

CADERNO DE QUESTÕES: ESPECIALIZAÇÃO

Nome do(a)
candidato(a): _____

Nº de inscrição: _____

GESTÃO AMBIENTAL

Prezado(a) candidato(a),

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

1. Este caderno contém 30 (trinta) questões em forma de teste.
2. A prova terá duração de 4 (quatro) horas.
3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até às 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo o caderno de questões.
4. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
5. Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assine-a com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** no local em que há a indicação: "ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)".
6. Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
7. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
8. Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
9. Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
10. Assinale as alternativas escolhidas na folha de respostas definitiva utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.
11. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
12. Preencha as quadrículas da Folha de Respostas Definitiva, com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir A B C D E
13. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
14. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar equipamento eletrônico, como calculadora, telefone celular, computador, tablet, reproduzidor de áudio, máquina fotográfica, filmadora, equipamento eletrônico do tipo vestível (como smartwatch, óculos eletrônicos, ponto eletrônico), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara fechada que impeça a visualização do rosto, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova. Quanto ao telefone celular (o(s) aparelho(s) deverá(ão) permanecer totalmente desligado(s), durante o exame, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado).
15. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, do 1º semestre de 2024, o candidato que:
 - realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 23 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 23 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho;
 - retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar-se ou tentar utilizar qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;
 - retirar-se do prédio em definitivo, antes de decorridas duas horas do início do exame, por qualquer motivo;
 - perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do Exame;
 - retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
 - não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;
 - realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
 - realizar a prova fora do local determinado pela Etec/Extensão de Etec (Classe descentralizada).

Gabarito oficial**Classificação Geral****BOA PROVA!**Divulgação a partir das 15h do dia 14/12/2023, no site
vestibulinhoetec.com.brDivulgação a partir das 15h do dia 11/01/2024 no site
vestibulinhoetec.com.br

QUESTÃO 1

A bacia hidrográfica é caracterizada por uma junção de terras que são escoadas por um rio principal que recebe águas dos afluentes e subafluentes. A classificação da bacia é dada por meio da sua relevância e localização, sendo consideradas principais as que apresentam maior volume de águas. Conforme a classificação das bacias hidrográficas, o Brasil possui quatro principais redes hidrográficas, sendo essas bacias:

- (A) Amazônica, Rio São Francisco, Tocantins Araguaia e Platina.
- (B) Amazônica, Atlântico Nordeste Ocidental, Tocantins Araguaia e Platina.
- (C) Amazônica, Atlântico Nordeste Oriental, Tocantins Araguaia e Platina.
- (D) Amazônica, Atlântico Nordeste Ocidental, Atlântico Leste e Platina.
- (E) Amazônica, Atlântico Nordeste Ocidental, Paraná e Platina.

QUESTÃO 2

Equipamento de Proteção Individual (EPI) protege o corpo ou algumas regiões do corpo contra riscos específicos durante o trabalho. Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) são dispositivos ou sistema de âmbito coletivo, que preserva a integridade física e a saúde dos colaboradores e de terceiros. Os EPIs e EPCs são regidos pelas normas regulamentadoras (NR). Assinale as NRs que regulamentam os equipamentos de proteção citados.

- (A) 4, 5, 9, 12 e 33
- (B) 4, 7, 9, 12 e 33
- (C) 4, 6, 9, 12 e 33
- (D) 4, 8, 9, 12 e 33
- (E) 4, 9, 11, 12 e 33

QUESTÃO 3

A exigência do georreferenciamento em imóveis rurais não é tão recente e se embasa legalmente na resolução da Lei nº 10.267/01. A partir de 2016, imóveis rurais com mais de 100 hectares devem ser georreferenciados e certificados. Essa demarcação define a forma do terreno, as dimensões e a sua localização em relação ao globo terrestre, isso é possível pelo levantamento topográfico. Durante o estudo do terreno, são obtidas várias informações, mas podem-se ressaltar três que são imprescindíveis. Quais são essas informações fundamentais?

- (A) Limites da área, dimensão e demarcação do terreno urbano.
- (B) Limites da área, determinação das fronteiras e coordenadas das linhas.
- (C) Limites da área, confrontações e demarcação do terreno urbano.
- (D) Limites da área, dimensões da fronteira e demarcação do terreno urbano.
- (E) Limites da área, confrontações e coordenadas dos vértices definidores.

