

## PROCESSO SELETIVO - 2022

### CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Avenida Minas Gerais, 5189, Bairro Ouro Verde - Governador Valadares - Minas Gerais - CEP: 35057-760

#### INSTRUÇÕES GERAIS - LEITURA OBRIGATÓRIA

Caro candidato,

Neste caderno, você encontrará um conjunto de 25 (vinte e cinco) questões. Não abra o caderno antes de receber autorização.

#### **1. CADERNO DE QUESTÕES**

- Após receber autorização para abrir este caderno, verifique se a numeração das páginas, a impressão e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, informe ao fiscal/aplicador para as devidas providências.

- Cada caderno contém o seguinte número de questões: 05 para Língua Portuguesa; 04 para Legislação; 02 para Química; 02 para Física; 04 para Estatística; 04 para Representação Gráfica e Construção Civil; e 04 para Meio Ambiente.

- As questões estão impressas nesta ordem.

- Nenhum candidato poderá sair antes de decorrido o período de **1 hora (60 minutos)** após o início da prova, sendo que o caderno de questões só poderá ser levado pelo candidato depois de transcorridos **1 h e meia (90 minutos)**.

#### **2. FOLHA DE RESPOSTAS**

- Confira sua folha de respostas. Se houver algum erro, informe ao fiscal/ aplicador para as devidas providências.

- Assine a folha de respostas com caneta azul ou preta.

- A folha de respostas não pode ser amassada, dobrada, manchada ou rasurada.

#### **3. MARCAÇÃO DAS RESPOSTAS**

- Leia com atenção as questões e escolha a alternativa que melhor responda a cada uma delas.

- Não se esqueça de preencher a folha de respostas e devolvê-la ao aplicador.

- Utilize caneta de tinta azul ou preta.

- Siga as instruções contidas na folha de respostas.

- As marcações das respostas sem nitidez, com rasura ou mais de uma alternativa marcada não serão registradas.

#### **Observações:**

- O tempo disponível para resolver a **PROVA OBJETIVA é de 4 (quatro) horas**. Nada mais poderá ser registrado após o término desse prazo.

- Ao terminar a prova, entregue ao fiscal/aplicador a folha de respostas.

- Durante a Prova Objetiva, não será permitido aos candidatos usar celular, calculadora, relógio digital ou similares.

- De acordo com o Edital, o candidato que for flagrado utilizando qualquer instrumento de cálculo e/ou qualquer meio de obtenção de informações, eletrônicos ou não, tais como calculadoras, agendas, computadores, rádios, telefones, receptores, livros e anotações, será desclassificado do processo seletivo.

- Os três últimos candidatos a encerrar as provas deverão permanecer na sala de provas até o encerramento desta pelo último candidato e somente poderão sair juntos do recinto, após a aposição em ata de suas respectivas assinaturas.



## PROCESSO SELETIVO - 2022

### CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Avenida Minas Gerais, 5189, Bairro Ouro Verde - Governador Valadares - Minas Gerais - CEP: 35057-760

### ÁREA HUMANIDADES – LÍNGUA PORTUGUESA

**QUESTÃO 1:** Este é um soneto do poeta arcádico Alvarenga Peixoto.

Amada filha, é já chegado o dia,  
em que a luz da razão, qual tocha acesa  
vem conduzir a simples natureza,  
é hoje que o teu mundo principia.

A mão que te gerou teus passos guia,  
despreza ofertas de uma vã beleza,  
e sacrifica as honras e a riqueza  
às santas leis do filho de Maria.

Estampa na tua alma a caridade,  
que amar a Deus, amar aos semelhantes,  
são eternos preceitos da verdade.

Tudo o mais são ideias delirantes;  
procura ser feliz na eternidade,  
que o mundo são brevíssimos instantes.

In: MOISÉS, Massaud. *A Literatura Brasileira Através dos Textos*. São Paulo: Cultrix, 2012.

O soneto assinala:

- a) A busca pelo sucesso e prestígio social.
- b) A exaltação do efêmero e fugaz.
- c) A melopeia a serviço da confissão amorosa e moral.
- d) Um pendore moralizante e de índole cristã.
- e) Uma cosmovisão burguesa e a valorização do material.

