



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

### CONCURSO PÚBLICO EDITAL N. 001/2022

**CARGO: GEÓLOGO**

#### INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 10 (dez) questões de Conhecimentos Gerais e 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
  - 2- Ao receber o material, confira no **Cartão de Respostas**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
  - 3- A prova objetiva terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão de Respostas**.
  - 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão de Respostas**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão de Respostas** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão de Respostas** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão de Respostas** por erro do candidato.
  - 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar somente as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
  - 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão de Respostas**:
    - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
    - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
    - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
  - 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
  - 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 1 hora contados do seu efetivo início, **sem levar o Caderno de Questões e o Cartão-Resposta**.
  - 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
  - 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
  - 11- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão de Respostas**.
  - 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta e no Caderno de Questões**.
  - 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão de Respostas e Caderno de Questões**.
- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Camboriú, 04 de setembro de 2022.

**BOA PROVA**

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

### Recursos marinhos não renováveis: vão durar?

Estanho, titânio, cascalho, calcário, enxofre, carvão e petróleo são exemplos de minerais utilizados amplamente pela sociedade atual. Estão na base das mais avançadas tecnologias que facilitam nossas vidas, mas, cabe lembrar, são recursos não renováveis. Sua exploração segue desenfreada, inclusive no ambiente marinho.

O oceano tem diferentes ecossistemas, cada um deles com variados e abundantes recursos, e os minerais marcam forte presença. Nas águas mais rasas da zona costeira e da plataforma continental, os principais são o cascalho e a areia - esta é muito utilizada para produção de cimento ou vidro e aquele, útil na produção de cosméticos, fertilizantes e cimentos. Em regiões costeiras também há os ditos minerais pesados, como ilmenita, rutilo, zircão, monazita e magnetita, todos importantes para a produção de pigmentos e de ligas metálicas.

Há também os evaporitos, um tipo de rocha sedimentar formada em ambientes marinhos com pouca influência de sedimentos de origem continental. Entre os evaporitos, estão a halita, utilizada como sal de cozinha e fonte de cloro e derivados; a silvita, principal fonte de potássio para a produção de fertilizantes e fogos de artifício; a gipsita, matéria-prima para a fabricação de gesso; além da calcita, da anidrita e da dolomita, presentes na fabricação de cal para argamassa. Outro tipo de rocha sedimentar formada no ambiente marinho em grandes profundidades (maiores que mil metros) é a fosforita, bastante usada na produção de fertilizantes.

Formados ao longo de milhões de anos a partir da matéria orgânica de seres vivos, os depósitos de carvão mineral, gás natural e petróleo são importantes fontes de energia para a sociedade. O petróleo, além de ser a principal matriz energética na atualidade, também é usado na fabricação de tecidos, plásticos, detergentes, entre outros produtos.

Há, ainda, um composto energético marinho, talvez mais abundante do que todo o petróleo e o carvão: os hidratos de gás. São sólidos cristalinos semelhantes ao gelo, presentes em todas as margens oceânicas abaixo dos 500 metros de profundidade. Com uma estrutura que aprisiona gases, principalmente o metano, eles têm alto potencial energético a ser explorado.

Em diferentes profundidades do oceano, encontram-se também outros minerais: os nódulos polimetálicos, as crostas cobaltíferas e os sulfetos metálicos. Os nódulos, que contêm ferro e manganês, estão localizados sobre o sedimento marinho entre 4 mil e 5 mil metros de profundidade. Os sulfetos metálicos, ricos em ferro e cobre, são encontrados em zonas relacionadas ao vulcanismo e à expansão das placas tectônicas, a

aproximadamente 3 mil metros de profundidade. As crostas cobaltíferas, ricas em cobalto, são formadas sobre estruturas rochosas em regiões entre 400 metros e 4 mil metros de profundidade.

O olhar sobre esses minerais é estratégico, uma vez que são ricos em elementos usados na construção de painéis solares, celulares, lâmpadas, ligas metálicas, vidro, lentes dos óculos, cabos de transmissão de dados, entre outros.

A obtenção desses e de outros recursos minerais do oceano apresenta desafios ambientais e tecnológicos complexos, mas que certamente não são insuperáveis. Acontece que, se nesse movimento pela exploração, a ganância pelo lucro prescindir do bem maior que é o meio ambiente, pode-se considerar o comprometimento das gerações atuais e futuras.

A diversidade biológica também é enorme nos fundos marinhos - grande parte ainda desconhecida -, e pode ser afetada de forma irreversível se os cuidados necessários não forem tomados. A obtenção desses recursos deve considerar os grandes custos envolvidos e ser feita para gerar e compartilhar prosperidade, sem inviabilizar a natureza.