QUESTÃO 4

O Google Earth é um programa de computador desenvolvido e distribuído pela Artcom empresa estadunidense do Google. É construído a partir de mosaico de imagens de satélite obtidas de fontes diversas, imagens aéreas e GIS 3D, cuja função é:

- (A) Apresenta os tipos de flora e fauna existentes na Terra.
- (B) Apresenta as limitações das áreas rurais e urbanas.
- (C) Apresenta a forma tridimensional do planeta Terra.
- (D) Apresenta os tipos de solo e seus minerais.
- (E) Apresenta as camadas mais profundas da Terra.

QUESTÃO 5

O Relatório Técnico-Científico (RTC) é uma das formas de relatar um trabalho científico que resulta em uma conclusão a partir de uma pesquisa realizada dentro de uma problematização, expondo informações importantes do estudo realizado. Com base na construção de um RTC, o que constitui a estrutura dos elementos textuais?

- (A) Folha de rosto, resumo e sumário.
- (B) Capa, folha de rosto e índice.
- (C) Introdução, desenvolvimento e considerações finais.
- (D) Desenvolvimento, considerações finais e referências.
- (E) Sumário, introdução e desenvolvimento.

QUESTÃO 6

Os meios de cultura são usados para testes de controle de qualidade das matérias-primas, de contaminação por microrganismo e monitoramento. Dependendo do tipo de produto e sua finalidade, há três categorias principais de testes de controle de qualidade microbiana que requerem o uso de meios de crescimento, sendo eles:

- (A) De misturas específicas de nutrientes, de crescimento de microrganismos e para organismos específicos.
- (B) De enumeração microbiana, para organismos específicos e de esterilidade.
- (C) De enumeração microbiana, para organismos específicos e de misturas específicas de nutrientes.
- (D) De misturas específicas de nutrientes, de crescimento de microrganismos e de controle de qualidade microbiológica.
- (E) De crescimento de microrganismos, de controle de qualidade microbiológica e de esterilidade.

QUESTÃO 7

A biorremediação é um processo de degradação, transformação ou remoção de contaminantes em uma matriz ambiental. É executado por organismos vivos, como microrganismos, fungos, plantas, algas verdes ou suas enzimas que reduzem ou removem substâncias tóxicas de áreas contaminadas. Basicamente, há dois tipos básicos de biorremediação do solo, assinale a alternativa correta:

- (A) In-situ e Ex-situ.
- (B) Fitorremediação e bioventilação.
- (C) Ex-situ e bioestimulação.
- (D) In-situ e bioestimulação.
- (E) Fitorremediação e bioestimulação.

QUESTÃO 8

Ecosistema é um conjunto de elementos físicos, químicos e biológicos que proporciona a característica de uma localização espacial e que é constituído por seres vivos da região, como fauna, flora, solo, chuva, nutrientes e temperatura. A Caatinga é um ecossistema brasileiro, principalmente da região nordeste do país, como ele é caracterizado?

- (A) Clima árido, quente e seco, temperaturas entre 25°C e 30°C e vegetação seca e com a presença de espinhos.
- (B) Clima tropical úmido, temperaturas entre 20°C e 30°C e floresta densa e fechada, árvores de médio e grande porte.
- (C) Clima Tropical, temperatura média 20°C e vegetação rasteira, aquática, fechadas, matas ciliares e de galeria.
- (D) Clima tropical sazonal, temperatura média 22°C e vegetação árvores de tronco grosso e tortuoso, gramíneas e arbustos.
- (E) Clima subtropical, temperaturas médias entre 13 °C e 17 °C e vegetação plantas herbáceas, arbustos e árvores de pequeno porte.

QUESTÃO 9

Os impactos ambientais são ações que promovem a mudança das características físicas e químicas dos elementos da natureza. Eles são causados pela ação antrópica no espaço geográfico. Quais são os impactos ambientais mundiais mais relevantes gerados pela ação do homem?

- (A) Poluição da água, desmatamento, extinção de espécies, degradação do solo e superpopulação.
- (B) Poluição do solo, desmatamento, extinção de espécies, degradação do solo e superpopulação.
- (C) Poluição do solo, desertificação, extinção de espécies, degradação do solo e superpopulação.
- (D) Poluição do ar, desmatamento, extinção de espécies, degradação do solo e superpopulação.
- (E) Poluição do ar, desmatamento, desertificação, degradação do solo e superpopulação.

QUESTÃO 10

Existem vários tipos de vidrarias que são utilizadas em laboratório para variados fins, um deles é a precisão volumétrica que algumas práticas laboratoriais requerem. Para tanto, existem vidrarias com maior e menor precisão. Assinale em ordem decrescente de precisão as vidrarias destacadas a seguir.