**QUESTÃO 2:** Este é um trecho do conto “A Cartomante” de Machado de Assis.

“Não queria arrancar-lhe as ilusões. Também ele, em criança, e ainda depois, foi supersticioso, teve um arsenal inteiro de crendices, que a mãe lhe incutiu e que aos vinte anos desapareceram. No dia em que deixou cair toda essa vegetação parasita, e ficou só o tronco da religião, ele, como tivesse recebido da mãe ambos os ensinamentos, envolveu-os na mesma dúvida, e logo depois em uma só negação total. Camilo não acreditava em nada. Por quê? Não poderia dizê-lo, não possuía um só argumento; limitava-se a negar tudo. E digo mal, porque negar é ainda afirmar, e ele não formulava incredulidade; diante do mistério, contentou-se em levantar os ombros, e foi andando”.

In: GLEDSON, John. *50 contos de Machado de Assis*. São Paulo: Companhia das Letras, 2007.

Considere as seguintes afirmações:

- I. O personagem Camilo, através do raciocínio lógico e exposição crítica, renuncia às crendices e à fé materna.
- II. Mais do que um ceticismo fundamentado, Camilo exibe uma indiferença quanto a crenças e superstições.
- III. Tanto a religião quanto a superstição se tornaram igualmente vazias de significado para um Camilo adulto.

## PROCESSO SELETIVO - 2022

### CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Avenida Minas Gerais, 5189, Bairro Ouro Verde - Governador Valadares - Minas Gerais - CEP: 35057-760

Está de acordo com o trecho o que se afirmar:

- a) Apenas no item I
- b) Apenas no item II
- c) Apenas no item III
- d) Apenas nos itens II e III
- e) Em todos os itens

**QUESTÃO 3:** “Eu ainda me lembro de quando chegou a notícia da Lei de Treze de Maio. Os negros todos largaram o serviço e se ajuntaram no terreiro, dançando e cantando que estavam livres e não queriam mais trabalhar. Vovó, com raiva da gritaria, chegou à porta ameaçando com a bengala dizendo: ‘Pisem já de minha casa pra fora, seus tratantes! A liberdade veio não foi pra vocês não, foi pra mim! Saiam já!’ Os negros calaram o bico e foram para a senzala. Daí a pouco veio Joaquim Angola em nome dos outros pedir perdão e dizer que todos queriam ficar. Vovó deixou, e os que não morreram ou casaram estão até hoje na Chácara. ”

MORLEY, Helena. *Minha vida de menina*. São Paulo: Companhia das Letras, 1998.

A partir da leitura do texto, constata-se que:

- a) Há simultaneidade entre as resoluções legais e os benefícios que elas podem produzir na vida das pessoas vulneráveis;
- b) Não há simultaneidade entre as resoluções legais e os benefícios que elas podem produzir na vida das pessoas vulneráveis;
- c) Apenas os grandes proprietários se beneficiam das resoluções legais;
- d) Apenas os vulneráveis se beneficiam das resoluções legais;
- e) Não há benefícios em consequência das resoluções legais.

Leia a reflexão do jornalista e escritor Clóvis de Barros Filho e responda as **questões 4 e 5**.

“Gosto de Comunicação e Filosofia. Amo muito os dois. Adoro relacioná-los, estabelecer insights que nenhum outro comunicador ponderou. É um amor visceral que já me custou bons empregos em escolas de comunicação que idolatram técnicos americanos e condenam qualquer tipo de reflexão crítica. Tornar-se um reprodutor acéfalo de discursos vindos de além-mar é o componente indispensável na formação da elite brasileira. Um amor platônico por aquilo que vem do norte do planeta e não do que pode ser feito aqui. ”

FILHO, Clóvis de Barros. Disponível em: [https://www.pensador.com/autor/clovis\\_de\\_barros\\_filho/](https://www.pensador.com/autor/clovis_de_barros_filho/)  
Acesso em: 25 de novembro de 2021

**QUESTÃO 4:** Ao relacionar as expressões "reprodutor acéfalo de discurso vindos de além-mar" e "amor platônico por aquilo que vem do norte do planeta" é possível afirmar que:

- a) A elite brasileira está condicionada a preferir a produção americana ou europeia;
- b) A produção cultural brasileira é vista como inferior a dos Estados Unidos e da Europa;
- c) A falta de reflexão e visão crítica torna a elite brasileira apenas consumidora de produção cultural alienígena;
- d) Quem se dedicar à produção de conteúdo cultural genuíno no Brasil enfrentará dificuldades.
- e) Todas as afirmações acima são verdadeiras à luz do texto.



