



Setembro/2011

EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA - INFRAERO

Concurso Público para provimento de cargos de

Analista Superior III Meteorologista

| 00004 0004 0004 | | | |
|--|-----------------|---------------------|-------------------|
| _ Nº do Documento 00000000000000000 | - ASSINATURA DO | CANDIDATO ———— | |
| Caderno de Prova '22', Tipo 001 | | MODELO | MÖDELO1 |
| ~ Nome do Candidato ———————————————— | | – Nº de Inscrição — | ⊂ № do Caderno —— |

00001-0001-0001

PROVA

Conhecimentos Básicos Conhecimentos Específicos Redação

INSTRUÇÕES

- Verifique se este caderno:
 - corresponde a sua opção de cargo.
 - contém 60 questões, numeradas de 1 a 60.
 - contém a proposta e o espaço para o rascunho da redação.

Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um outro caderno.

Não serão aceitas reclamações posteriores.

- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na FOLHADE RESPOSTAS que você recebeu.

VOCÊ DEVE

- Procurar, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,E) da resposta que você escolheu.
- Marcar essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: (A) (E) (D) (E)
- Ler o que se pede na Prova de Redação e utilizar, se necessário, o espaço para rascunho.

ATENÇÃO

- Marque as respostas primeiro a lápis e depois cubra com caneta esferográfica de tinta preta.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
- Responda a todas as questões.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- Você deverá transcrever a redação, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, na folha apropriada. Os rascunhos não serão considerados em nenhuma hipótese.
- Você terá 4 horas para responder a todas as questões, preencher a Folha de Respostas e fazer a Prova de Redação (rascunho e transcrição).
- Ao término da prova devolva este caderno de prova ao aplicador, juntamente com sua Folha de Respostas e a folha de transcrição da Prova de Redação.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. Direitos Reservados.





CONHECIMENTOS BÁSICOS

Português

Atenção: As questões de números 1 a 10 referem-se ao texto seguinte.

Os anônimos

Na história de Branca de Neve, a rainha má consulta o seu espelho e pergunta se existe no reino uma beleza maior do que a sua. Os espelhos de castelo, nos contos de fada, são um pouco como certa imprensa brasileira, muitas vezes dividida entre as necessidades de bajular o poder e de refletir a realidade. O espelho tentou mudar de assunto, mas finalmente respondeu: "Existe". Seu nome: Branca de Neve.

A rainha má mandou chamar um lenhador e instruiu-o a levar Branca de Neve para a floresta, matá-la, desfazer-se do corpo e voltar para ganhar sua recompensa. Mas o lenhador poupou Branca de Neve. Toda a história depende da compaixão de um lenhador sobre o qual não se sabe nada. Seu nome e sua biografia não constam em nenhuma versão do conto. A rainha má é a rainha má, claramente um arquétipo, e os arquétipos não precisam de nome. O Príncipe Encantado, que aparecerá no fim da história, também não precisa. È um símbolo reincidente, talvez nem a Branca de Neve se dê ao trabalho de descobrir seu nome. Mas o personagem principal da história, sem o qual a história não existiria e os outros personagens não se tornariam famosos, não é símbolo de nada. Ele só entra na trama para fazer uma escolha, mas toda a narrativa fica em suspenso até que ele faça a escolha certa, pois se fizer a errada não tem história. O lenhador compadecido representa dois segundos de livre-arbítrio que podem desregular o mundo dos deuses e dos heróis. Por isso é desprezado como qualquer intruso e nem aparece nos créditos.

Muitas histórias mostram como são os figurantes anônimos que fazem a história, ou como, no fim, é a boa consciência que move o mundo. Mas uma das pessoas do grupo em que conversávamos sobre esses anônimos discordou dessa tese, e disse que a entrada do lenhador simbolizava um problema da humanidade, que é a dificuldade de conseguir empregados de confiança, que façam o que lhes for pedido.

(Adaptado de Luiz Fernando Verissimo, Banquete com os deuses)

- O autor do texto considera que, em muitas histórias, certos personagens anônimos
 - (A) revestem-se de um caráter eminentemente simbólico, ainda que secundário para o desenvolvimento da trama.
 - (B) representam a desordem do acaso, entendido este como o destino que os deuses escolhem para a história humana.
 - equiparam-se a símbolos reincidentes, como o Príncipe, para melhor sublinharem o ensinamento de uma fábula.
 - (D) têm crucial relevância para a história, ainda que relegados à obscuridade de transitórios figurantes.
 - (E) tornam-se irrelevantes depois de seu desempenho, na sequência de eventos independentes de sua participação.
- O autor do texto levanta a seguinte hipótese para justificar o modo pelo qual personagens como o lenhador são anônimos em muitas histórias: eles seriam vistos como responsáveis por
 - (A) uma escolha pessoal e independente, que não deixa de afrontar uma instância superior já estabelecida.
 - (B) atos de subversão e anarquia, dado que, para atender a vontade dos deuses, ignoram a dos homens.
 - (C) decisões éticas basicamente preocupadas em conciliar a justiça terrena e a vontade divina.
 - (D) uma escolha irracional, justificável pela precária condição cultural que os caracteriza.
 - (E) uma reação de tal modo imprevisível que impossibilita uma sequência lógica de eventos.
- 3. Deve-se deduzir do texto que a razão pela qual os arquétipos não precisam de nome é que
 - (A) seu papel, tal como o do lenhador, já está estabelecido pelo Destino.
 - (B) sua importância, como a do lenhador, é casual, servindo para acentuar o realismo da narrativa.
 - (C) sua significação, tal como a do Príncipe Encantado, já está estabelecida pela tradição das histórias.
 - sua função, tal como a da imprensa, é oscilar entre a necessidade pública e o interesse privado.
 - (E) sua relevância, tal como a da rainha má, está em representar uma rápida indecisão.
- Considerando-se o contexto, traduz-se adequadamente o sentido de um elemento do texto em:
 - (A) dividida entre as necessidades (1º parágrafo) = açodada pelos desejos.
 - (B) de bajular o poder e de refletir a realidade (1º parágrafo) = de cortejar a instância superior e obliterar o real.
 - (C) Toda a história depende da compaixão (2º parágrafo) = toda a narrativa suscita um compadecimento.
 - (D) É um símbolo reincidente (2º parágrafo) = simboliza uma reiteração.
 - só entra na trama para fazer uma escolha (2º parágrafo) = não participa do enredo senão para assumir uma opção.