- (A) Erlenmeyer, Proveta, Pipeta Graduada, Bureta e Picnômetro.
- (B) Erlenmeyer, Proveta, Pipeta Volumétrica, Bureta e Picnômetro.
- (C) Picnômetro, Bureta, Pipeta Volumétrica, Proveta e Erlenmeyer.
- (D) Picnômetro, Bureta, Pipeta Graduada, Proveta e Erlenmeyer.
- (E) Bureta, Picnômetro, Pipeta Graduada, Proveta e Erlenmeyer.

QUESTÃO 11

A água destilada é produzida por meio da técnica de destilação simples, em que a água é fervida, sofre uma evaporação, no qual o gás passa por um condensador onde é resfriado, resultando em uma condensação, o produto final obtido é isento de impurezas. Assinale a alternativa que contemple atividades realizadas com água destilada.

- (A) Solubilidade, limpeza de vidrarias e reagente.
- (B) Dessedentação de animais, solubilidade e reagente.
- (C) Oxidação, limpeza de vidraria e reagente.
- (D) Dessedentação, oxidação e reagente.
- (E) Oxidação, limpeza de vidraria e solubilidade.

QUESTÃO 12

A água é essencial para a vida terrestre na Troposfera e representa mais de 60% da composição dos seres vivos e do planeta. A água possui algumas características como cor, brilho, transparência, textura, odor e sabor e algumas propriedades como:

- (A) Condutibilidade, tensão superficial, densidade, calor específico e calor latente.
- (B) Maleabilidade, tensão superficial, densidade, calor específico e calor latente.
- (C) Ductilidade, tensão superficial, densidade, calor específico e calor latente.
- (D) Dureza, tensão superficial, densidade, calor específico e calor latente.
- (E) Solubilidade, tensão superficial, densidade, calor específico e calor latente.

QUESTÃO 13

Qual é a massa do ácido clorídrico para preparar uma solução aquosa de 300 mL a uma concentração de 2,5g/L?

- (A) 750g
- (B) 0,75g
- (C) 0,008g
- (D) 8,33g
- (E) 302,5g

QUESTÃO 14

A dureza da água é dada pela quantidade de bicarbonatos, carbonatos, sulfatos ou cloretos dissolvidos nela, portanto quanto maior a concentração desses sais dissolvidos na água, mais dura ela será, podendo causar entupimento de canos, chuveiros e torneiras, explosão de caldeiras industriais, manchas em roupas, ressecamento de cabelos e peles e corrosão acelerada de terminais elétricos. Quais os metais responsáveis pela dureza da água?

- (A) Manganês e Sódio
- (B) Alumínio e Ferro
- (C) Magnésio e Cálcio
- (D) Níquel e Estanho
- (E) Cobre e Chumbo

QUESTÃO 15

Energias renováveis são fontes naturais inesgotáveis e impactam menos o meio ambiente. Na Costa Litorânea do Nordeste Brasileiro é mais viável que tipo de energia renovável?

- (A) Biomassa
- (B) Eólica
- (C) Maremotriz
- (D) Geotérmica
- (E) Hidrelétrica

QUESTÃO 16

As macrófitas aquáticas são plantas aquáticas que vivem em corpos de água doce, salobra e salgada, incluindo vegetais desde macroalgas até angiospermas. Os principais fatores que propiciam o crescimento desenfreado dessas macrófitas são:

- (A) Fotossíntese e Hidrodinâmica.
- (B) Excesso de Oxigênio e Gás Carbônico.
- (C) Metais pesados e excesso de oxigênio.
- (D) Eutrofização e Hidrodinâmica.
- (E) Eutrofização e Mudança na Hidrodinâmica.

QUESTÃO 17

A eutrofização é a poluição dos recursos hídricos, como lagoas e lagos, que adquirem uma cor turva esverdeada, rica em matéria orgânica e com alteração da quantidade de oxigênio, impactando a potabilidade do corpo hídrico. Assinale a alternativa correta que contenha os nutrientes que desencadeiam esse processo por ação antrópica.

- (A) Compostos de Fósforo e Nitrogênio.
- (B) Compostos de Carbono e Hidrogênio.
- (C) Compostos de Iodo e Cloro.
- (D) Compostos de Fósforo e Carbono.
- (E) Compostos de Cloro e Nitrogênio.

QUESTÃO 18

Os compostos orgânicos voláteis, mais conhecidos com VOCs, sigla em inglês, são considerados umas das substâncias mais tóxicas que estão presentes em nosso cotidiano. Esses compostos prejudicam a qualidade do ar e são nocivos à saúde dos seres vivos. Os VOCs mais presentes no meio ambiente são:

- (A) Benzeno, tolueno e fenol
- (B) Benzeno, tolueno e xilol
- (C) Fenol, tolueno e xileno
- (D) Benzeno, tolueno e estireno
- (E) Fenol, estireno e xilol.