## PROCESSO SELETIVO - 2022

### CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Avenida Minas Gerais, 5189, Bairro Ouro Verde - Governador Valadares - Minas Gerais - CEP: 35057-760

**QUESTÃO 5:** No trecho “Tornar-se um reprodutor **acéfalo** de discursos vindos de além-mar é o componente indispensável na formação da elite brasileira”, a palavra destacada pode ser substituída, sem prejuízo para o sentido original do texto, por:

- a) Crítico
- b) Acrítico
- c) Pensante
- d) Analítico
- e) Abnegado

---

### ÁREA DE HUMANIDADES – LEGISLAÇÃO

**QUESTÃO 6:** De acordo com o Artigo 59 da Lei 13.467/2017, a duração diária do trabalho poderá ser acrescida de horas extras, em número não excedente de:

- a) 3 horas.
- b) 4 horas.
- c) 5 horas.
- d) 6 horas
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

**QUESTÃO 7:** De acordo com a Lei 13.467/2017, o tempo despendido pelo empregado desde a sua residência até a efetiva ocupação do posto de trabalho e para o seu retorno, caminhando ou por qualquer meio de transporte, inclusive o fornecido pelo empregador:

- a) Não será computado na jornada de trabalho.
- b) Em qualquer hipótese será computado integralmente na jornada de trabalho.
- c) Somente será computado na jornada de trabalho em caso de local de difícil acesso e se o trabalhador fizer uso de transporte fornecido pela empresa.
- d) Será computado pela metade na jornada de trabalho.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

**QUESTÃO 8:** De acordo com a Lei 13467/2017 (Reforma Trabalhista), o sócio retirante responde subsidiariamente pelas obrigações trabalhistas da sociedade relativas ao período em que figurou como sócio, somente em ações ajuizadas até dois anos depois de averbada a modificação do contrato, observada a seguinte ordem de preferência:

- a) Sócios retirantes, sócios atuais e empresa devedora.
- b) Sócios retirantes, empresa devedora e sócios atuais.
- c) Sócios atuais, sócios retirantes e empresa devedora.
- d) Empresa devedora, sócios retirantes e sócios atuais.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

**QUESTÃO 9:** De acordo com a Lei 13467/2017 (Reforma Trabalhista), o contrato de trabalho poderá ser extinto por acordo entre empregado e empregador, caso em que serão devidas as seguintes verbas trabalhistas:

- a) 50% do aviso prévio, se indenizado e as demais verbas trabalhistas em sua integralidade.
- b) 50% do aviso prévio, desde que trabalhado, e as demais verbas trabalhistas em sua integralidade.
- c) 50% do aviso prévio, se indenizado; 50% da indenização sobre o saldo do FGTS e a integralidade das demais verbas trabalhistas.



## PROCESSO SELETIVO - 2022

### CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Avenida Minas Gerais, 5189, Bairro Ouro Verde - Governador Valadares - Minas Gerais - CEP: 35057-760

- d) 50% da indenização sobre o saldo do FGTS e a integralidade das demais verbas trabalhistas.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

---

### ÁREA DE EXATAS - QUÍMICA

**QUESTÃO 10:** Segundo a NR-9 as substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeiras, fumos, névoas, neblinas, gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato ou ser absorvidos pelo organismo através da pele ou por ingestão são classificados como:

- a) Agentes biológicos.
- b) Agentes físicos.
- c) Agentes químicos.
- d) Riscos ergonômicos.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

**QUESTÃO 11:** Um trabalhador desenvolve suas atividades laborais em um ambiente industrial onde estão presentes vapores de amônia. Durante uma etapa de inspeção foram realizadas três medidas para determinar a quantidade média de amônia presente no referido ambiente. Foram encontrados os seguintes valores, em g: **medida 1** = 0,280; **medida 2** = 0,286 e **medida 3** = 0,290. Sabendo-se que o espaço onde foram realizadas as análises mede  $20 \text{ m}^3$ . Marque a opção que indica o valor correto para a concentração média da amônia no ambiente e que indique também se o valor encontrado está acima ou abaixo do limite tolerável deste composto.

