



### AUXILIAR DE CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO

#### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no Cartão Resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente com água sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **35** questões, numeradas de **1** à **35**.
- Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Assine o Cartão Resposta.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- A marcação da alternativa julgada como correta deve ser feita conforme orientado no Cartão Resposta.
- Ao terminar sua prova, entregue o Cartão Resposta ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

#### TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **3h**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão Resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

#### NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta sejam por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da sua provas sem o acompanhamento do fiscal de corredor.
- Uso do banheiro após entregar seu Cartão Resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão Resposta.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 01

É CORRETO afirmar que em uma oficina mecânica, a principal razão para a limpeza regular das ferramentas e equipamentos é:

- (A) Manter a sujeira como parte da identidade da oficina.
- (B) Prevenir a corrosão e prolongar a vida útil das ferramentas.
- (C) Melhorar a eficiência do ar condicionado.
- (D) Evitar o desperdício de produtos de limpeza.

### Questão 02

Em uma cidade que deseja melhorar seu programa de coleta seletiva, assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao passo inicial mais apropriado:

- (A) Adquirir mais caminhões de lixo.
- (B) Substituir toda a infraestrutura de coleta de resíduos.
- (C) Aumentar o número de aterros a céu aberto.
- (D) Implementar a educação ambiental nas escolas.

### Questão 03

Em um escritório, é CORRETO afirmar que a forma mais comum de fazer cópias de documentos de maneira rápida e eficiente é:

- (A) Escrever à mão todas as informações.
- (B) Utilizar um scanner e software de edição.
- (C) Enviar o documento para uma impressora em outra cidade.
- (D) Fotografar os documentos com um smartphone.

### Questão 04

Com base nas relações humanas no trabalho, quando ocorre um conflito entre colegas de trabalho, é CORRETO afirmar que a abordagem recomendada para resolvê-lo é:

- (A) Denunciar imediatamente o colega de trabalho ao supervisor.
- (B) Conversar diretamente com a outra parte envolvida, buscando uma solução amigável.
- (C) Espalhar fofocas para envolver mais colegas de trabalho no conflito.
- (D) Ignorar o conflito e esperar que ele desapareça por si só.

### Questão 05

Em um depósito de produtos químicos, assinale a alternativa CORRETA que corresponde quais são os procedimentos essenciais durante a carga e descarga de materiais perigosos:

- (A) Aumentar a velocidade das operações para economizar tempo.

- (B) Não utilizar roupas de proteção para acelerar o processo.
- (C) Seguir rigorosamente as normas de segurança, usar EPIs e evitar contaminação e incêndios.
- (D) Armazenar produtos químicos e inflamáveis juntos para economizar espaço.

### Questão 06

Em uma situação de incêndio em um prédio público, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a postura adequada a ser adotada:

- (A) Utilizar o elevador para sair mais rapidamente do edifício.
- (B) Evacuar imediatamente, seguindo as rotas de escape e evitando o uso do elevador.
- (C) Tentar apagar o fogo sem treinamento adequado.
- (D) Continuar no local e esperar por instruções.

### Questão 07

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a principal razão para realizar a manutenção preventiva de sistemas de climatização em um edifício:

- (A) Para aumentar a temperatura interna no inverno.
- (B) Para evitar completamente a manutenção e economizar dinheiro.
- (C) Para garantir a qualidade do ar interno, reduzir custos operacionais e prolongar a vida útil dos sistemas.
- (D) Para economizar energia.

### Questão 08

É CORRETO afirmar que quando você precisa de uma cópia autenticada de um documento, você normalmente recorre a um:

- (A) Departamento de polícia.
- (B) Cartório ou notário público.
- (C) Banco correspondente.
- (D) Fórum ou prefeitura.

### Questão 09

Você encontra alguém que está sangrando de um corte profundo no braço, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a ação inicial apropriada em primeiros socorros:

- (A) Soprar no ferimento para remover sujeira e detritos.
- (B) Administrar um analgésico para aliviar a dor.
- (C) Lavar o ferimento com álcool para evitar infecções.
- (D) Aplicar pressão direta sobre o ferimento com um curativo limpo.

