
- B todos os compostos estão no estado líquido.
- C todos os compostos estão no estado gasoso.

D o pentano está no estado líquido, e os outros compostos estão no estado gasoso.

E o etano e o propano estão no estado sólido; o butano e o pentano estão no estado líquido.

64. Em um mesmo grupo da tabela periódica, a densidade dos elementos, de modo geral, cresce:

- A de baixo para cima.
- B de cima para baixo.
- C da esquerda para a direita.
- D da direita para esquerda.
- E de maneira inversa.

65. Em relação as ligações químicas, marque a alternativa correta:

- A Na ligação iônica ocorre o compartilhamento de elétrons entre os átomos envolvidos.
- B A regra do octeto diz que os elementos envolvidos em uma ligação química, tendem a atingir a configuração dos metais do grupo I da tabela periódica.
- C A ligação química no composto NaCl é do tipo covalente.
- D Na ligação covalente ocorre a transferência efetiva de elétrons para o átomo menos eletronegativo.
- E A ligação química entre os átomos de oxigênio e hidrogênio da molécula de água (H₂O) é do tipo covalente.

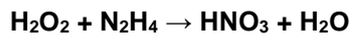
66. Um átomo possui 19 prótons, 20 nêutrons e 19 elétrons. Assinale o seu número atômico:

- A 19
- B 20
- C 39
- D 58
- E 60

67. Acerca dos compostos inorgânicos, marque a alternativa correta:

- A Ácidos são espécies químicas capazes de retirar prótons de outra espécie.
- B Todos os sais apresentam alta solubilidade em soluções aquosas.
- C O KBr é um composto inorgânico classificado como um ácido.
- D Base é toda substância que, quando dissolvida em água, fornece o cátion hidrogênio.
- E Uma maneira de definir quantitativamente a força de um ácido é por meio de sua constante de equilíbrio Ka, quanto maior o valor de Ka, mais forte é um ácido.

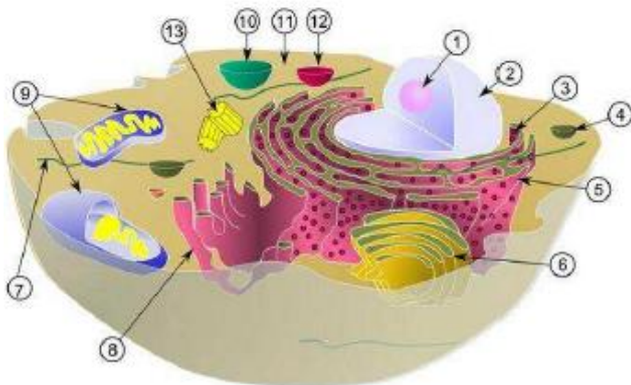
68. Determine a soma dos menores coeficientes estequiométricos inteiros capazes de balancear a seguinte equação:



- A 16
- B 17
- C 18
- D 19
- E 20

Biologia

69. Em relação à célula eucariótica representada a seguir, assinale a alternativa correta.



- A A estrutura 8 representa o Retículo Endoplasmático Liso ou Agranular, responsável pela síntese de carboidratos.
- B As mitocôndrias, apontadas pelo número 9, produzem ATP através da fermentação.
- C O Sistema Golgiense ou Complexo de Golgi, marcado por 6, realiza a respiração celular.
- D Os Centríolos, indicados pelo número 13, participam ativamente no processo de divisão celular.
- E A seta 5 indica a Carioteca, estrutura que delimita o núcleo.

70. A respeito dos genes, quando o heterozigoto e um dos homozigotos apresentam o mesmo valor fenotípico, denominamos este fenômeno de:

- A Herança recessiva.
- B Dominância completa.
- C Dominância parcial.
- D Interação gênica.
- E latrogenia

71. Em relação aos cinco reinos, marque a afirmativa correta.

- A A apomorfia que não caracteriza o reino Plantae não é a presença de embriões multicelulares sólidos que, durante o desenvolvimento, retiram alimento diretamente da planta genitora.
- B Os fungos, em alguns sistemas de classificação mais antigos, eram incluídos no reino Plantae, depois

passaram ao reino Protista e, hoje, são classificados em um reino próprio.

C O reino Animalia não reúne os animais eucariontes, mas reúne os unicelulares e os Plantae não é a presença de embriões e multicelulares e heterotróficos.

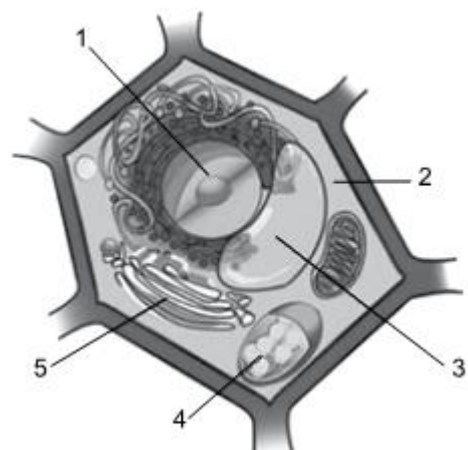
D O reino Protocista e o reino Plantae incluem protozoários e algas, sendo as algas seres eucariontes, multicelulares, heterotróficos e autotróficos fotossintetizantes e parasitas.