Há quem se pergunte como contribuir para que a exploração não ocorra desnecessariamente e de modo predatório. Já é de grande valia uma atitude individual que considere o consumo de forma consciente e, melhor ainda, seria se, coletivamente, houvesse mais pressão para que as empresas desenvolvam produtos com maior eficiência e durabilidade, demandando menos recursos e reciclando materiais.

Retirado e adaptado de: TOLEDO, Felipe.; BIAZON, Tássia. Recursos marinhos não renováveis: vão durar? Ciência Hoje. Disponível em: <https://cienciahoje.org.br/artigo/recursos-marinhos-nao-renovaveis-vaio-durar/> Acesso em 2 ago., 2022.

### Questão 01

Assinale a alternativa que apresenta correção na colocação pronominal:

- (A) Nunca disseram-lhe quais as outras alternativas para um consumo consciente das fontes não renováveis.
- (B) Às vezes peço-me refletindo a respeito dos caminhos aos quais a ambição humana vai nos levar.
- (C) Muitas pesquisas já foram empreendidas na área da energia renováveis. Algumas foram-lhes apresentadas na última reunião.
- (D) Me surpreende que ainda façamos uso de fontes não renováveis de energia, quando há tantas outras disponíveis.
- (E) Embora se invista em pesquisas a respeito de fontes renováveis de energia, o petróleo ainda é amplamente explorado.

## Questão 02

Associe a segunda coluna, de acordo com a primeira, que relaciona valores semânticos com seus respectivos exemplos:

### Primeira coluna: valor semântico

- (1) Condicional
- (2) Temporal
- (3) Causal
- (4) Final

### Segunda coluna: exemplo

(\_) São necessárias muitas pesquisas, **para que** novas fontes de energia sejam encontradas.

(\_) Os recursos marinhos serão extinguidos **se** não pensarmos em uma alternativa.

(\_) Talvez seja tarde **quando** as pessoas se darem conta da necessidade de mudar de hábitos de consumo.

(\_) **Como** outras alternativas são mais caras, seguimos usando combustíveis fósseis.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 2 - 3 - 1 - 4
- (B) 3 - 2 - 4 - 1
- (C) 4 - 3 - 1 - 2
- (D) 4 - 1 - 2 - 3
- (E) 1 - 4 - 3 - 2

## Questão 03

Associe a segunda coluna, de acordo com a primeira, que relaciona funções da pontuação com seus exemplos retirados do texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar?:

### Primeira coluna: função da pontuação

- (1) Sequência de elementos
- (2) Isolamento de adjunto adverbial
- (3) Aposto

### Segunda coluna: excerto do texto

(\_) Os sulfetos metálicos, ricos em ferro e cobre, são encontrados em zonas relacionadas ao vulcanismo e à expansão das placas tectônicas.

(\_) Em diferentes profundidades do oceano, encontram-se também outros minerais.

(\_) Estanho, titânio, cascalho, calcário, enxofre, carvão e petróleo são exemplos de minerais utilizados amplamente pela sociedade atual.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 1 - 3 - 2
- (B) 3 - 1 - 2
- (C) 2 - 3 - 1
- (D) 2 - 1 - 3
- (E) 3 - 2 - 1

#### Questão 04

A partir da leitura do texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar?, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_)Existem variados minerais presentes em distintos ecossistemas marinhos. Esses minerais apresentam diversos usos e funções.

(\_)Os hidratos de gás são tão abundantes quanto o carvão e o petróleo e já são amplamente explorados em diversas atividades.

(\_)Diferentes minerais são encontrados em distintas profundidades do oceano.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) V - F - V
- (B) F - V - V
- (C) V - F - F
- (D) F - V - F
- (E) V - V - V

#### Questão 05

Assinale a alternativa que apresenta a função de linguagem predominante no texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar?

- (A) Função expressiva.
- (B) Função metalinguística.
- (C) Função poética.
- (D) Função conativa.
- (E) Função fática.