### Questão 10

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao

que é o "ponto de transferência" no processo de recolha e transporte de lixo:

- (A) Um local de transbordo onde os resíduos são transferidos para veículos maiores.
- (B) O destino final dos resíduos, como um aterro sanitário.
- (C) Um local onde os resíduos são despejados aleatoriamente.
- (D) Um local onde os resíduos são compactados pela primeira vez.

### Questão 11

Um município deseja reduzir a quantidade de resíduos enviados para aterros sanitários, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma das estratégias que pode ajudar a alcançar esse objetivo:

- (A) Promover a compostagem de resíduos orgânicos.
- (B) Investir em tecnologias para compactar resíduos.
- (C) Encorajar os cidadãos a descartar todos os resíduos em um único recipiente.
- (D) Aumentar a coleta de resíduos não recicláveis.

### Questão 12

Além dos extintores, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a outro equipamento comum de proteção contra incêndio em edifícios que ajuda a evacuar pessoas com segurança:

- (A) Sprinklers.
- (B) Detectores de fumaça.
- (C) Ventiladores.
- (D) Gás inflamável.

### Questão 13

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde um dos materiais que pode ser considerado um resíduo perigoso e requer tratamento especial na destinação:

- (A) Baterias de chumbo-ácido.
- (B) Vidro.
- (C) Latas de alumínio.
- (D) Plástico.

### Questão 14

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a principal função do cinto de segurança como EPI em trabalhos em altura, como em andaimes ou plataformas elevatórias:

- (A) Proteger contra exposição ao calor excessivo.
- (B) Prevenir quedas e garantir a segurança dos trabalhadores.
- (C) Melhorar a postura dos trabalhadores.
- (D) Evitar o uso de andaimes e plataformas elevatórias.

### Questão 15

Uma fábrica produz uma grande quantidade de resíduos industriais, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma opção sustentável para a destinação correta desses resíduos:

- (A) Exportar os resíduos para países que aceitem resíduos perigosos.
- (B) Queimar todos os resíduos para geração de energia.
- (C) Implementar um programa de reutilização de materiais na produção.
- (D) Descartar todos os resíduos em aterros sanitários.

### Questão 16

Em relação à coleta seletiva, é CORRETO afirmar que a sigla "RSU" significa:

- (A) Reciclagem Sustentável Universal.
- (B) Resíduos Sem Uso.
- (C) Recolha Seletiva Universal.
- (D) Resíduos Sólidos Urbanos.

### Questão 17

Em relação à reciclagem de eletrônicos, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a prática recomendada para dispositivos antigos ou quebrados:

- (A) Doá-los a instituições de caridade.
- (B) Enterrá-los no jardim.
- (C) Reciclá-los corretamente em locais de coleta específicos ou através de programas de reciclagem de eletrônicos.
- (D) Descartá-los no lixo comum.

### Questão 18

Quando se trata de carga e descarga de materiais em um armazém, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a principal razão para a organização de um sistema eficiente:

- (A) Maximizar o tempo gasto pelos funcionários na espera.
- (B) Aumentar o número de equipamentos de carga e descarga.
- (C) Reduzir a segurança dos trabalhadores.
- (D) Aumentar a eficiência e minimizar o tempo de inatividade.

### Questão 19

Um amigo sofreu uma queimadura de primeiro grau ao tocar em uma panela quente, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a medida adequada de primeiros socorros para essa situação:

- (A) Aplicar uma compressa gelada na queimadura.
- (B) Perfurar a bolha que se formou na pele.

- (C) Colocar a queimadura sob água corrente fria por alguns minutos.
- (D) Cobrir a queimadura com um curativo adesivo.

## Questão 20

Na recolha de resíduos em áreas urbanas, assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao objetivo principal dos caminhões compactadores:

- (A) Minimizar a exposição dos coletores a resíduos perigosos.
- (B) Aumentar a eficiência da coleta de lixo.
- (C) Reduzir o consumo de combustível.
- (D) Promover a mistura de diferentes tipos de resíduos.

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 23.