E A apomorfia e o Plantae que caracteriza os animais é o estágio embrionário denominado blástula, que origina a gástrula, a fase em que são delineados os tecidos do novo ser.

72. As plantas apresentam a reprodução por metagênese, ou seja: apresentam uma fase assexuada, sem variabilidade genética, e uma fase sexuada produtora de gametas e com variabilidade genética. Elas apresentam duas gerações: uma haploide, que corresponde ao gametófito e produz gametas, e outra diploide, corresponde ao esporófito, e produz esporos. Qual desses grupos apresenta a fase gametofítica duradoura?

- A Briófitas
- B Pteridófitas
- C Gimnospermas
- D Angiospermas
- E Dicotiledôneas

73. A figura a seguir ilustra uma célula vegetal com alguns de seus componentes.



A organela celular formada por duas membranas lipoproteicas, com capacidade de deslocamento no citoplasma, alteração de forma, crescimento e divisão, está indicada na figura pelo número

- A 1.
- B 2.
- C 3.
- D 4.
- E 5.

74. Considerando-se a Primeira Lei de Mendel, assinale a alternativa correta:

- A lócus gênico é o nome dado a posição ocupada por cada gene em um dado cromossomo.
 B genes alelos podem ou não apresentar relação de dominância e recessividade.
 C um mesmo caráter (e.g., cor dos olhos) pode apresentar duas ou mais variedades.
 D genes alelos em heterozigose são mais frequentes em populações naturais.
 E os genes para um dado caráter ocorrem aos pares em células somáticas e separadamente nos gametas.

Noções de Administração Pública

75. A respeito dos direitos e das garantias fundamentais, assinale a alternativa correta.

- A Os direitos fundamentais de primeira geração englobam o direito a um meio ambiente equilibrado.
 B Os direitos fundamentais de segunda geração são os direitos sociais, econômicos e culturais.
 C Os direitos fundamentais de terceira geração estão relacionados às liberdades públicas.
 D A Constituição Federal de 1988 não estabelece direitos e garantias fundamentais.
 E A classificação dos direitos e das garantias fundamentais em gerações baseia-se em critérios puramente culturais.

76. Nos termos da Constituição Federal, os policiais militares estaduais têm, entre suas funções,

- A a segurança nacional, se o caso.
 B a garantia dos poderes constitucionais.
 C a preservação da ordem pública.
 D a de polícia judiciária.
 E a apuração de infrações penais.

Noções Básicas de Informática

77. Uma URL é

- A um protocolo simples da camada de transporte que permite que a aplicação escreva um datagrama encapsulado em um pacote IP enviado ao destino.
 B um protocolo de comunicação usado entre dois ou mais computadores em rede para encaminhamento dos dados.
 C um protocolo de comunicação utilizado para sistemas de hipermídia distribuídos e colaborativos.
 D o endereço de um recurso disponível em uma rede, seja a Internet, uma rede corporativa, ou uma intranet.
 E um protocolo utilizado para fornecer relatórios de erros quando receberem um datagrama corrompido.

78. Isabela pretende enviar um e-mail para um grupo de colegas, de modo que cada um deles receba o e-mail sem saber que outros o receberam. O recurso usualmente encontrado para esse tipo de procedimento é identificado nos aplicativos gerenciadores de e-mail por:

- A Cc
 B Cco
 C Fwd
 D Inbox
 E Outbox

79. Na figura a seguir, é apresentado um extrato de uma planilha Microsoft Excel 2010, versão em português.

	A	B	C	D	E	F	G
1	T1	T2					
2	5,5	7,5	=CONT.SES(A2:A10;">=7,0";B2:B10;">=7,0")				
3	6,0	8,1					
4	7,8	9,2					
5	9,0	3,5					
6	6,5	4,8					
7	8,4	7,7					
8	7,0	5,6					
9	6,5	6,0					
10	8,0	7,5					

Se a fórmula exibida for aplicada à célula C2, o resultado CORRETO apresentado será:

- A 1
 B 3
 C 0
 D 5
 E 9

80. Manuel, usuário de um computador com sistema operacional Windows 10, deseja criar um atalho (link) na Área de Trabalho para a sua pasta de trabalho meus-docs localizado em C:\Users\manuel\Documents\. Para isso, ele deve clicar com o botão esquerdo do mouse sobre a pasta meus-docs, arrastar para um espaço vazio na Área de Trabalho e soltar o botão do mouse pressionando

- A simultaneamente as teclas Shift e Alt.
 B a tecla Shift.
 C simultaneamente as teclas Ctrl e Alt.
 D a tecla Ctrl.
 E simultaneamente as teclas Shift e Ctrl.

