

CADERNO DE QUESTÕES

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

Gestão Ambiental – Especialização

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 as 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este 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, assinie-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. Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra na última página deste caderno de questões.
11. Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
12. 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.
13. 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
----------	----------	----------	----------	----------
14. 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.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o(s) aparelho(s) deverá(ão) permanecer totalmente desligado(s), inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo Vestibulinho, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
17. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, o candidato que:
 - não comparecer ao Exame na data determinada;
 - chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30min;
 - realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§ 5º e 6º do artigo 21 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2022;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§ 5º e 6º do artigo 21 da Portaria Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2022;
 - 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;
 - zerar na prova teste.

BOA PROVA!**Resultado**

- Dia **18/07/2022**, a partir das 15h – Divulgação da lista de classificação geral dos demais cursos e do resultado da prova de aptidão e convocação para envio dos documentos de matrícula da 1ª Lista de Convocação **vestibulinhoetec.com.br**

Gabarito oficialO gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 15 horas do dia **07/07/2022**, no site **vestibulinhoetec.com.br****Etec****Etec**

Questão 01

As ações antrópicas têm contribuído imensamente para o desgaste, extinção e poluição dos bens naturais, gerando impactos negativos diversos no meio ambiente e na saúde humana e afeta diretamente as gerações futuras.

Seus impactos são muitas vezes irreparáveis e imensuráveis, podendo ser destacados alguns deles:

- | | |
|------|---------------------------------------|
| I. | Poluição do ar, água e solo. |
| II. | Uso descontrolado de fitossanitários. |
| III. | Desertificação do solo. |

Os impactos que atacam o meio ambiente e a saúde humana são:

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

Questão 02

Os aterros sanitários têm sido um grande problema quando é pensado em novos locais para as suas construções, a quantidade exorbitante de resíduos sólidos gerados por ano e os existentes estarem com seus dias contados para a sua desativação. Para tanto, são necessários alguns projetos e atitudes para solucionar esses fatos.

Considerando a problemática dos resíduos sólidos produzidos nas grandes regiões metropolitanas do país, quais seriam as melhores soluções para reduzir o acúmulo desses materiais nos aterros sanitários, pode-se incluir:

- (A) Incinerar alguns dos resíduos sólidos depositados nos aterros, triturar e compactar os sólidos para diminuir o volume.
- (B) Incentivar a abertura de novas cooperativas para reciclar os resíduos e criar oficinas para a comunidade com artesões que façam a reutilização desses sólidos.

- (C) Reciclar os resíduos com o intuito de impactar menos o meio ambiente e a saúde humana, diminuindo o volume dos aterros sanitários.
- (D) Reduzir o consumo desenfreado, reutilizar os recicláveis, reaproveitar os resíduos com o intuito de requalificar e introduzir eles na economia do país.
- (E) Utilizar e adequar os aterros sanitários para o armazenamento e geração de energia através da biodecomposição dos resíduos sólidos.

Questão 03

Existe um tipo de gás produzido pela decomposição que pode substituir facilmente o gás propano e butano, derivados do petróleo, além de servir como um rico nutriente para o solo nos estados líquido e sólido.

Qual seria o tipo de resíduo que gera esse composto?

- (A) Mineral.
- (B) Nuclear.
- (C) Orgânico.
- (D) Químico.
- (E) Tóxico.

Questão 04

Nos processos industriais sempre ocorrem produção de resíduos, as empresas certificadas ou conscientes se preocupam com a produção mais limpa que tratam todos os resíduos gerados antes de serem despejados ou descartados no meio ambiente ou ainda para serem reutilizados no próprio processo. A não preocupação com o tratamento dos resíduos industriais produzidos pode causar impactos ao meio ambiente e à saúde humana.

As indústrias durante a produção de seus produtos utilizam como energia os combustíveis fósseis sólidos, líquidos e gasosos, essa atividade não fiscalizada e tratada gerará poluição aos:

- Recursos Hídricos;
- Contaminação dos solos;
- Produção de chuva ácida.