### O fenômeno que nos faz ver cores que não existem

Você já se perguntou por que não existem mamíferos verdes?

Afinal, seria muito conveniente para quem passa muito tempo escondido na vegetação poder se camuflar.

Uma explicação é que é muito difícil ser verde.

As plantas fazem isso usando a clorofila, mas na verdade não existem outros pigmentos verdes disponíveis na natureza.

Então, como os papagaios e sapos chegam a essa cor?

Pois bem, eles superam a escassez de pigmentos verdes usando um que é mais abundante: o amarelo.

Feito isso, "basta" misturar com o azul — mas aí mora um problema.

Na verdade, a dificuldade em conseguir o verde reside em grande parte na falta da cor que costumamos enxergar no céu e no mar.

Não existe um pigmento verdadeiramente azul na natureza, então tanto as plantas quanto os animais precisam realizar truques para parecerem azuis.

E um desses truques é a coloração estrutural, um fenômeno surpreendente que ocorre quando a luz interage com estruturas microscópicas nas superfícies e nos mostra cores, apesar da ausência de pigmentos.

No caso dos papagaios e dos sapos, essas microestruturas — nas penas ou na pele — apenas permitem refletir a luz azul que, quando combinada com o pigmento amarelo, faz com que pareçam verdes.

Você notou que dissemos "parece"?

Não devemos esquecer que "a cor é mais uma percepção do que uma propriedade física da luz", conforme explica o médico oftalmologista David A. Mackey, membro do Conselho Nacional de Saúde e Pesquisa Médica (NHMRC) da Austrália.

Nossos olhos detectam apenas três cores: vermelho, verde e azul. Mas, com a combinação delas, podemos ver muitas mais. E a cor que vemos é a que o objeto reflete, depois de absorver todas as outras.

Entretanto, no mundo biológico, a grande maioria das cores é produzida por pigmentos — compostos produzidos por um organismo vivo que absorvem seletivamente certos comprimentos de onda de luz.

Na ausência de pigmentos, ocorre a magia da coloração estrutural, um jogo de luz que muitas vezes nos mostra cores deslumbrantes.

É também uma forma de coloração mais durável porque, ao contrário das cores criadas pela pigmentação, que se degradam quando o organismo morre, as microestruturas sobrevivem até se desintegrarem.

### 'Desestruturando'

Para entender melhor a coloração estrutural, vamos focar no o azul, aquela cor tão difícil de obter na natureza.

A razão pela qual ela ainda assim aparece é que a luz azul tem comprimentos de onda muito curtos — e, assim, é refletida mais facilmente do que outras cores com comprimentos de onda mais longos.

Isso foi compreendido pela primeira vez em 1869 pelo cientista John Tyndall, que observou que pequenas partículas na atmosfera dispersavam preferencialmente a luz azul, resultando no familiar céu azul de um dia claro de verão.

Pouco depois, John William Strutt demonstrou que as partículas de que Tyndall estava falando eram, na verdade, moléculas individuais de gás, especificamente nitrogênio e oxigênio.

O mesmo acontece com as penas de pássaros como as araras-azuis.

Se você olhar uma pena dessa arara em um microscópio poderoso, verá que a camada superficial de queratina parece leitosa devido à presença de pequenas cavidades de ar.

Essas pequenas cavidades de ar agem como pequenas partículas da atmosfera, enquanto os grânulos escuros de melanina absorvem comprimentos de onda de luz mais longos, o que privilegia a cor azul.

Se, em comparação, você olhar uma pena vermelha sob o mesmo microscópio, verá que a superfície é transparente, mas as estruturas subjacentes estão cheias de grânulos de pigmento vermelho.

Um fenômeno físico semelhante, mas não idêntico, produz cores iridescentes, como aquelas que vemos quando há uma fina película de óleo na água ou nas penas dos beija-flores, cujas estruturas microscópicas refletem a luz solar com uma forma natural de nanotecnologia.

### A mais brilhante de todas

A coloração estrutural foi observada pela primeira vez pelos cientistas ingleses Robert Hooke e Isaac Newton

em pavões; o polímata Thomas Young explicou seu princípio um século depois e chamou-o de interferência de ondas.