 Para uma das pessoas do nosso grupo, a entrada do lenhador simbolizava a dificuldade de conseguir empregados obedientes.

Refaz-se a redação da frase acima, mantendo-se a correção, a clareza e a coerência em:

- (A) Entendeu uma das pessoas do nosso grupo de que o ingresso do lenhador era para ilustrar a dificuldade dos serviçais submissos.
- (B) A participação do lenhador, segundo alguém do nosso grupo, indicava o quanto é raro encontrar funcionários que acatem as ordens.
- (C) É a dificuldade de acesso a empregados leais que justifica a entrada em cena da figura do lenhador, conforme asseverou um de nós.
- (D) Manifestou-se uma pessoa do nosso grupo no sentido de esclarecer a entrada do lenhador, símbolo desses empregados difíceis de obedecer.
- (E) O lenhador entrou na história, conforme foi aventado entre nós, para se constituir um exemplo da dificuldade da insubmissão.
- As normas de concordância verbal estão plenamente contempladas na frase:
 - (A) Sempre poderá ocorrer, num espelho mágico ou na nossa imprensa, hesitações entre adular o poderoso e refletir a realidade.
 - (B) Assim como o lenhador, outros personagens há, nas histórias de fadas, cujo modesto desempenho acarretam efeitos decisivos para a trama.
 - (C) Reservam-se a personagens como o Príncipe Encantado, símbolos reincidentes dessas histórias, uma função das mais previsíveis.
 - (D) O autor sugere que, na história da humanidade, exercem papéis da maior relevância quem acaba permanecendo no anonimato.
 - (E) Entre as virtudes do lenhador consta, não restam quaisquer dúvidas, a da compaixão, sem falar na coragem de sua escolha.
- 7. É preciso **corrigir** a má estruturação da seguinte frase:
 - (A) O generoso lenhador praticamente não hesitou entre cumprir uma ordem cruel ou, num impulso de compaixão, desobedecê-la.
 - (B) Embora sua escolha tendo sido decisiva para a trama, o anonimato do lenhador é intrigante, comparado a outros papéis.
 - (C) É muito comum surgirem personagens arquetípicos nos contos de fadas, tais como os príncipes encantados ou as rainhas más.
 - (D) A compaixão pode ser humildemente anônima, sugere o autor, ao passo que as qualidades dos poderosos surgem com um brilho ostensivo.
 - (E) Caso fosse o lenhador um homem submisso, outra história seria narrada, em nada lembrando nossa conhecida "Branca de Neve".

- 8. Está correto o emprego do elemento sublinhado em
 - (A) O Príncipe é um símbolo reincidente, <u>a cujo</u> nome pessoal talvez nem mesmo a Branca de Neve tenha conhecimento.
 - (B) A necessidade de bajular o poder é um vício de que muita gente da imprensa não consegue se esquivar.
 - (C) A trama <u>com a qual</u> o personagem anônimo participa jamais seria a mesma sem o seu concurso.
 - (D) Em dois segundos o lenhador tomou uma decisão na qual decorreria toda a trama já conhecida de Branca de Neve.
 - (E) Os figurantes anônimos muitas vezes são responsáveis por uma ação em que irão depender todas as demais.
- Está inteiramente correta a pontuação do seguinte período:
 - (A) Os personagens principais de uma história, responsáveis pelo sentido maior dela, dependem, muitas vezes, de pequenas providências que, tomadas por figurantes aparentemente sem importância, ditam o rumo de toda a história.
 - (B) Os personagens principais, de uma história, responsáveis pelo sentido maior dela, dependem muitas vezes, de pequenas providências que tomadas por figurantes, aparentemente sem importância, ditam o rumo de toda a história.
 - (C) Os personagens principais de uma história, responsáveis pelo sentido maior dela dependem muitas vezes de pequenas providências, que, tomadas por figurantes aparentemente, sem importância, ditam o rumo de toda a história.
 - (D) Os personagens principais, de uma história, responsáveis pelo sentido maior dela, dependem, muitas vezes de pequenas providências, que tomadas por figurantes aparentemente sem importância, ditam o rumo de toda a história.
 - (E) Os personagens principais de uma história, responsáveis, pelo sentido maior dela, dependem muitas vezes de pequenas providências, que tomadas por figurantes, aparentemente, sem importância, ditam o rumo de toda a história.
- Transpondo-se para a voz passiva a frase Um figurante pode obscurecer a atuação de um protagonista, a forma verbal obtida será:
 - (A) pode ser obscurecido.
 - (B) obscurecerá.
 - (C) pode ter obscurecido.
 - (D) pode ser obscurecida.
 - (E) será obscurecida.



<u>Atenção</u>: As questões de números 11 a 15 referem-se ao texto seguinte.

Uns e outros

Trabalhar em grupo é uma operação tão prestigiada – na escola, no trabalho, no clube – que ninguém a discute. O que é um perigo: as verdades dadas como indiscutíveis costumam paralisar as iniciativas.

Num trabalho em equipe, valoriza-se tanto o sentido do coletivo que a importância do indivíduo pode acabar subestimada. Tal depreciação interfere na produção do grupo — o que nos leva à óbvia conclusão de que o sucesso de um trabalho em equipe supõe a satisfação individual. Reconhecer o rosto de cada membro num time de verdade não é ceder a algum nefasto individualismo: é saber reconhecer e identificar o valor de cada sujeito.

É comum ouvir-se a respeito de um jogo de vôlei, no qual o Brasil se destaca: "A seleção brasileira não está jogando bem porque está jogando sem alegria". Há aqui uma grande verdade: faltando a cada um dos jogadores essa força subjetiva, da vontade alegre e determinada, o grupo todo se ressente e joga mal. Não se trata de falta de técnica ou de tática, que costumam sobrar em nossa seleção de vôlei: trata-se do súbito arrefecimento daquela chama interior que, em qualquer atividade em grupo, promove a motivação do indivíduo à motivação do grupo, da qual resultará um reforço ainda maior para o desempenho individual.

(Nestor Correa Lima, inédito)

- 11. O autor defende em seu texto uma tese central: nas atividades em grupo,
 - (A) o que de fato importa é a sensação individual de que o trabalho esteja sendo bem conduzido.
 - (B) a interação entre os indivíduos não depende da disposição de cada um, mas de todo o conjunto.
 - (C) a força do trabalho coletivo é basicamente determinada pelo ânimo do empenho individual.
 - a falta de disposição do conjunto acaba acarretando o arrefecimento do empenho individual.
 - (E) o valor maior de um trabalho coletivo está em absolutizar a importância do prazer individual.
- 12. Estão empregados com uma significação muito próxima, no contexto em que surgem:
 - (A) verdades indiscutíveis e iniciativas (1º parágrafo).
 - (B) importância subestimada e depreciação (2º parágrafo).
 - satisfação individual e nefasto individualismo (2º parágrafo).
 - (D) chama interior e súbito arrefecimento (3º parágrafo).
 - (E) súbito arrefecimento e falta de técnica (3º parágrafo).