Os meios pertencentes ao ambiente que serão impactados por essa prática de combustão não conscientes das indústrias serão:

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

Questão 05

O cálcio (Ca^{2+}) e magnésio (Mg^{2+}) quando estão na forma de íon e presentes em uma concentração alta nos rios causam qual efeito nos padrões de qualidade da água?

- (A) Acidificação.
- (B) Acúmulo de metais pesados.
- (C) Aumento da fotossíntese.
- (D) Aumento do O.D.
- (E) Dureza.

Questão 06

As águas doces consideradas de qualidade para que as pessoas possam se banhar e/ou praticar atividades esportivas são aquelas que apresentam NMP de *Escherichia coli* de, no máximo 200 microrganismos por 100 mL de água em 80 % das amostras coletadas em um mesmo local por 5 semanas consecutivas, somente dessa forma essas águas são consideradas apropriadas para o contato primário.

A legislação que está de acordo com esse padrão é a:

(A)	Portaria	2.914/11	do Ministério da Saúde
(B)	Portaria	5/17	do Ministério da Saúde
(C)	Resolução	274/00	do CONAMA
(D)	Resolução	357/05	do CONAMA
(E)	Resolução	430/11	do CONAMA

Questão 07

Segundo a Portaria nº 2914/11 do Ministério da Saúde:

I	Se aplica à água destinada ao consumo humano proveniente de sistema e solução alternativa de abastecimento de água.
II	Toda água destinada ao consumo humano, distribuída coletivamente por meio de sistema ou solução alternativa individual de abastecimento de água, deve ser objeto de vigilância da qualidade da água.
III	Toda água destinada ao consumo dos seres vivos proveniente de solução alternativa coletiva de abastecimento de água, depende exclusivamente da forma de acesso da população, está sujeita à vigilância da qualidade da água.

Qual(is) da(s) alternativa(s) apresenta(m) veracidade conforme essa legislação?

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

Questão 08

O melhor método de titulação para verificar a quantidade de oxigênio dissolvido na água é o de:

- (A) Winkler.
- (B) Complexometria.
- (C) EDTA.
- (D) Potenciometria.
- (E) Dureza.

Questão 09

Na produção industrial da celulose e papel qual o reagente que é adicionado à etapa de branqueamento do processo de fabricação desse produto:

- (A) NaOH.
- (B) ClO_2 .
- (C) H_2SO_4 .
- (D) O_2 .
- (E) CO.

Questão 10

Durante a produção industrial do leite pasteurizado é adicionada em uma das etapas do processo tecnológico a soda cáustica, NaOH, em uma pequena quantidade tendo como finalidade:

- (A) Acidificar, tornar mais incolor, aumentar a textura e manter o sabor.
- (B) Alcalinizar, branquear, diminuir a textura e mudar o sabor.
- (C) Controlar o pH, branquear, aumentar a textura e mudar o sabor.
- (D) Controlar o pH, branquear, diminuir a textura e manter o sabor.
- (E) Controlar o pH, tornar mais incolor, diminuir a textura e mudar o sabor.

Questão 11

Em relação às camadas da atmosfera:

I	A exosfera é a camada da atmosfera mais próxima da Terra, estendendo-se até 20 km do solo, no Equador, e até aproximadamente 8 km nos polos.
II	A atmosfera é constituída por cinco camadas: troposfera, estratosfera, mesosfera, termosfera e exosfera.
III	Na estratosfera está localizada a camada de ozônio, que faz a proteção da Terra rebatendo alguns dos raios U.V. do Sol para as camadas mais externas da atmosfera.

Pode se afirmar que:

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

Questão 12

Qual alternativa é correta em relação aos conhecimentos sobre a estrutura interna da Terra?

- (A) A Terra não apresenta a mesma densidade em todas as camadas, pois diminui de acordo com a profundidade.
- (B) O magma está totalmente localizado na camada da litosfera e sua constituição é de materiais sólidos, como o níquel e platina.
- (C) O núcleo que está localizado no interior da Terra é a parte com menor densidade, em razão da baixa temperatura.
- (D) O núcleo da Terra é constituído de vários metais, mas os mais predominantes e os que o forma é o silício e níquel.
- (E) Um dos métodos realizado para o estudo do interior da Terra é realizado através das ondas sísmicas produzidas por abalos.