#### Questão 06

Assinale a alternativa que apresenta correção no emprego do acento grave (crase):

- (A) Evaporitos são rochas sedimentares formadas em ambientes de sedimentação com baixo aporte de sedimentos terrígenos e submetidos ao clima seco. À intensa evaporação da água do mar nessas regiões concentra os sais em solução, este por sua vez, precipitam ao atingirem o seu ponto de saturação formando os depósitos evaporíticos.
- (B) As três últimas décadas do século XX foram marcadas por uma intensa atividade relacionada à exploração dos recursos minerais localizados no leito dos oceanos além das jurisdições nacionais.
- (C) O petróleo e o gás natural são as principais fontes de energia utilizadas pelos países industrializados e em desenvolvimento. Esses recursos minerais são, respectivamente, misturas complexas de hidrocarbonetos e outros compostos orgânicos originados à partir de transformações termoquímicas da matéria orgânica produzida por organismos marinhos e continentais.
- (D) Os pláceres de minerais pesados, encontrados principalmente ao longo dos cordões litorâneos, são acumulações sedimentares formadas pela concentração de minerais densos devido à retrabalhamento dos sedimentos das praias pela ação das ondas e das correntes costeiras.
- (E) O ecossistema único e incomparável dos fundos marinhos atrai à atenção de pesquisadores de todo o mundo pelo potencial econômico dos ricos recursos minerais ali presentes - capaz de auxiliar no desenvolvimento econômico e científico dos países - e pela incerteza quanto aos impactos ambientais possivelmente ocasionados à partir da exploração de tais recursos.

## Questão 07

Sobre as relações de sentido construídas no texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar?, analise as afirmações a seguir:

I-No trecho "O olhar sobre esses minerais é estratégico, uma vez que são ricos em elementos usados na construção de painéis solares, celulares, lâmpadas, ligas metálicas, vidro, lentes dos óculos, cabos de transmissão de dados, entre outros", a expressão "uma vez que" dá a ideia de explicação.

II-Na sentença "A obtenção desses e de outros recursos minerais do oceano apresenta desafios ambientais e tecnológicos complexos, mas que certamente não são insuperáveis", a conjunção "mas" apresenta a ideia de adição.

III-No excerto "Já é de grande valia uma atitude individual que considere o consumo de forma consciente e, melhor ainda, seria se, coletivamente, houvesse mais pressão para que as empresas desenvolvam produtos com maior eficiência e durabilidade, demandando menos recursos e reciclando materiais", o "se" dá a ideia de concessão.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 08

Associe a segunda coluna, de acordo com a primeira, que relaciona palavras do texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar? aos seus respectivos antônimos:

### Primeira coluna: palavras do texto

- (1) estratégico
- (2) predatório
- (3) consciente
- (4) ganância

### Segunda coluna: antônimos

- (\_)cuidadoso
- (\_)aleatório
- (\_)desambição
- (\_)imprudente

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 2 - 4 - 3 - 1
- (B) 4 - 2 - 1 - 3
- (C) 3 - 4 - 1 - 2
- (D) 2 - 1 - 4 - 3
- (E) 1 - 2 - 3 - 4

## Questão 09

Considerando que as grafias das palavras têm relação, também, com a sua significação, analise as sentenças a seguir. Assinale a alternativa que apresenta a correta grafia das palavras de acordo com o contexto em que estão inseridas:

- (A) Esta pesquisa foi realizada, a fim de que novas fontes de energia fossem encontradas.
- (B) A seção de cinema na escola de hoje apresentará um documentário a respeito dos recursos marinhos.
- (C) Os pesquisadores de recursos marinhos têm um acento cativo nas conferências de meio ambiente.
- (D) As pessoas têm procurado por novas fontes de energia, mais o petróleo ainda desempenha um papel fundamental em nossa sociedade.
- (E) Existem inúmeras campanhas que conscientizam as pessoas, afim de que alterem seus hábitos de consumo.

## Questão 10

Analise a estrutura do texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar? Em seguida, considere as afirmações a seguir:

I-O texto é aberto por uma série de informações a respeito de bens e utensílios que são criados a partir de recursos marinhos.

II-Em uma segunda parte do texto, são focalizados, especificamente, combustíveis de origem mineral.

III-A última parte do texto retoma a importância de todos os elementos indicados anteriormente e argumenta em favor de seu uso, afirmando que o uso individual consciente é o bastante para que os recursos durem mais tempo.

É correto o que se afirma em:

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

## Conhecimentos Gerais e Legislação

### Questão 11

"O processo de urbanização no Brasil ocorreu, principalmente, a partir da década de 1950, quando se intensificou a industrialização no país. As atividades industriais se expandiram, atraindo cada vez mais pessoas para as cidades em busca de emprego e melhores condições de vida. No entanto, a urbanização acelerada, sem um devido planejamento, tem como consequência vários problemas de ordem social e ambiental."