QUESTÃO 19

A Estação de Tratamento de Água (ETA) é um processo que capta e trata um corpo hídrico dentro dos padrões de potabilidade, conforme o recomendado pelo Ministério da Saúde. Identifique as etapas principais e mais usuais nesse processo.

- (A) Cloração, Flotação, Decantação, Filtração, Cloração e Fluoretação.
- (B) Fluoretação, Cloração, Filtração, Decantação, Flotação e Cloração.
- (C) Cloração, Decantação, Flotação, Filtração, Cloração e Fluoretação.
- (D) Fluoretação, Cloração, Filtração, Cloração, Decantação e Flotação.
- (E) Cloração, Flotação, Decantação, Filtração, Fluoretação e Cloração.

QUESTÃO 20

A lei 12.305/2010 da Política Nacional de Resíduos Sólidos tem como princípio onze incisos, sendo alguns deles: a prevenção e a precaução; o desenvolvimento sustentável; a responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos; o respeito às diversidades locais e regionais; o direito da sociedade à informação e ao controle social e a razoabilidade e a proporcionalidade. Esses incisos fazem parte de qual artigo dessa lei:

- (A) Artigo 1
- (B) Artigo 2
- (C) Artigo 3
- (D) Artigo 5
- (E) Artigo 6

QUESTÃO 21

O leite de vaca tem uma boa concentração de cálcio e grande importância na prevenção de doenças e conservação da massa muscular, pois é fonte de carboidratos, proteínas e sais minerais. Segundo o Ministério da Saúde, devemos ingerir três porções de cálcio diariamente. O leite consumido pelo ser humano precisa passar por processos industriais físicos, químicos e biológicos e dentre esses, existe uma sequência básica de etapas, assinale a alternativa correta que contemple essas etapas:

- (A) Filtração, coleta, resfriamento, clarificação e pasteurização.
- (B) Coleta, pasteurização, clarificação, filtração e resfriamento.
- (C) Resfriamento, coleta, pasteurização, clarificação e filtração.
- (D) Coleta, filtração, resfriamento, clarificação e pasteurização.
- (E) Coleta, resfriamento, filtração, clarificação e pasteurização.

QUESTÃO 22

Erosão é o processo de desgaste, transporte e sedimentação do solo, por meio dos efeitos da água, chuva, ventos e ação antrópica. Identifique os tipos existentes de erosão do solo:

- (A) Laminar, sulcos, voçorocas.
- (B) Laminar, lixiviação e voçorocas.
- (C) Lixiviação, sulcos e voçoroca.
- (D) Desmatamento, lixiviação e sulcos.
- (E) Lixiviação, plantio direto e voçoroca.

QUESTÃO 23

A laterização é um processo que ocorre no solo onde existe o acúmulo de uma grande quantidade de óxidos hidratados de ferro ou alumínio, o que acarreta em uma mudança de coloração e na composição. Esse tipo de ocorrência existe em solos semiúmidos. Quais são as principais causas dessa degradação do solo?

- (A) Intemperismo químico e irrigação por meio de lagoas.
- (B) Intemperismo químico e irrigação por meio de poços artesianos.
- (C) Intemperismo químico e irrigação por meio de lagos.
- (D) Intemperismo químico e irrigação por meio de rios.
- (E) Intemperismo químico e irrigação por meio de açude.

QUESTÃO 24

Licenciamento Ambiental é uma execução administrativa dos órgãos ambientais no âmbito federal, estadual e/ou municipal, autorizado pela lei, que permite o licenciamento para os empreendimentos e atividades que necessitam de recursos naturais que causam impactos ambientais significativos. Assinale a alternativa que contenha a sequência dos licenciamentos.

- (A) LI, LO e LP.
- (B) LO, LP, LI.
- (C) LP, LI e LO.
- (D) LC, LP e LO.
- (E) LC, LO, LI.

QUESTÃO 25

Existem várias técnicas para a Recuperação e Restauração de Áreas Degradadas. Para a restauração florestal podem ser adotados métodos, os principais utilizados para esse processo são:

- (A) Plantio de mudas, semeadura direta e transposição de subsolo florestal
- (B) Plantio de mudas, semeadura indireta e transposição de solo florestal superficial.
- (C) Plantio de mudas, semeadura indireta e transposição de subsolo florestal.
- (D) Manejo de mudas, semeadura direta e transposição de solo florestal superficial.
- (E) Plantio de mudas, semeadura direta e transposição de solo florestal superficial.