Questão 13

O Policloreto de Vinila (PVC) é um polímero, que é caracterizado como um resíduo plástico que pode ser reciclado, porém quando em aterro sanitário podemos classificá-lo como:

- (A) Inerte
- (B) Não-Inerte
- (C) Oxidante
- (D) Perigoso
- (E) Tóxico

Questão 14

Alguns fenômenos naturais são de grande impacto ao meio ambiente e aos seres humanos, gerando verdadeiras catástrofes, podendo citar os Tsunamis que são gerados a partir de:

- (A) Abalos sísmicos em áreas oceânicas que acarretam o deslocamento vertical de uma das placas tectônicas que desencadeiam ondas que aumentam a sua amplitude ao se aproximarem do litoral.
- (B) Abalos sísmicos em que o epicentro se localiza em áreas continentais distantes e provocam o aumento do volume das águas em regiões mais profundas do oceano em direção ao litoral.
- (C) Deslocamento que é provocado de uma forma súbita e intensa das águas oceânicas em direção ao talude continental, ocorrendo sempre em pequena profundidade e em seus locais de origem.
- (D) Erupções vulcânicas continentais próximas ao mar, cujo deslocamento do material magmático tende a ser orientado na direção do litoral provocando os Tsunamis ou grandes marés oceânicas.
- (E) Terremotos de grande intensidade que ocorrem nas emendas das placas tectônicas terrestres perto do litoral e essas ondas provocam a formação dos Tsunamis ou grandes marés.

Questão 15

Qual foi a Conferência realizada pela ONU que discutiu sobre o uso das energias renováveis mais limpas, soluções para diminuir as emissões de gases estufas lançados na atmosfera e propostas para um novo mercado verde?

- (A) Estocolmo, 1972.
- (B) Kyoto, 1997.
- (C) Metas do Milênio, 2000.
- (D) Rio 92.
- (E) Rio+20.

Questão 16

Sobre as medidas mitigatórias podemos afirmar que suas ações são destinadas a:

- (A) Aumentar o potencial ambiental de um ecossistema.
- (B) Controlar a poluição do ar através de dados meteorológicos.
- (C) Corrigir ou minimizar os impactos ambientais negativos.
- (D) Melhorar os efeitos dos impactos positivos gerados.
- (E) Reintroduzir espécies exóticas em áreas protegidas.

Questão 17

A sigla APA significa Área de Proteção Ambiental, sendo denominada como:

- (A) Um espaço de terra delimitado no interior das propriedades rurais que possuem nascentes e necessitam de proteção.
- (B) Uma Unidade de Conservação de Proteção Integral é formada por uma área pequena dotada de um gracioso e notável valor paisagístico.
- (C) Uma Unidade de Conservação de Proteção Integral formada por uma área, geralmente, extensa com ocupação humana e atributos ambientais.
- (D) Uma Unidade de Conservação de Uso Sustentável formada por uma pequena área, dotada de notável valor paisagístico nativo.
- (E) Uma Unidade de Conservação de Uso Sustentável formada por uma área extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos ambientais relevantes.

Questão 18

Nos primórdios havia diferenças significativas do planeta Terra em relação às formas que hoje temos dele como parâmetro, podendo citar como exemplo os gases da atmosfera que tinham proporções percentuais diferentes. Como pode ser caracterizada a Terra primitiva?

- (A) Atmosfera abundante em ozônio, pouca radiação ultravioleta, muita descargas elétricas e superfície quente, chuvas torrenciais e constantes.
- (B) Atmosfera pobre em oxigênio e ozônio, ausência de descargas elétricas, superfície muito fria e presença constante de raios ultravioleta.