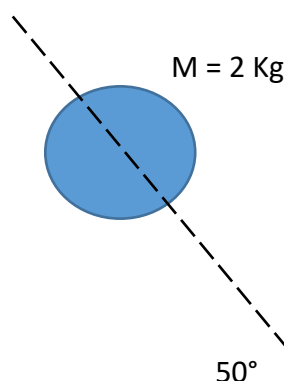
(OBS: A partir do Anexo N° 11 da NR-15, temos que o limite de tolerância para amônia é de  $14 \text{ mg/m}^3$ ).

- a)  $0,285 \text{ g/m}^3$ , concentração abaixo do limite de tolerância.
- b)  $0,0143 \text{ mg/m}^3$ , concentração abaixo do limite de tolerância.
- c)  $14,3 \text{ mg/m}^3$ , concentração acima do limite de tolerância.
- d)  $285 \text{ mg/m}^3$ , concentração acima do limite de tolerância.
- e)  $14,3 \text{ g/m}^3$ , concentração acima do limite de tolerância.

---

### ÁREA DE EXATAS - FÍSICA

**QUESTÃO 12:** Uma partícula de 2 Kg aproxima-se da superfície de uma mesa com velocidade igual a  $(2,0\mathbf{i} - 3\mathbf{j}) \text{ m/s}$ , em que  $\mathbf{i}$  e  $\mathbf{j}$  são vetores unitários. A seta indica sua trajetória. Qual o módulo do momento linear total da partícula?



Superfície sólida de uma mesa

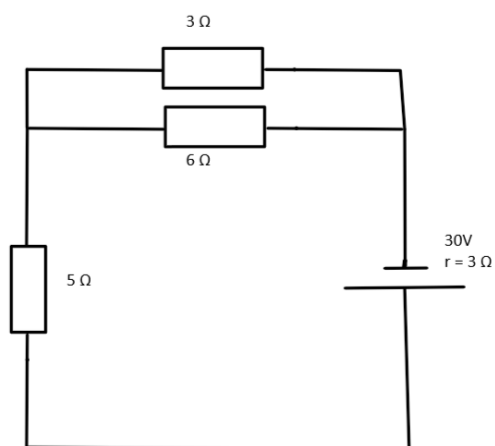
- a)  $8\sqrt{3} \text{ Kg.m/s}$
- b)  $2\sqrt{13} \text{ m/s}$
- c)  $6 \text{ Kg.m/s}$
- d)  $2\sqrt{3} \text{ Kg.m/s}$
- e)  $9\sqrt{3} \text{ Kg.m/s}$

## PROCESSO SELETIVO - 2022

### CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Avenida Minas Gerais, 5189, Bairro Ouro Verde - Governador Valadares - Minas Gerais - CEP: 35057-760

**QUESTÃO 13:** Considere o circuito elétrico abaixo. Há três resistores e uma bateria. As correntes que percorrem os resistores de 3, 6 e 5 Ohms, são respectivamente:



- a) 12V, 12V e 18V.
- b) 10V, 10V e 30V.
- c) 3A, 1A e 2A
- d) 2A, 1A e 3A
- e) 3A, 6A e 9<sup>a</sup>

## ÁREA DE EXATAS – ESTATÍSTICA

**QUESTÃO 14:** Em relação à Estatística Descritiva, podemos afirmar que:

- a) **Estatística** ou **medida amostral** é uma medida numérica que descreve alguma característica de uma população.
- b) O **parâmetro** é uma medida numérica que descreve de forma reduzida alguma característica de uma amostra.
- c) As variáveis quantitativas se classificam em dois tipos: **Variável Quantitativa Discreta e Variável Quantitativa Nominal**.
- d) A **mediana** é uma medida que não necessariamente precisa fazer parte do conjunto de dados.
- e) O **desvio padrão** de um conjunto de dados varia entre -1 e +1.

**QUESTÃO 15:** Três alunos, **X, Y e Z**, estão matriculados em um curso de inglês. Para avaliar esses alunos, o professor optou por fazer cinco provas. Para que seja aprovado nesse curso, o aluno deverá ter a média aritmética das notas das cinco provas maior ou igual a 6. Na tabela, estão dispostas as notas que cada aluno tirou em cada prova.