- Está clara e correta a seguinte redação deste livre comentário sobre o texto:
 - (A) Contra o lugar-comum da indiscutível vantagem do trabalho em grupo, o autor prefere discutir a específica importância do ânimo individual.
 - (B) Sendo a favor do ânimo individual, o trabalho coletivo, segundo o autor, acaba dependendo tanto dele que não há mais como ignorar-lhe.
 - (C) Ainda que muitos previlegiem o trabalho em grupo, não ocorre o mesmo com a importância do indivíduo, que tanto concorre para o sucesso coletivo.
 - (D) O sucesso do grupo não está intrinsicamente alheio ao sucesso individual, ao contrário, este se traduz, em grande parte, no resultado daquele.
 - (E) Não há porquê imaginar que a satisfação individual de um promova qualquer embaraço para o sentido do coletivo, dado que um sem o outro torna-se improdutivo.
- 14. O verbo indicado entre parênteses deverá flexionar-se numa forma do **plural** para preencher adequadamente a lacuna da seguinte frase:
 - (A) Aos esforços de cada um dos indivíduos
 (competir), muitas vezes, promover as conquistas de um grupo.
 - (B) Não (cumprir) aos membros de um grupo culpar-se individualmente pelo fracasso de um traba-
 - (C) Sim, a união faz a força, mas a cada um dos indivíduos do grupo (caber) também contar com suas próprias forças.
 - (D) Não se imagine que das renúncias pessoais dos indivíduos (depender) o sucesso de um grupo.
 - (E) Os ganhos que se (obter) com o trabalho de um grupo traduzem o comprometimento de cada indivíduo.
- 15. Está adequada a correlação entre os tempos e os modos verbais na frase:
 - (A) Não imaginou que prejudicaria o grupo se atender a uma necessidade que fosse inteiramente sua.
 - (B) Caso a partida de vôlei terminasse naquele instante, todo o trabalho desenvolvido ao longo do ano restará prejudicado.
 - (C) A menos que se promova alguma mudança na condução deste trabalho, nosso grupo estaria fadado a fracassar.
 - (D) Ainda que surgissem dificuldades maiores do que as que o nosso grupo enfrentou, elas haveriam de ser transpostas.
 - (E) Nenhum de nós teria enfrentado tantos dissabores pessoais, caso os líderes do grupo houverem demonstrado maior generosidade.

INFRAERO-Conh.Básicos1



Legislação

- Analise as seguintes assertivas atinentes à INFRAERO Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária:
 - I. Tem sede e foro na Capital Federal.
 - II. Trata-se de sociedade de economia mista.
 - III. Para a realização de sua finalidade compete-lhe, dentre outras atribuições, superintender, apenas de forma técnica e operacional, as unidades da infraestrutura aeroportuária.
 - IV. Tem por finalidade, dentre outras, explorar industrial e comercialmente a infraestrutura aeroportuária que lhe for atribuída pela Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República.

Está correto o que consta APENAS em

- (A) III e IV.
- (B) I, II e III.
- (C) I e IV.
- (D) II e III.
- (E) I, III e IV.
- 17. No que concerne às disposições sobre Direito Internacional Privado, previstas no Código Brasileiro de Aeronáutica, é correto afirmar:
 - (A) Os direitos reais e os privilégios de ordem privada sobre aeronaves regem-se pela lei do país onde se encontrar a aeronave.
 - (B) Os atos que, originados de aeronave, produzirem efeito no Brasil, regem-se por suas leis, salvo se iniciados no território estrangeiro.
 - (C) As medidas assecuratórias de direito regulam-se pela lei do país da nacionalidade da aeronave, pouco importando onde esta se encontrar.
 - (D) As avarias regulam-se pela lei brasileira quando a carga se destinar ao Brasil ou for transportada sob o regime de trânsito aduaneiro.
 - (E) A assistência, o salvamento e o abalroamento regem-se pela lei da nacionalidade da aeronave.
- 18. Sobre os aeroportos, é correto afirmar:
 - (A) Não compreendem áreas destinadas aos concessionários ou permissionários dos serviços aéreos.
 - (B) A União tem a propriedade de todos os imóveis em que se situam os aeroportos.
 - (C) Constituem universalidades, equiparadas a bens públicos federais, enquanto mantida a sua destinação específica.
 - (D) Municípios não poderão contribuir com bens para a construção de aeroportos.
 - (E) Compreendem áreas destinadas ao comércio apropriado para aeroporto, sendo que a utilização de área aeroportuária para tal finalidade não está sujeita à prévia licitação.

- Nos termos da Lei nº 8.666/1993, o edital de licitação indicará, obrigatoriamente, dentre outras disposições,
 - (A) o critério de reajuste, que deverá retratar a variação potencial do custo de produção.
 - (B) o objeto da licitação, em descrição detalhada e clara, vedada a descrição sucinta.
 - (C) condições distintas de pagamento entre empresas brasileiras e estrangeiras, no caso de licitações internacionais.
 - (D) se há projeto executivo disponível na data da publicação do edital de licitação e o local onde possa ser examinado e adquirido.
 - (E) limites para pagamento de instalação e mobilização para execução de obras ou serviços que serão previstos em conjunto com as demais parcelas.
- 20. Nos termos da Lei nº 9.784/1999, é certo que:
 - (A) o requerimento inicial do interessado, salvo casos em que for admitida solicitação oral, deve ser formulado por escrito.
 - (B) o processo administrativo não poderá iniciar-se de ofício, somente a pedido de interessados; no entanto, a condução do processo poderá ser feita de ofício pela Administração Pública.
 - (C) é possível à Administração recusar, ainda que imotivadamente, o recebimento de documentos, porém, o servidor deve sempre orientar o interessado quanto ao suprimento de eventuais falhas.
 - (D) em regra, quando os pedidos de uma pluralidade de interessados tiverem conteúdo e fundamentos idênticos, eles não poderão ser formulados em um único requerimento, devendo ser formulados separadamente, em nome de cada interessado.
 - (E) não é legitimado como interessado, no processo administrativo, aquele que, sem ter iniciado o processo, tem interesse que possa ser afetado pela decisão a ser adotada.
- 21. NÃO é causa de impedimento, para atuar em processo administrativo, o servidor ou autoridade que
 - (A) tenha participado como perito, testemunha ou representante.
 - (B) tiver interesse indireto na matéria.
 - (C) estiver litigando administrativamente com o interes-
 - (D) tiver interesse direto na matéria.
 - (E) tiver amizade íntima com algum dos interessados.
- 22. De acordo com a Lei nº 11.182/2005, na estrutura básica da ANAC, a Diretoria atuará em regime de colegiado e será composta por um Diretor-Presidente, além de
 - (A) cinco Diretores, que decidirão por maioria absoluta, cabendo ao Diretor-Presidente somente voto ordinário.
 - (B) um Vice-Diretor-Presidente e cinco Diretores, que decidirão por maioria absoluta, cabendo ao Diretor-Presidente somente o voto de qualidade.
 - (C) seis Diretores, que decidirão por maioria relativa, cabendo ao Diretor-Presidente somente o voto de qualidade.
 - (D) um Vice-Diretor-Presidente e quatro Diretores, que decidirão por maioria absoluta, cabendo ao Diretor-Presidente somente o voto de qualidade.
 - (E) quatro Diretores, que decidirão por maioria absoluta, cabendo ao Diretor-Presidente, além do voto ordinário, o voto de qualidade.