- (C) Superfície muito quente, chuvas escassas, poucas descargas elétricas e atmosfera rica em oxigênio e ozônio, ausência de raios ultravioleta.
- (D) Superfície quente, ausência de chuvas, atmosfera rica em oxigênio, ausência de gás ozônio, ausência de descargas elétricas e raios ultravioleta.
- (E) Superfície quente, chuva torrencial e constante, atmosfera sem oxigênio e ozônio, rica em gás carbônico e muitas descargas elétricas.

Questão 19

Em relação ao padrão de potabilidade da água para o consumo humano, temos como legislação a Portaria do Ministério da Saúde nº 2914/2011. De acordo com esta lei podemos destacar aquela que não se enquadra dentro desta Portaria:

- (A) Água durante seu tratamento deve passar por um processo de filtração para se tornar potável e sem riscos à saúde humana.
- (B) Água potável destinada à ingestão, preparação, produção de alimentos e à higiene pessoal, independentemente da sua origem.
- (C) Água que atenda ao padrão de potabilidade estabelecido nesta Portaria e que não ofereça riscos à saúde.
- (D) Água tratada: água submetida a processos físicos, químicos ou combinação destes, visando atender ao padrão de potabilidade.
- (E) Conjunto de valores permitidos como parâmetro da qualidade da água para consumo humano, conforme definido nesta Portaria.

Questão 20

De acordo com a Portaria do Ministério da Saúde nº 2914/2011, analise os seguintes itens:

I	Em relação ao controle do pH durante o tratamento da água e distribuição é padrão mantê-lo em uma faixa de 3 a 9.
II	O padrão máximo do teor de cloro residual livre durante qualquer etapa da distribuição da água é de 2 mg/L.
III	Para verificação do percentual mensal das amostras com resultados positivos de coliformes totais (termotolerantes), as recoletas não devem ser consideradas no cálculo.

Estão corretas:

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

Questão 21

Faz parte da aparelhagem de um sistema para titulação ácido-base as seguintes vidrarias e aparatos:

- | | | | | |
|-----|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (A) | Balão de Fundo Redondo | Bureta | Suporte Universal | Béquer |
| (B) | Bureta | Erlenmeyer | Suporte Universal | Pinça Castaloy |
| (C) | Funil de Separação | Erlenmeyer | Suporte Universal | Argola |
| (D) | Placa de Petri | Pipeta de Pasteur | Vidro de Relógio | Haste |
| (E) | Tubo de Ensaio | Erlenmeyer | Bureta | Suporte Universal |

Questão 22

Considerando a sequência e ordem da origem e evolução dos sistemas energéticos, qual das alternativas expressa melhor a ordem cronológica?

- (A) → Fermentação → fotossíntese → respiração aeróbica.
- (B) → Fermentação → respiração anaeróbica → fotossíntese.
- (C) → Fotossíntese → fermentação → respiração aeróbica.
- (D) → Fotossíntese → respiração anaeróbica → fermentação.
- (E) → Respiração aeróbica → fermentação → fotossíntese.

Questão 23

Em relação ao ciclo do nitrogênio que é considerado de grande importância para os seres vivos e ao meio ambiente, pode ser citada a obtenção e devolução do gás nitrogênio (N_2) para a atmosfera, produzido por bactérias. Estes microrganismos podem ser denominados:

- (A) Decompositoras.
- (B) Desnitrificantes.
- (C) Fixantes.
- (D) Nitrificantes.
- (E) Nitrogenantes.

Questão 24

A poluição do ar atmosférico com óxidos ametálicos tem sido considerada nociva à saúde humana causando doenças respiratórias, irritações nas mucosas, cânceres e muitas vezes levando a óbito.

Observe as alternativas abaixo e marque aquela que não representa uma forma de diminuir esse efeito na atmosfera.

- (A) Diminuir o uso de veículos automotores.
- (B) Monitorar áreas que correm risco de incêndio.
- (C) Não realizar queimadas.
- (D) Promover o reflorestamento.
- (E) Reduzir o transporte coletivo.