Aluno	1 <sup>a</sup> Prova	2 <sup>a</sup> Prova	3 <sup>a</sup> Prova	4 <sup>a</sup> Prova	5 <sup>a</sup> Prova
X	5	5	5	10	6
Y	4	9	3	9	5
Z	5	5	8	5	6

Com base nos dados da tabela e nas informações dadas, ficará (ão) reprovado (s):

- a) Apenas o aluno Y
- b) Apenas o aluno Z
- c) Apenas os alunos X e Y
- d) Apenas os alunos X e Z
- e) Apenas os alunos Y e Z



## PROCESSO SELETIVO - 2022

### CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Avenida Minas Gerais, 5189, Bairro Ouro Verde - Governador Valadares - Minas Gerais - CEP: 35057-760

**QUESTÃO 16:** Um determinado estudante realizou um concurso onde a prova foi constituída de questões com conhecimentos de Matemática com peso 1, Português com peso 2 e Conhecimentos Específicos com peso 2. Suponha que as notas deste estudante foram:

Prova	Peso	Nota
Matemática	1	10
Português	2	7
Conhecimentos Específicos	2	8

Com base nessas informações, podemos afirmar que a opção que representa a média ponderada e a mediana da nota desse aluno são respectivamente:

- a) 7 e 8
- b) 8 e 8
- c) 8 e 10
- d) 7 e 10
- e) 6 e 8

**QUESTÃO 17:** Considerando o seguinte conjunto de dados:

Obs.	X	Y	Z
1	1	2	4
2	2	4	5
3	3	6	6
4	4	8	7
5	5	10	8

Podemos afirmar que:

- a) O conjunto X é mais homogêneo do que o conjunto Y.
- b) O desvio padrão do conjunto Z é aproximadamente igual a 3,16.
- c) A variância do conjunto X é aproximadamente igual a 10.
- d) O coeficiente de variação do conjunto X é aproximadamente igual a 0,26
- e) O coeficiente de variação do conjunto Z é aproximadamente igual a 0,26

---

## ÁREA DAS ENGENHARIAS - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA E CONSTRUÇÃO CIVIL

**QUESTÃO 18:** Acerca das definições e normas para desenho técnico arquitetônico, assinale a opção correta.

- a) Os cortes são marcados exclusivamente nas plantas baixas.
- b) Planta de edificação é uma vista superior do plano secante horizontal, localizado a aproximadamente 1,50 m do piso de referência. A altura desse plano pode ser variável para cada projeto de modo a representar todos os elementos considerados necessários.
- c) A planta de situação, que compreende o projeto como um todo, contém, além do projeto de arquitetura, as informações necessárias dos projetos complementares como topografia, arruamento, drenagem e outros.



## PROCESSO SELETIVO - 2022

### CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Avenida Minas Gerais, 5189, Bairro Ouro Verde - Governador Valadares - Minas Gerais - CEP: 35057-760

- d) A fachada é a representação gráfica de planos internos ou de elementos da edificação.
- e) Corte é o plano secante vertical que divide a edificação no sentido transversal.

**QUESTÃO 19:** Uma planta de locação deverá conter como elementos constantes:

- a) Mobiliário em vistas e cortes.
- b) Nome do logradouro, norte e cotas de contorno.
- c) Cotas de pé-direito.
- d) Perspectiva computadorizada da edificação.
- e) Legenda com medidas de portas e janelas da edificação.

**QUESTÃO 20:** A escala de um desenho é a relação entre as dimensões desse desenho e as dimensões da peça real. Para cada tipo de desenho, existe uma escala adequada a ser empregada. Marque a alternativa correta que mostra a escala adequada ao tipo de desenho técnico sugerido.