INFRAERO-Conh. Básicos 1



- 23. Considere as seguintes assertivas atinentes ao Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal:
 - O equilíbrio entre a legalidade e a finalidade, na conduta do servidor público, é que poderá consolidar a moralidade do ato administrativo.
 - A função pública deve ser tida como exercício profissional e, portanto, não se integra na vida particular de cada servidor público.
 - III. Toda pessoa tem direito à verdade. O servidor não pode omiti-la ou falseá-la, ainda que contrária aos interesses da própria pessoa interessada ou da Administração Pública.
 - IV. Os repetidos erros do servidor, seu descaso e o acúmulo de desvios tornam-se, às vezes, difíceis de corrigir e caracterizam até mesmo imprudência no desempenho da função pública.

Está correto o que consta em

- (A) II e III, apenas.
- (B) I, II e III, apenas.
- (C) I, III e IV, apenas.
- (D) I e IV, apenas.
- (E) I, II, III e IV.
- A respeito da Taxa de Fiscalização da Aviação Civil TFAC, considere:
 - São sujeitos passivos da TFAC, dentre outros, as empresas concessionárias, permissionárias e autorizatárias de prestação de serviços aéreos comerciais.
 - II. A TFAC não recolhida no prazo e na forma estabelecida em regulamento será acrescida de multa de mora de 20% (vinte por cento), reduzida a 10% (dez por cento) caso o pagamento seja efetuado até o último dia do mês subsequente ao do seu vencimento.
 - III. Os débitos de TFAC não poderão ser parcelados em razão da sua natureza tributária e de arrecadação tarifária.
 - IV. São sujeitos passivos da TFAC, dentre outros, os operadores de serviços aéreos privados, as exploradoras de infraestrutura aeroportuária e as agências de carga aérea.

De acordo com a Lei nº 11.182/2005, está correto o que consta APENAS em

- (A) II, III e IV.
- (B) I, II e III.
- (C) I, II e IV.
- (D) I e IV.
- (E) III e IV.
- 25. Em procedimentos licitatórios realizados na modalidade pregão, a Administração Pública **W** exigiu garantia de proposta e a Administração Pública **Z** impôs, como condição para participação no certame, a aquisição do edital pelos licitantes. Nestes casos, de acordo com a Lei nº 10.520/2002,
 - (A) ambas as Administrações praticaram condutas expressamente permitidas pela referida lei.
 - (B) ambas as Administrações praticaram condutas vedadas pela referida lei.
 - (C) somente a Administração W praticou conduta permitida pela referida lei.
 - (D) somente a Administração **Z** praticou conduta permitida pela referida lei.
 - (E) ambas as condutas são permitidas, mas necessitam de prévia aprovação do chefe do Poder Executivo licitante.
- 26. A Secretaria de Aviação Civil tem como estrutura básica:
 - (A) o Gabinete, a Secretaria-Executiva e até cinco Secretarias.
 - (B) o Gabinete e a Secretaria-Administrativa, apenas.
 - (C) o Gabinete, a Secretaria-Administrativa e até duas Secretarias.
 - (D) a Secretaria-Executiva, a Secretaria-Administrativa e a Secretaria-Gerencial, apenas.
 - (E) o Gabinete, a Secretaria-Executiva e até três Secretarias.



- 27. De acordo com o Decreto nº 1.171/1994, para fins de apuração do comprometimento ético, entende-se por servidor público todo aquele que, por força de lei, contrato ou de qualquer ato jurídico, preste serviços de natureza permanente, temporária ou excepcional,
 - (A) ainda que sem retribuição financeira, desde que ligado direta ou indiretamente a qualquer órgão do poder estatal, como as autarquias, as fundações públicas, as entidades paraestatais, as empresas públicas e as sociedades de economia mista, ou em qualquer setor onde prevaleça o interesse do Estado.
 - (B) com obrigatória retribuição financeira, desde que ligado direta ou indiretamente a qualquer órgão do poder estatal, como as autarquias, as fundações públicas, as entidades paraestatais, as empresas públicas e as sociedades de economia mista, ou em qualquer setor onde prevaleça o interesse do Estado.
 - (C) ainda que sem retribuição financeira, desde que ligado obrigatoriamente de forma direta a qualquer órgão do poder estatal, como as autarquias, as fundações públicas, as entidades paraestatais, as empresas públicas e as sociedades de economia mista, com exceção de setores independentes.
 - (D) com obrigatória retribuição financeira, desde que ligado necessariamente de forma direta a autarquias, fundações públicas, empresas públicas e sociedades de economia mista.
 - (E) com obrigatória retribuição financeira, desde que ligado direta ou indiretamente a autarquias, fundações públicas, empresas públicas e sociedades de economia mista, apenas.
- 28. De acordo com o Código Brasileiro de Aeronáutica, com relação à composição da tripulação considere:
 - I. A função não remunerada, a bordo de aeronave de serviço aéreo privado, só pode ser exercida por tripulantes habilitados de nacionalidade brasileira.
 - II. No serviço aéreo internacional poderão ser empregados comissários estrangeiros, contanto que o número não exceda 1/3 (um terço) dos comissários a bordo da mesma aeronave.
 - III. A juízo da autoridade aeronáutica, poderão ser admitidos como tripulantes, em caráter provisório, instrutores estrangeiros, na falta de tripulantes brasileiros, devendo o contrato não exceder o prazo de três meses.
 - IV. Na forma da regulamentação pertinente e de acordo com as exigências operacionais, a tripulação constituir-se-á de titulares de licença de voo e certificados de capacidade física e de habilitação técnica, que os credenciem ao exercício das respectivas funções.