PROVA DISSERTATIVA

- A Prova Dissertativa possui caráter **eliminatório** e **classificatório**.
- A Prova Dissertativa deverá ser manuscrita de forma legível, sendo obrigatório o uso de caneta esferográfica de **tinta azul** ou **preta (preferencialmente)**, fabricada em material transparente, e a resposta definitiva deverá ser, obrigatoriamente, transcrita para a **Folha de Textos Definitivos**.
- Será atribuída **nota zero** à questão da Prova Dissertativa que: **a)** for escrita a lápis, em parte ou em sua totalidade; **b)** estiver em branco; e/ou **c)** apresentar letra ilegível.
- Na avaliação da Prova Dissertativa, será considerado o **grau de conhecimento** do tema demonstrado pelo candidato, bem como a **fluência** e a **coerência** da exposição.

Leia, com atenção, o texto a seguir:

Uma combinação de falta de planejamento, erros políticos, erros técnicos e condições climáticas extremamente desfavoráveis precipitaram a crise energética no Brasil em 2021, que ainda está em andamento, e provavelmente será tão ruim ou até pior do que a crise de 2001, que deixou graves danos econômicos e políticos em sua esteira.

As mudanças climáticas, independentemente se oriundas de causas antropogênicas ou não, alteraram os padrões de chuva sobre extensas áreas dos biomas Amazônia e Cerrado, a partir de 2020. Uma estiagem muito intensa contribuiu para causar grande perda de florestas e outros biomas no Brasil, intensificando incêndios causados principalmente pela ação humana intencional, mas também por causas naturais.

Essas condições, combinadas com o enfraquecimento das políticas e proteções ambientais no Brasil, e com o retrocesso legislativo em relação aos mecanismos de conservação estabelecidos, resultaram em mudanças sem precedentes no regime e na eficiência de captação das chuvas, e na redução da capacidade de geração das hidrelétricas. Como a geração das hidrelétricas representou mais de 65% da produção de energia elétrica (EE) em 2020, uma redução significativa na geração hidrelétrica tem causado e continuará causando fortes impactos no Brasil.

Desde a crise energética de 2001, o Brasil experimentou um grande crescimento na geração de EE eólica, por biomassa (principalmente cana-de-açúcar), térmica a gás, e até mesmo solar (central & distribuída). Entretanto, com apenas 27,9% da oferta de EE, essas fontes ainda não são suficientes para amortecer os efeitos da menor produção das hidrelétricas. [...]

A crise energética no Brasil em 2021. Disponível em: <https://www.energiahoje.editorabrasilenergia.com.br>

Considerando que o texto apresentado tem caráter meramente motivador, redija um texto dissertativo a respeito do seguinte tema: **Crise energética no Brasil.**

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	

Gabarito Rascunho

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	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	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

SimuladosBR

Gabarito**1º Simulado Grátis – Polícia Militar de São Paulo****NÍVEL MÉDIO**

Cadete / Aspirante a Oficial / 2º Tenente																			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	E	A	B	C	B	E	C	C	A	D	B	E	A	E	E	D	A	A	E
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	C	D	B	C	D	B	D	C	D	A	B	A	E	D	A	C	D	E	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
B	D	D	E	C	B	A	E	C	E	B	D	A	A	C	A	C	D	C	A
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
B	E	D	B	E	A	E	C	D	B	B	A	D	E	B	C	D	B	B	E

Modelo de Redação

O renomado filme “Mad Max” se passa em um cenário pós-apocalíptico onde a água é um recurso escasso, valioso e de difícil acesso. Fora da ficção, o Brasil enfrenta uma severa crise energética, devido à escassez hídrica associada à falta de multimodalidade da matriz de energia do país. Nesse sentido, faz-se necessária a discussão sobre meios de amenizar a problemática discutida.

Em primeira análise, deve-se considerar que dados do Operador Nacional do Sistema (ONS) apontam que, em 2021, hidrelétricas de várias regiões operaram com aproximadamente 20% de sua capacidade. Tal número mínimo e alarmante foi gerado por fatores como a escassez de chuvas e, principalmente, o desperdício hídrico inserido culturalmente na sociedade nacional. Assim, o funcionamento da fonte energética da qual o Brasil depende totalmente é prejudicada, agravando o contexto da crise de energia.

Outrossim, é válido pontuar a necessidade de mudança na matriz energética brasileira. Isto é, a dependência de uma só principal fonte, como representam as hidrelétricas, fornece um risco exponencial, visto que, se estas falharem, o país inteiro entrará em colapso. Além disso, são deixadas de lado diversas oportunidades de diversificar a energia utilizando recursos geográficos e naturais, além da água, dos quais o país dispõe.

Em suma, metodologias ativas devem ser colocadas em prática a fim de atenuar o problema debatido. Nessa perspectiva, o Ministério da Energia deve, por meio do devido direcionamento de verbas governamentais, promover projetos que proponham o contraste das fontes de energia, como a utilização da energia eólica ou biogás, por exemplo. Desse modo, apesar da proposta não extinguir a problemática em sua totalidade, apresenta um caminho viável rumo à contenção da crise hídrica, afastando-se do cenário exposto na obra cinematográfica supracitada.