Young descreveu a iridescência como o resultado da interferência entre os reflexos de várias superfícies de camadas finas, combinada com a refração à medida que a luz entra e sai de tais camadas.

A geometria mostra que a luz refletida aparece em cores diferentes em ângulos diferentes.

Um caso exemplar é o do fruto da planta africana *Pollia condensata*, a matéria viva mais brilhante do mundo.

Ela foi estudada por uma equipe de pesquisadores do Jardim Botânico de Kew e da Universidade de Cambridge, no Reino Unido, e do Museu Smithsonian de História Natural, nos Estados Unidos.

Os cientistas ficaram inicialmente intrigados com uma propriedade incomum: os pequenos frutos metálicos conhecidos como bagas de mármore mantêm uma cor azul vibrante por anos ou mesmo décadas após serem colhidos.

Ao examinar as bagas, eles perceberam que sob sua superfície lisa e refletiva havia múltiplas camadas de células especiais feitas de fibras de celulose, cada uma ligeiramente girada.

Quando a luz atinge a camada superior, parte dela é refletida e o restante é filtrado.

A luz refletida por cada camada é excepcionalmente brilhante e produz cores fortes num efeito conhecido como reflexão de Bragg.

Os cientistas concluíram que o tecido do fruto tem uma cor mais intensa do que qualquer tecido biológico estudado anteriormente.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c1r40qw9vego>

## Questão 21

Como os papagaios e sapos conseguem adquirir a cor verde?

- (A) Misturando pigmento amarelo com azul.
- (B) Utilizando a coloração estrutural.
- (C) Usando pigmentos verdes naturais.
- (D) Absorvendo a cor do ambiente ao redor.

## Questão 22

O que causa a cor azul nas penas das araras-azuis?

- (A) A presença de grânulos de pigmento azul nas estruturas subjacentes.
- (B) As pequenas cavidades de ar na superfície da queratina.
- (C) A presença de melanina nas cavidades de ar.
- (D) A absorção de comprimentos de onda de luz mais longos.

## Questão 23

O que causa a coloração brilhante nos frutos da planta *Pollia condensata*?

- (A) A interferência de ondas entre os reflexos das superfícies das camadas finas.
- (B) A reflexão de Bragg provocada pela luz refletida em cada camada.
- (C) A refração da luz ao entrar e sair das camadas de fibras de celulose.
- (D) A rotação das células especiais feitas de fibras de celulose.

**O texto seguinte servirá de base para responder à questão 24.**

### Verstappen alcança Senna e Piquet no seito "clube do tri" da F1

Ao conquistar seu terceiro título mundial, Max Verstappen ganhou o ingresso para um dos clubes mais seletos do mundo: o de tricampeões da F1. Alguns dos melhores pilotos de todos os tempos estão nesta turma: Jack Brabham, Jackie Stewart, Niki Lauda, Nelson Piquet e Ayrton Senna.

Quando começou a namorar a modelo Kelly Piquet, o holandês até brincava que ele deveria primeiro ganhar três títulos mundiais antes de poder falar de igual para igual com seu sogro – pelo visto, o piloto da Red Bull vai conseguir ter mais entrosamento com sua família brasileira.

E é justamente analisando os números de conquistas de Max com Nelson Piquet que vemos o quanto a F1 mudou em termos de recordes. O brasileiro foi um dos primeiros pilotos a superar a marca de 200 GPs – ele fez ao todo 204, tendo se aposentado ao final da temporada de 1991 na Benetton, com 39 anos de idade.

Já Verstappen chegará ao seu GP 200 no ano que vem, com apenas 26 anos de idade! Isso porque Max foi o piloto mais jovem de toda história a estreiar na F1, com apenas 17 anos.

Seu talento precoce foi decisivo para que a Red Bull assinasse contrato com o holandês e o promovesse rapidamente para a principal categoria do automobilismo mundial, dando uma chance na então Toro Rosso (atual Alpha Tauri), a subsidiária da equipe Red Bull.

O espanto foi tamanho que desde então se criaram regras para ter pontos na Super Licença da F1 que praticamente inviabilizam que o recorde de Verstappen seja quebrado.