Está correto o que consta APENAS em

- (A) I e III.
- (B) I, II e IV.
- (C) II, III e IV.
- (D) II e IV.
- (E) I e IV.
- 29. No contrato de transporte aéreo de carga, segundo o Código Brasileiro de Aeronáutica, em regra, ao chegar a carga ao lugar do destino, se o destinatário não for encontrado ou não retirar a carga no prazo constante do aviso, o transportador deverá
 - (A) avisar ao expedidor para retirá-la no prazo de quinze dias, a partir do aviso, sob pena de ser considerada abandonada.
 - (B) devolver a carga imediatamente, sob pena de responsabilidade civil.
 - (C) devolver a carga imediatamente, sob pena de responsabilidade administrativa.
 - (D) avisar ao expedidor para retirá-la no prazo de trinta dias, a partir do aviso, sob pena de ser considerada abandonada.
 - (E) proceder novo aviso ao destinatário ou nova tentativa de localização, devendo devolver a carga após três tentativas comprovadamente frustadas.
- Para a prestação de serviços aéreos não regulares de transporte de passageiro, carga ou mala postal, é necessária
 - (A) permissão de funcionamento do Poder Executivo, a qual será transferível, podendo estender-se por período de 5 (cinco) anos improrrogáveis.
 - (B) autorização de funcionamento do Poder Executivo, a qual será intransferível, podendo estender-se por período de 5 (cinco) anos, renovável por igual prazo.
 - (C) autorização de funcionamento do Poder Executivo, a qual será intransferível, podendo estender-se por período de 3 (três) anos, renovável por igual prazo.
 - (D) permissão de funcionamento do Poder Executivo, a qual será intransferível, podendo estender-se por período de 3 (três) anos improrrogáveis.
 - (E) concessão do Poder Executivo, a qual será intransferível, podendo estender-se por período de 3 (três) anos, renovável por igual prazo.

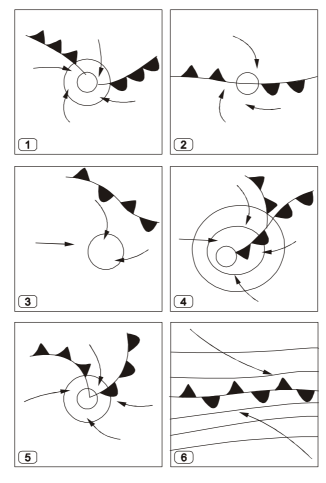


CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

| 31. | No Internet Explorer 8, opções tais como: tamanho do texto, código-fonte, codificação e estilo são integrantes do menu | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | (A) | Ferramentas. | | | | | |
| | (B) | Exibir. | | | | | |
| | (C) | Arquivo. | | | | | |
| | (D) | Editar. | | | | | |
| | (E) | Opções da Internet. | | | | | |
| 32. | O Advance Fee Fraud ou a fraude da antecipação de pagamentos, como é o caso do golpe da Nigéria, é um tipo de golpe, entre outros, usado na Internet para comumente obter vantagens financeiras dos incautos, denominado | | | | | | |
| | (A) | bot. | | | | | |
| | (B) | screenlogger. | | | | | |
| | (C) | vírus de macro. | | | | | |
| | (D) | scam. | | | | | |
| | (E) | spyware. | | | | | |
| 33. | dos final | esenta como característica a não alteração do conteúdo do computador no qual é executado, tanto da memória física quanto registros, porque é processado diretamente de um dispositivo que o contém, como um <i>pen drive</i> , por exemplo. Assim, após izado, o aplicativo não deixa <i>rastros</i> no computador que, entretanto, deve atender aos requisitos do programa, como nória RAM e velocidade do processador. Trata-se de | | | | | |
| | (A) | software caseiro. | | | | | |
| | (B) | micro aplicativo. | | | | | |
| | (C) | software portátil. | | | | | |
| | (D) | porta executável. | | | | | |
| | (E) | programa padrão. | | | | | |
| 34. | | computador é constituído de um conjunto de periféricos. Para controlar cada um deles, o sistema operacional precisa de interface de software entre ele e o hardware que é o | | | | | |
| | (A) | link. | | | | | |
| | (B) | eprom. | | | | | |
| | (C) | drive. | | | | | |
| | (D) | setup. | | | | | |
| | (E) | driver. | | | | | |
| 35. | pree | célula A1 de uma planilha <i>MS-Excel</i> 2007 foi digitado "43 + base" e, na célula A2, foi digitado "44 + base". Pela alça de enchimento, A1 em conjunto com A2 foram arrastadas até A4 e, depois, as células de A1 até A4 foram arrastadas para a na B. Desta forma, após a operação completa de arrasto, a célula B3 apresentou o resultado: | | | | | |
| | (A) | 45 + base. | | | | | |
| | (B) | 46 + base. | | | | | |
| | (C) | 47 + base. | | | | | |
| | (D) | 48 + base. | | | | | |
| | (E) | 49 + base. | | | | | |



- 36. Ar frio, úmido e instável são características termodinâmicas de massas de ar de origem
 - (A) continental tropical.
 - (B) marítima tropical.
 - (C) continental polar.
 - (D) marítima polar.
 - (E) marítima equatorial.
- 37. A figura abaixo, composta por seis painéis esquemáticos numerados, representa aleatoriamente os estágios de formação de um ciclone extratropical em superfície no hemisfério sul. Nesses esquemas também estão desenhadas as frentes fria, quente, oclusa e semi-estacionária.