- a) Desenhos de detalhes: 1/200, 1/500
- b) Plantas de situação: 1/500, 1/200
- c) Plantas baixas e corte: 1/1, 2/ 1
- d) Plantas de locação: 1/10, 1/20
- e) Desenhos de fachadas: 1/1, 2/1

**QUESTÃO 21:** A terminologia Desenho Universal veio da tradução do termo Universal Design, no qual a palavra Design significa tanto o projeto de arquitetura quanto o desenho industrial e o produto. Desenho Universal representa assim, um planejamento de espaços e produtos que não excluem ninguém. Considerando tal afirmação e segundo a ABNT, Desenho Universal é:  
[CONSULPLAN Consultoria (CONSULPLAN) – 2011]

- a) Conjunto de projetos industriais desenhados para os mobiliários urbanos.
- b) Acervo de desenhos técnicos elaborados pelos arquitetos e designers.
- c) Aquele que visa a atender a maior gama de variações possíveis das características antropométricas e sensoriais da população.
- d) Um projeto único que visa padronizar universalmente as soluções em projetos para todos os problemas, barreiras e dificuldades de acessibilidade.
- e) Todos os projetos urbanísticos e paisagísticos que compõem o acervo internacional.

---

### ÁREA MEIO AMBIENTE – MEIO AMBIENTE

**QUESTÃO 22:** A Política Nacional de Meio Ambiente foi instituída pela Lei 6.938/81, e tem por objetivo a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando assegurar, no País, condições ao desenvolvimento socioeconômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana. Sobre esta política, analise as assertivas a seguir:

- I. Um de seus princípios é a ação governamental na manutenção do equilíbrio ecológico, considerando o meio ambiente como um patrimônio público a ser necessariamente assegurado e protegido, tendo em vista o uso coletivo;
- II. Foi instituída com base no artigo 225 da Constituição Federal que diz que “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.”.





## PROCESSO SELETIVO - 2022

### CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Avenida Minas Gerais, 5189, Bairro Ouro Verde - Governador Valadares - Minas Gerais - CEP: 35057-760

**III.** Define meio ambiente como o conjunto de condições, leis, influências e interações de ordem física, química e biológica, que permite, abriga e rege a vida em todas as suas formas.

Está correto o que se afirmar em:

- a) I, apenas.
- b) II, apenas.
- c) III, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) I, II e III.

**QUESTÃO 23:** Sobre a eutrofização, é incorreto afirmar que:

- a) É causada pelo enriquecimento das águas com nutrientes necessários ao crescimento da vida vegetal aquática, como nitrogênio e fósforo.
- b) Resulta na proliferação de algas e outros vegetais aquáticos por causa da maior quantidade de nutrientes disponível.
- c) O lançamento de esgotos domésticos sem tratamento em corpos hídricos pode levar ao processo de eutrofização.
- d) É um fenômeno natural no ambiente aquático, em que ocorre - um processo de sucessão ecológica de acordo com a disponibilidade de nutrientes.
- e) O crescimento exagerado de algas e plantas no processo de eutrofização, leva ao aumento da concentração de oxigênio em toda a coluna d'água, favorecendo os ciclos biogeoquímicos e a sobrevivência dos organismos.

**QUESTÃO 24:** Sobre os Sistemas de Gestão Ambiental – SGA, no âmbito das organizações, analise as assertivas:

- I.** Todas as organizações de grande porte são obrigadas a terem um SGA implementado.
- II.** A implementação de um SGA segundo a ABNT NBR ISO 14.001 é passível de certificação, sendo facultativa a qualquer organização de qualquer tipo ou porte.
- III.** A implementação de um SGA segundo a ABNT NBR ISO 14.001 é fundamentada no ciclo PDCA, visando sempre a melhoria contínua do desempenho ambiental da organização.

Está correto o que se afirmar em:

- a) I.
- b) I e II.
- c) I e III.
- d) II e III.
- e) III.

**QUESTÃO 25:** Sobre a Política Nacional de Recursos Hídricos, instituída pela Lei 9.433/97, é incorreto o que se afirmar em:

- a) Um de seus objetivos é assegurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade de água, em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos.
- b) Deve haver a articulação do planejamento de recursos hídricos com o dos setores usuários e com os planejamentos regional, estadual e nacional.
- c) Dois de seus instrumentos são o enquadramento dos corpos de água em classes, segundo os usos preponderantes da água e a outorga dos direitos de uso dos recursos hídricos
- d) Em situações de escassez, o uso prioritário dos recursos hídricos é a irrigação para a produção de alimentos.
- e) Um de seus fundamentos é de que a água é um recurso natural limitado e dotado de valor econômico.

**PROCESSO SELETIVO - 2022**

**CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

Avenida Minas Gerais, 5189, Bairro Ouro Verde - Governador Valadares - Minas Gerais - CEP: 35057-760

**RASCUNHO:**