Com mais GPs na temporada, a dominância de Verstappen também é mais absoluta em números de vitórias e poles, por exemplo: o holandês já tem 49 vitórias (se você estiver lendo este artigo depois do GP do Estados Unidos, talvez já sejam até 50), contra 23 de Piquet – nos anos que o brasileiro foi campeão, 1981, 1983 e 1987, eram menos GPs em disputas e mais equipes brigando pela vitória.

No seletor clube dos tri, Verstappen só perde para as lendas em um único quesito para Ayrton Senna: o número de pole positions. Em dez anos na F1 e 161 GPs, o brasileiro conquistou a marca impressionante de 65 poles, enquanto o holandês não tem nem a metade disso, mesmo tendo mais corridas (180 ao todo).

Quando perguntado sobre a entrada neste seletor clube, Verstappen foi modesto – como aliás é praxe sempre que bate recordes na F1.

"Não penso nisso, mas é claro que estou muito orgulhoso de poder alcançar estas coisas, mas também vivo o momento, por isso quero alcançar mais e sei que quando parar de correr terei tempo para olhar para trás e apreciar adequadamente. É algo que nunca pensei que fosse possível", afirmou.

"Todo mundo (desta lista dos tricampeões mundiais) é incrível por si só, ninguém é igual e essa é a beleza do esporte. É por isso que acho que não é justo escolher apenas um, porque são épocas diferentes e todos são pilotos incríveis", completa o holandês.

A julgar pela incrível fase de Max na F1e da hegemonia da Red Bull, talvez o título de sócio deste clube tenha validade curta – apenas um ano.

Quem sabe, já em 2024, iguala os tetracampeões Alain Prost e Sebastian Vettel e já coloca na mira os três nomes de marcas que pareciam inatingíveis na F1: o pentacampeão Juan Manuel Fangio e os heptas Michael Schumacher e Lewis Hamilton. Idade e talento para isso, Verstappen tem de sobra.

<https://forbes.com.br/forbeslife/forbes-motors/2023/10/verstappen-alcanca-senna-e-piquet-no-seletor-clube-do-tri-da-f1/>

## Questão 24

Por que Max Verstappen foi considerado um caso especial quando estreou na F1?

- (A) Por ter vencido mais corridas do que qualquer outro estreante na F1.
- (B) Por ter superado o recorde de poles positions na sua primeira temporada.
- (C) Por ter sido o piloto mais jovem na história da F1 a estreiar, com apenas 17 anos.
- (D) Por ter conquistado um título mundial logo em sua estreia na categoria.

## Questão 25

Leia as afirmativas abaixo:

*I. Conhecemos estranhas mulheres e homens.*

*II. Dieta é boa para quem é atleta.*

*III. Tenho bastante figurinhas da copa.*

*IV. Nós vimos os armários e a mesa destruídos.*

Em qual(is) das afirmativas lidas há erro de concordância?

- (A) I e III.

(B) II e III.

(C) I e IV.

(D) II e IV.

## Questão 26

Leia as alternativas com atenção e assinale aquela em que há um sinônimo e um antônimo do termo *Simpático*:

(A) Deferente - Aliciante.

(B) Austero - Grosseiro.

(C) Cordial - Acerbo.

(D) Solícito - Inclinado.

## Questão 27

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

*I. Você é uma pessoa muito talentosa e dedicada ao seu trabalho.*

*II. Vossa senhoria tem sido uma fonte constante de inspiração para todos nós.*

*III. Vossa excelência, peço humildemente sua orientação nesta importante questão.*

*IV. Senhor, sua liderança tem sido fundamental para o sucesso da equipe.*

Em qual(is) das afirmativas lidas há a presença de um pronome de tratamento informal?

(A) I.

(B) II.

(C) II e III.

(D) I e IV.

## Questão 28

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

*I. Ela ficou surpresa e encantada com o presente inesperado.*

*II. O cachorro preto e brincalhão correu pelo parque.*

*III. O livro está sobre a mesa.*

*IV. A bela flor desabrochou no jardim.*

Assinale a alternativa que indique em quais afirmativas há pelo menos um adjetivo:

(A) I, II, III e IV.