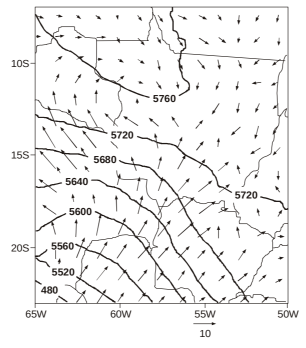


A ordem dos painéis que reflete corretamente o ciclo de vida dos ciclones extratropicais é dada pela sequência:

- (A) 4, 5, 1, 2, 3 e 6
- (B) 3, 2, 5, 1, 6 e 4
- (C) 6, 2, 1, 5, 4 e 3
- (D) 5, 4, 3, 2, 1 e 6
- (E) 1, 4, 5, 2, 6 e 3
- 38. "Corrente de ar em forma de um estreito canal ou duto, quase horizontal, geralmente próximo à tropopausa, cujo eixo localiza-se ao longo de uma linha de velocidade máxima e de fortes cisalhamentos horizontais e verticais. Tem uma posição relativamente constante em determinada estação do ano e predomina nos campos médios sazonais do vento." Esta definição refere-se ao Jato:
 - (A) de Leste.
 - (B) Polar.
 - (C) de Baixos Níveis.
 - (D) Subtropical.
 - (E) Geostrófico.



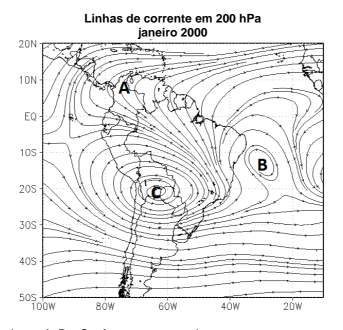
39. A figura abaixo mostra o campo da espessura geopotencial (em intervalos de 40 gpm) entre os níveis de 1000 e 500 hPa, e o vetor vento horizontal a 10 metros para a região central da América do Sul. A escala dos vetores de vento encontra-se na parte inferior, com a indicação de 10 m/s.



Com base nessa configuração, é correto afirmar que, em baixos níveis, no sul de Rondônia, sudoeste do Mato Grosso e oeste do Mato Grosso do Sul está ocorrendo advecção

- (A) térmica quente.
- (B) térmica fria.
- (C) de geopotencial.
- (D) de vorticidade positiva.
- (E) de vorticidade negativa.

40. A figura abaixo mostra linhas de corrente do escoamento médio em janeiro de 2000, no nível de 200 hPa, para a América do Sul e oceanos adjacentes.



Os sistemas marcados com as letras A, B e C referem-se, respectivamente, a

- (A) uma crista, um ciclone e um anticiclone.
- (B) um ciclone, um ciclone e um anticiclone.
- (C) uma crista, um cavado e um anticiclone.
- (D) um anticiclone, um anticiclone e um ciclone.
- (E) um anticiclone, um cavado e um ciclone.



41. A figura abaixo mostra informações meteorológicas coletadas em uma estação de superfície e plotadas em uma carta sinótica



Com essas informações, é correto afirmar que, no horário da observação, as condições meteorológicas eram as seguintes:

- (A) Temperatura de 19 °C; temperatura do ponto de orvalho de 15 °C; pressão atmosférica ao nível do mar de 1002,2 hPa; tendência de aumento da pressão nas últimas 3 horas de 9,3 hPa; vento de sudeste de 15 nós; céu totalmente encoberto e chuva leve contínua.
- (B) Temperatura de 19 °C; umidade relativa de 93%; pressão atmosférica ao nível do mar de 1002,2 hPa; tendência de aumento da pressão nas últimas 3 horas de 15 hPa; vento de sudeste de 25 nós; céu totalmente encoberto e granizo.
- (C) Temperatura de 22 °C; depressão do ponto de orvalho de 9,3 °C; pressão atmosférica ao nível do mar de 1019,0 hPa; tendência de aumento da pressão nas últimas 3 horas de 1,5 hPa; vento de sudeste de 5 nós; céu totalmente encoberto e chuva leve contínua.
- (D) Temperatura de 22 °C; temperatura do ponto de orvalho de 19 °C; pressão atmosférica ao nível do mar de 1009,3 hPa; tendência de aumento da pressão nas últimas 3 horas de 1,5 hPa; vento de sudeste de 15 nós; céu totalmente encoberto e chuya leve contínua.
- (E) Temperatura de 19 °C; depressão do ponto de orvalho de 2,2 °C; pressão atmosférica ao nível do mar de 1009,3 hPa; tendência de aumento da pressão nas últimas 3 horas de 1,5 hPa; vento de sudeste de 25 nós; céu totalmente encoberto e granizo.
- 42. Os mecanismos físicos e dinâmicos responsáveis pela existência das ondas de gravidade internas, ondas inerciais e ondas de Rossby na atmosfera são, respectivamente:
 - (A) aceleração da gravidade, força centrífuga, Coriolis.
 - (B) empuxo, Coriolis e variação meridional do parâmetro de Coriolis (efeito Beta).
 - (C) empuxo, aceleração da gravidade e variação meridional do parâmetro de Coriolis (efeito Beta).
 - (D) Coriolis, empuxo e aceleração da gravidade.
 - (E) empuxo, variação meridional do parâmetro de Coriolis (efeito Beta), Coriolis.
- 43. A análise de escala da circulação atmosférica de grande escala em altos níveis na região extratropical indica que a equação da vorticidade relativa pode ser aproximada pela equação da vorticidade quase-geostrófica:

$$\frac{\partial \zeta_g}{\partial t} = -\overrightarrow{V_g} \bullet \overrightarrow{\nabla} \zeta_g - \beta v_g - f_0 \left(\overrightarrow{\nabla} \bullet \overrightarrow{V} \right)$$

Aplicando-se essa equação ao nível de não-divergência em uma região do hemisfério sul, a advecção de vorticidade relativa, corrente abaixo de um cavado, contribuirá para que haja

- (A) intensificação na vorticidade ciclônica.
- (B) enfraquecimento na vorticidade ciclônica.
- (C) intensificação na vorticidade anticiclônica.
- (D) variação nula na vorticidade ciclônica.
- (E) variação nula na vorticidade anticiclônica.
- 44. Qualitativamente, o escoamento cruzando as isóbaras que ocorre na camada limite planetária pode ser entendido como sendo o resultado de um balanço entre três forças. Essas forças são:
 - (A) de gravidade, de atrito e do gradiente de pressão.
 - (B) do gradiente de pressão, de Coriolis e centrípeta.
 - (C) inercial, centrípeta e da gravidade.
 - (D) do gradiente de pressão, da gravidade e centrípeta.
 - (E) do gradiente de pressão, de Coriolis e de atrito.