QUESTÃO 26

No gerenciamento ambiental, é necessário aplicar durante todo o processo uma produção mais limpa, desde o recebimento da matéria-prima até a chegada do produto ao consumidor. Posteriormente, deve-se aplicar a logística reversa do resíduo gerado. São executadas várias estratégias de prevenção para minimizar os resíduos, dentre essas podemos citar algumas delas em ordem de importância:

- (A) Repensar suas atitudes consumistas, recusar a aquisição de bens não necessários, reduzir o comportamento consumista, reutilizar tudo o que puder ser reaproveitado e reciclar tudo o que puder ser reciclado.
- (B) Reciclar tudo o que puder ser reciclado recusar a aquisição de bens não necessários, reduzir o comportamento consumista, reutilizar tudo o que puder ser reaproveitado e repensar suas atitudes consumistas.
- (C) Recusar a aquisição de bens não necessários, repensar suas atitudes consumistas, reduzir o comportamento consumista, reutilizar tudo o que puder ser reaproveitado e reciclar tudo o que puder ser reciclado.
- (D) Repensar suas atitudes consumistas, recusar a aquisição de bens não necessários, reutilizar tudo o que puder ser reaproveitado, reduzir o comportamento consumista e reciclar tudo o que puder ser reciclado.
- (E) Repensar suas atitudes consumistas, recusar a aquisição de bens não necessários, reciclar tudo o que puder ser reciclado, reduzir o comportamento consumista e reutilizar tudo o que puder ser reaproveitado.

QUESTÃO 27

Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações. O artigo 255 da Constituição do Brasil se refere a:

- (A) Reciclagem.
- (B) Sustentabilidade.
- (C) Logística Reversa.
- (D) Resíduos Sólidos.
- (E) Educação Ambiental.

QUESTÃO 28

A lei nº 9.605/1998 que trata de crimes ambientais foi complementada pelas leis 11284/2006, 11428/2006, 12408/2011, 13052/2014 e 14064/2020, classifica os crimes em cinco seções respectivamente:

- (A) Contra a flora, contra fauna, contra o ordenamento urbano e o patrimônio cultural, contra a administração ambiental e poluição e outros crimes ambientais
- (B) Contra a flora, contra fauna, poluição e outros crimes ambientais, contra o ordenamento urbano e o patrimônio cultural e contra a administração ambiental.
- (C) Contra a fauna, contra flora, poluição e outros crimes ambientais, contra a administração ambiental e contra o ordenamento urbano e o patrimônio cultural.
- (D) Contra a flora, contra fauna, contra o ordenamento urbano e o patrimônio cultural, contra a administração ambiental e poluição e outros crimes ambientais.
- (E) Contra a fauna, contra flora, poluição e outros crimes ambientais, contra o ordenamento urbano e o patrimônio cultural e contra a administração ambiental.

QUESTÃO 29

As doenças infectocontagiosas são transmitidas de uma forma rápida e fácil, causadas por vírus, bactérias e fungos. Em outras circunstâncias, é necessário um agente intermediário, como um mosquito. Essas doenças são vinculadas à falta de saneamento e poluição da água, do ar e do solo. Assinale a alternativa que contenha os patógenos veiculados pela água, ar e solo, respectivamente:

- (A) Hepatite A, poliomielite e ascaridíase.
- (B) Hepatite A, cólera e ascaridíase.
- (C) Hepatite A, tétano e ascaridíase.
- (D) Poliomielite, Ascaridíase e Hepatite A.
- (E) Ascaridíase, Hepatite A e Poliomielite.

QUESTÃO 30

Bacia hidrográfica é toda área que capta água natural de forma fluvial e pluvial e que escoar superficialmente para um corpo hídrico. Ela é limitada pelos pontos mais altos do relevo em torno do corpo de água principal. As três maiores bacias do sul do Brasil estão localizadas em quais regiões?

- (A) Do rio Tocantins, do rio Paraguai e da Amazônica.
- (B) Do rio Doce, do rio Jucu e do Ribeira de Iguapé.
- (C) Do rio Uruguai, do Guaíba e do Litoral.
- (D) Do rio Jaguaribe, do Ipojuca e da Goiana.
- (E) Da Platina, do rio Paraguai e do rio Prata.

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Prezado(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, se desejar, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Não deixe questões em branco.
3. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
4. **Transcreva todas as alternativas para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando caneta esferográfica de tinta preta ou azul, conforme o modelo a seguir:**

A B C D E

PROVA (30 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 10

01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

RESPOSTAS de 11 a 20

11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

RESPOSTAS de 21 a 30

21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E