(B) II e IV.

(C) I, II e IV.

(D) I e III.

## Questão 29

Leia as colunas abaixo:

*Coluna 01:*

(\_\_\_) O sol brilha intensamente no céu azul.

(\_\_\_) Não há nuvens no horizonte, o dia está perfeito.

(\_) Você gostaria de participar do evento no próximo sábado?

(\_) Que dia maravilhoso faz hoje!

Coluna 02:

I. *Afirmativa.*

II. *Exclamativa.*

III. *Interrogativa.*

IV. *Negativa.*

Correlaciona ambas as colunas e indique a sequência CORRETA:

- (A) I > IV > III > II.
- (B) IV > III > II > I.
- (C) III > I > IV > II.
- (D) I > II > III > IV.

### Questão 30

Leia com atenção as alternativas e assinale aquela que não possuir um substantivo coletivo:

- (A) A banda tocou com tanta energia que animou toda a plateia.
- (B) O clero da paróquia organizou uma linda cerimônia de casamento.
- (C) A reunião da família no feriado foi cheia de amor e risadas.
- (D) A falange distal é a última articulação dos dedos das mãos e dos pés.

## Conhecimentos Gerais

### Questão 31

Qual dos itens abaixo **NÃO** informa uma das finalidades do CIDIR, segundo o seu Estatuto?

- (A) A contratação e/ou execução de serviços de infraestrutura rodoviária urbana e rural para os entes consorciados.
- (B) Financiamentos dos serviços públicos decorrentes deste consórcio.
- (C) Produção de informações ou de estudos técnicos.
- (D) Instalação de usina de beneficiamento asfáltico e britagem.

### Questão 32

A exploração de petróleo na chamada Margem Equatorial tem sido alvo de polêmicas no Brasil, envolvendo, inclusive, membros do próprio Governo Federal brasileiro que possuem opiniões diversas sobre o tema, pois enquanto uns entendem que é necessária para a economia do país, outros alegam que seria extremamente prejudicial para o meio ambiente. Qual é a área de abrangência dessa região?

- (A) A Bacia da Foz do Amazonas.

- (B) A Ilha de Marajó.
- (C) O Arquipélago de Abrolhos.
- (D) O Arquipélago de Fernando de Noronha.

### Questão 33

Segundo o Protocolo de Intenções do CIDIR, o que é a Assembleia Geral?

- (A) É um órgão colegiado composto por representantes eleitos pelos chefes do Poder Executivo de todos os municípios consorciados.
- (B) É um órgão colegiado composto pelos chefes do Poder Executivo de todos os municípios consorciados, que é gerida por um Conselho de Administração.
- (C) É uma reunião que conta com a participação dos chefes do Poder Executivo de todos os municípios consorciados, que é gerida pela diretoria do consórcio.
- (D) É uma reunião que conta com a participação de representantes eleitos pelos chefes do Poder Executivo de todos os municípios consorciados.

### Questão 34

Nos últimos anos muitas tragédias vêm acontecendo no Brasil e no mundo. Pandemia, guerras, fenômenos naturais são alguns exemplos de causas de mortes e destruição por diversas regiões do planeta. Atualmente o mundo acompanha com temor dois sérios conflitos que podem desencadear uma grande guerra mundial. Quais são esses conflitos?

- (A) As guerras entre Rússia e Ucrânia e entre Israel e o grupo Hamas.
- (B) As guerras entre Estados Unidos e Rússia e entre Israel e o grupo Hamas.
- (C) As guerras entre China e Ucrânia e entre Rússia e Israel.
- (D) As guerras entre Rússia e Ucrânia e entre Estados Unidos e China.

### Questão 35

O estado de Santa Catarina fica em uma das regiões mais desenvolvidas do Brasil, a região sul. Com quais países essa região faz fronteira?

- (A) Chile, Argentina e Paraguai.
- (B) Argentina, Bolívia e Paraguai.
- (C) Uruguai, Argentina e Paraguai.
- (D) Paraguai, Uruguai e Bolívia.