45. As componentes zonal e meridional do vento geostrófico, podem ser expressas por:

$$u_g = -\frac{1}{\rho \cdot f} \frac{\partial p}{\partial y}$$
 e $v_g = \frac{1}{\rho \cdot f} \frac{\partial p}{\partial x}$

onde f é o parâmetro de Coriolis, ρ é a densidade e p é a pressão.

Suponha que duas estações meteorológicas no hemisfério sul, na mesma latitude e separadas por uma distância de 500 km, tenham uma diferença de pressão de 10 hPa entre elas e que o gradiente de pressão aponte de leste para oeste. Assumindo que o módulo do parâmetro de Coriolis tenha o valor de 10^{-4} s⁻¹ e que a densidade seja de 1 Kg/m³, a componente zonal e componente meridional do vento geostrófico valem, respectivamente,

- (A) zero e −20 m/s.
- (B) 20 m/s e zero.
- (C) zero e 20 m/s
- (D) -20 m/s e zero.
- (E) 20 m/s e −20 m/s.
- 46. As equações do vento geostrófico e do vento térmico são dadas, respectivamente, por:

$$\overrightarrow{V_g} = \frac{1}{f} \vec{k} \times \overrightarrow{\nabla}_p \phi$$

е

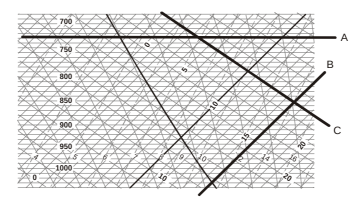
$$\vec{V}_T \equiv \vec{V}_g(p_1) - \vec{V}_g(p_0) = \frac{R}{f} \left[\vec{k} \times \vec{\nabla} T \right] \ell n \left(\frac{p_0}{p_1} \right),$$

onde $p_0 > p_1$

Em uma região de latitudes médias do hemisfério sul, onde o gradiente de temperatura médio em uma camada é alto e aponta de sul para norte, é correto afirmar, com base nessas relações, que o vento geostrófico é

- (A) de oeste e aumenta com a altura.
- (B) de leste e aumenta com a altura.
- (C) de oeste e diminui com a altura.
- (D) de leste e diminui com a altura.
- (E) de leste e constante com a altura.
- 47. Cavados e cristas no hemisfério sul são caracterizados, respectivamente, por
 - (A) vorticidade positiva e negativa.
 - (B) vorticidade negativa e positiva.
 - (C) divergência positiva e vorticidade negativa.
 - (D) vorticidade negativa e divergência positiva.
 - (E) divergência positiva e divergência negativa.
- 48. Em uma área quadrada de 500 km por 500 km, o vento horizontal aumenta em 10 m/s de oeste para leste e diminui em 20 m/s de sul para norte. Assim, a divergência horizontal nessa região é de:
 - (A) zero
 - (B) $2 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$
 - (C) $1 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$
 - (D) $-1 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$
 - (E) $-2 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$

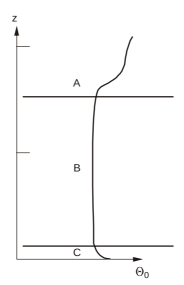
49. A figura abaixo mostra parte de um diagrama "Skew T - Log P".



As linhas assinaladas com as letras A, B e C são representativas, respectivamente, de:

- (A) isóbaras, isotermas e adiabáticas secas.
- (B) adiabáticas secas, isotermas e pseudo-adiabáticas.
- (C) isotermas, razão de mistura de saturação de vapor constantes e pseudo-adiabáticas.
- (D) pseudo-adiabáticas, isotermas e adiabáticas secas.
- (E) razão de mistura de vapor constantes, isobáricas e pseudo-adiabáticas.

50. A figura abaixo mostra esquematicamente um perfil vertical típico da temperatura potencial da camada limite planetária diurna.



Do ponto de vista da estabilidade estática, as camadas A, B e C são respectivamente:

- (A) estável, estável e instável.
- (B) neutra, estável e estável.
- (C) estável, neutra e instável.
- (D) instável, neutra e estável.
- (E) instável, estável e neutra.

51. Considere uma atmosfera que tenha o "lapse-rate" de 6,5 °C/Km. Suponha que uma parcela saia da superfície com temperatura de 30 °C e suba 2.000 metros em um processo adiabático seco. Ao atingir esse nível, a diferença absoluta de temperatura entre a parcela e o ambiente será de

- (A) 3,3 °C.
- (B) 6,6 °C.
- (C) 9,9 °C.
- (D) 5,5 °C.
- (E) 7,7 °C.

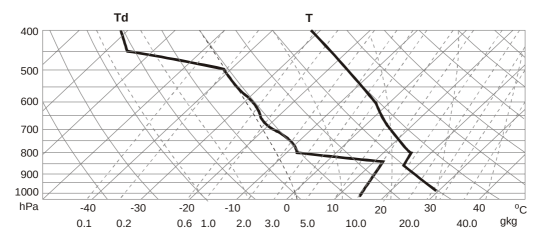


52. Uma parcela de ar tem temperatura de 29 °C, temperatura do ponto de orvalho de 19 °C e pressão de 900 hPa. Usando a tabela de "pressão de vapor de saturação *versus* temperatura" abaixo, é correto afirmar que a umidade relativa, a razão de mistura de vapor e a razão de mistura de saturação têm, respectivamente, os valores aproximados de:

| Temperatura (°C) | 0 | 7 | 15 | 19 | 24 | 29 | 33 | 39 |
|--|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Pressão de vapor de saturação (hPa) | 6,1 | 10,0 | 17,0 | 22,0 | 29,8 | 40,1 | 50,3 | 70,1 |

- (A) 33%, 17,0 g/kg e 51,5 g/kg
- (B) 77%, 36,6 g/kg e 46,8 g/kg
- (C) 44%, 17,6 g/kg e 40,4 g/kg
- (D) 55%, 24,4 g/kg e 44,6 g/kg
- (E) 22%, 19,0 g/kg e 40,1 g/kg

53. A figura abaixo mostra uma radiosondagem plotada em um diagrama termodinâmico SkewT-LogP.



Para uma parcela de ar na superfície, a pressão do nível de condensação por levantamento (NCL), a pressão do nível de convecção espontânea (NCE) e a temperatura convectiva valem, respectivamente:

- (A) 900 hPa, 400 hPa e 40 °C
- (B) 850 hPa, 500 hPa e 40 °C
- (C) 750 hPa, 600 hPa e 30 °C
- (D) 600 hPa, 750 hPa e 45 °C
- (E) 800 hPa, 700 hPa e 35 °C

54. Analise as seguintes definições:

- I. "temperatura que uma parcela atinge quando se torna saturada, ao passar por um processo de esfriamento isobárico";
- II. "temperatura que uma parcela atinge quando levada até o nível de 1000 hPa, por um processo adiabático seco";
- III. "temperatura que uma parcela atinge quando se torna saturada, ao passar por um processo de esfriamento adiabático".