Questão 25

A queima de combustíveis fósseis ricos em enxofre, o diesel, por exemplo, quando reagem na atmosfera com o vapor d'água resulta na formação de ácidos, isso acarreta em uma chuva ácida. Os ventos acabam levando essas nuvens a grandes distâncias. Essas chuvas com o caráter ácido causam danos ao meio ambiente.

Pode concluir que os efeitos que se enquadram nas causas deste tipo de chuva no meio ambiente são:

I.	Causar danos ao ecossistema aquático e terrestre ao apresentar um valor de pH maior que o da água destilada.
II.	Podem causar a diminuição do pH da água de um lago, o que resultaria na morte de algumas espécies aquáticas e com isso, romper a cadeia alimentar local.
III.	Podem provocar acidez do solo, o que prejudicaria o crescimento de certos vegetais que são mais sensíveis ao caráter ácido do solo.

Pode-se destacar:

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

Questão 26

O homem através de suas ações vem impactando o meio ambiente de uma forma quantitativa e qualitativa. No que diz respeito aos recursos hídricos, podemos descrever algumas ações que podem impactar esse ecossistema, como percolação, erosão e enchentes e inundações.

Assinale a alternativa que melhor descreva respectivamente essas causas citadas:

- (A) Construção de barragens em rios, uso de fitossanitários e construção de aterros sanitários.
- (B) Emissão de gases poluentes, lançamento de lixo nas ruas e construção de aterros sanitários.
- (C) Lançamento de resíduos nas ruas, uso de fitossanitários e a construção de aterros sanitários.
- (D) Uso de fertilizantes e aterros controlados, desmatamento e impermeabilização do solo urbano.
- (E) Uso de fitossanitários, lançamento de gases poluentes no ar e canalização de córregos e rios.

Questão 27

Em uma solução salina com 4,0 litros de água (H_2O) e 102 gramas de cloreto de sódio ($NaCl$) dissolvidos produz uma solução insaturada.

A partir dessas informações, qual é a concentração comum dessa solução?

- (A) 0,03 g/L
- (B) 25,5 g/L
- (C) 52 g/L
- (D) 108 g/L
- (E) 408 g/L

Questão 28

De acordo com a Resolução nº 357 de 17 de março de 2005 do CONAMA, podemos afirmar:

- (A) Águas doces são aquelas com salinidade igual ou inferior a 5,0 ‰.
- (B) Águas salinas são aquelas com salinidade igual ou superior a 35 ‰.
- (C) Águas salobras são aquelas com salinidade superior a 0,5 ‰ e inferior a 30,0 ‰.
- (D) Ambiente lântico é aquele cuja vazão do corpo hídrico ocorre de maneira contínua.
- (E) Ambiente lótico é aquele que o corpo hídrico permanece parado com ausência de O_2 .

Questão 29

Segundo a Resolução CONAMA nº 357/05 as águas doces da Classe 2, são utilizadas para:

- (A) → à recreação de contato primário;
→ à proteção das comunidades aquáticas;
→ à aquicultura e à atividade de pesca e
→ ao abastecimento para consumo humano após tratamento convencional ou avançado.
- (B) → o abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional;
→ à proteção das comunidades aquáticas e
→ à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho.
- (C) → o abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado;
→ à irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras e
→ à navegação e à harmonia paisagística.
- (D) → o abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado;
→ à irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras e
→ à pesca amadora e à recreação de contato secundário.
- (E) → o abastecimento para consumo humano, após tratamento simplificado;
→ à proteção das comunidades aquáticas e
→ à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho.

Questão 30

Os primeiros seres vivos obtinham seus alimentos no ambiente e sua energia por meio da:

- (A) Fermentação.
(B) Fotólise.
(C) Fotossíntese.
(D) Quimiossíntese.
(E) Respiração celular.

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

CADASTRO DE RESERVA PARA ACESSO ÀS VAGAS REMANESCENTES DO 2º MÓDULO

Prezado(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

Etec

PROVA (30 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 15

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
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

RESPOSTAS de 16 a 30

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
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

NÃO AMASSE,
NÃO DOBRE,
NEM RASURE
ESTA FOLHA.