As temperaturas a que se referem às definições I, II e III são, respectivamente,

- (A) do ponto de orvalho, potencial, do nível de condensação por levantamento.
- (B) potencial, do bulbo seco, do bulbo úmido.
- (C) do bulbo úmido, potencial, virtual.
- (D) virtual, do bulbo seco, do nível de condensação por levantamento.
- (E) do bulbo seco, adiabática, potencial saturada.



- 55. Dentre os fatores abaixo, aquele que pode dificultar a formação de uma camada de nevoeiro por resfriamento radiativo é:
 - (A) ausência de nuvens acima da camada de nevoeiro durante a noite.
 - (B) alta concentração de núcleos de condensação higroscópicos.
 - (C) mistura turbulenta no topo da camada.
 - (D) superfície com baixa condutividade térmica.
 - (E) ausência de ventos em baixos níveis.
- 56. Circulações locais podem ocorrer devido a gradientes horizontais de pressão, induzidos pelo aquecimento ou esfriamento diferencial da temperatura na superfície. Por exemplo, sobre terrenos inclinados (montanhas) durante a tarde, o aquecimento solar induz o aparecimento de um escoamento subindo a montanha. Durante a noite, o esfriamento por emissão de onda longa aumenta a densidade do ar próximo à superfície, induzindo um escoamento descendente pela encosta da montanha. Esses escoamentos, ascendente e descendente, são chamados, respectivamente, de vento
 - (A) geostrófico e inercial.
 - (B) anabático e catabático.
 - (C) "Fohen" e "Chinook".
 - (D) térmico e frio.
 - (E) dinâmico e estático.
- 57. Analise a descrição de um sistema convectivo de mesoescala:

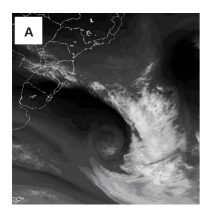
Na sua dianteira há nuvens cúmulos em desenvolvimento, embebidas em um escoamento que sobe da superfície para os altos níveis da troposfera; a seguir, uma borda dianteira de convecção (leading edge convection) em forma de cúmulos-nimbos alinhados, com forte chuva associada; finalmente, na traseira do sistema existe uma extensa camada de nuvens e chuva estratiformes em uma região de bigorna.

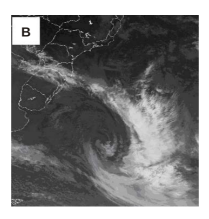
Essa descrição refere-se

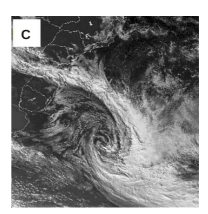
- (A) ao Ciclone tropical.
- (B) ao Complexo Convectivo de Mesoescala.
- (C) à Tempestade unicelular.
- (D) ao Ciclone extra-tropical.
- (E) à Linha de instabilidade.
- 58. Um fenômeno extremamente perigoso para a operação de aeronaves, principalmente durante pouso ou decolagem, são as fortes correntes descendentes concentradas (*downburst*) associadas a algumas tempestades severas. Dois processos físicos contribuem para que essas correntes descendentes sejam particularmente extremas. São eles:
 - (A) forte aquecimento diurno da superfície e geração de vorticidade pelo cisalhamento.
 - (B) turbulência mecânica gerada por jatos e umedecimento do ar pela evaporação.
 - (C) arrasto pelo peso da água da chuva e esfriamento por evaporação da chuva.
 - (D) eletrificação das nuvens e aumento do giro ciclônico nos baixos níveis da atmosfera.
 - (E) formação de camadas instáveis em altos níveis e estáveis nos baixos níveis.



59. Os três painéis da figura abaixo mostram as imagens de um ciclone e frentes associadas no Atlântico Sul, observadas pelo satélite GOES 12 no dia 24 de junho de 2011 às 12h30m GMT.







Os painéis A, B e C referem-se, respectivamente, ao canais:

- (A) infravermelho, visível e vapor d'água.
- (B) infravermelho, vapor d'água e visível.
- (C) vapor d'água, visível e infravermelho.
- (D) vapor d'água, infravermelho e visível.
- (E) visível, infravermelho e vapor d'água.
- 60. Um importante sistema meteorológico do clima tropical de verão da América do Sul é marcado pelas seguintes características:
 - forma-se ao longo do jato sub-tropical, a leste de um cavado quase permanente situado a sudeste da banda de convecção;
 - associado a uma banda de convergência de umidade em baixos níveis, alimentada por dois tipos de fluxo de umidade: um ao longo da própria banda convectiva, em direção ao leste, e outro perpendicular à banda convectiva, na periferia sudoeste da Alta Sub-tropical;
 - a convergência ainda favorece a frontogênese no campo da temperatura potencial equivalente e geração de instabilidade convectiva.

O sistema a que se refere a descrição acima é:

- (A) Banda de Instabilidade Sub-tropical.
- (B) Zona de Convergência Inter-tropical.
- (C) Zona de Convergência Frontal.
- (D) Monção da América do Sul.
- (E) Zona de Convergência do Atlântico Sul.



REDAÇÃO

<u>Instruções</u>: A folha para rascunho no Caderno de Provas é de preenchimento facultativo. Em hipótese alguma o rascunho elaborado pelo candidato será considerado na correção da Prova de Redação pela banca examinadora.

Na Prova de Redação deverão ser observados os limites mínimo de 20 (vinte) linhas e máximo de 30 (trinta) linhas, sob pena de perda de pontos a serem atribuídos à Redação.

A especialização é uma tendência que parece cada vez mais irresistível, principalmente por conta da insuperável profundidade que pode ser atingida pelo especialista em seu campo específico de conhecimento. Contudo, a esse aprofundamento em determinada área costuma corresponder, nos casos mais extremos, a ignorância de outros especialistas em outras áreas, ainda que muitas vezes bastante próximas dela. O risco é tornar-se cada vez mais difícil um olhar mais abrangente e uma compreensão mais ampla dos problemas que surgem.

A partir das reflexões acima, escreva um texto dissertativo-argumentativo, posicionando-se em relação ao seguinte tema:

A abertura do foco para além do campo de visão do especialista

| 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 | |