Disponível em: <https://educador.brasilecola.uol.com.br/estrategias-ensino/>

[aula-sobre-os-problemas-urbanos.htm#:~:text=Nas%20grandes%20cidade](#)

[s%20s%C3%A3o%20comuns%20%20desigualdade%20social%2C%20e](#)

[ntre%20outros.](#)

Ao encontro disso, com a disseminação do coronavírus, foi possível identificar consequências desse processo de urbanização desordenado no Brasil, que além de expor os habitantes das regiões de maior vulnerabilidade a outros tipos de doenças, ainda os tornou mais suscetíveis à covid-19. Nos itens a seguir, citamos algumas dessas consequências:

I - Falta de saneamento básico.

II - Falta de água encanada.

III - Desemprego.

IV - Residências com número excessivo de moradores.

V - Desmatamento.

Correspondem a problemas que deixam a população suscetível à disseminação de doenças, os itens:

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

## Questão 12

Os debates sobre a eleição para presidente neste ano de 2022 estão concentrados nas argumentações sobre dois candidatos, isso porque a maior parte da população segue uma das duas principais correntes ideológicas em destaque e defende suas ideias como verdade absoluta. Esse processo é chamado de:

- (A) Polarização.
- (B) Democratização.
- (C) Autoritarismo.
- (D) Divisão.
- (E) Politização.

## Questão 13

A quinta geração de rede de internet móvel, chamada de 5G, chega ao Brasil para dar maior alcance e velocidade ao serviço oferecido e traz consigo a promessa de uma grande revolução na vida pessoal, social e profissional de todos. Um dos pontos de maior destaque é a ampliação do acesso a ferramentas que possibilitam a integração de um maior número de equipamentos domésticos através de sensores e comando de voz. O conceito que abrange esse recurso está sendo chamado de:

- (A) Internet dinâmica.
- (B) Internet das coisas.
- (C) Internet pessoal.
- (D) Internet doméstica.
- (E) Internet das casas.

## Questão 14

A Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, determina que as funções gratificadas, a serem exercidas exclusivamente por servidores do quadro permanente, assim como os cargos em comissão, destinam-se às competências de:

- (A) Chefia, direção e apoio.
- (B) Apoio, direção e coordenação.
- (C) Direção, chefia e assessoramento.
- (D) Direção, coordenação e chefia.
- (E) Apoio, chefia e assessoramento.

## Questão 15

A Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, diz que o servidor efetivo e estável, designado para integrar comissão de sindicância e de processo administrativo disciplinar, perceberá gratificação mensal equivalente a 5% (cinco por cento) do seu vencimento e determina que a gratificação prevista no caput do artigo será devida:

- (A) Por até dois anos, após o fim do período de vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, e incidindo contribuição previdenciária no período posterior à sua vigência.
- (B) Por até um ano, após o fim do período de vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, bem como não incidindo qualquer contribuição previdenciária.
- (C) Durante a vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, com incidência de contribuição previdenciária.
- (D) Para além do período de vigência da designação para a atividade, sendo incorporada ao vencimento do servidor, com incidência de contribuição previdenciária.
- (E) Durante a vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, bem como não incidindo qualquer contribuição previdenciária.

## Questão 16

Segundo a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, na hipótese de acumulação legal de cargos públicos previsto constitucionalmente, o estágio probatório:

- (A) Será dispensada para o cargo de nomeação mais recente.
- (B) Será cumprido independentemente, em relação a cada um dos cargos ocupados pelo servidor nomeado.
- (C) Será dispensado para os dois cargos ocupados pelo servidor nomeado.
- (D) Será cumprido de forma vinculada, ou seja, as práticas de um cargo valerão para a avaliação do outro.
- (E) Será cumprido em apenas um dos dois cargos, com validade para os dois cargos ocupados pelo servidor nomeado.

## Questão 17

Conforme a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, o efetivo cumprimento das competências inerentes ao cargo ou função gratificada é chamado de:

- (A) Posse.
- (B) Remoção.
- (C) Exercício.
- (D) Nomeação.
- (E) Exoneração.

## Questão 18

De acordo com a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, uma das possibilidades para que o servidor público estável perca o cargo é:

- (A) Em virtude de sentença judicial transitada em julgado.
- (B) A pedido do chefe do Poder Executivo.
- (C) Por determinação do chefe da Secretaria à qual ele está vinculado.
- (D) Mediante instauração de Processo Criminal contra ele.
- (E) Em virtude da abertura de processo administrativo contra ele.

## Questão 19

"Em novembro de 2018, uma nave espacial pousou na superfície gélida e empoeirada de Marte para examinar o planeta. Conhecido como módulo de aterrissagem InSight, o robô geólogo recentemente transmitiu algumas de suas primeiras constatações à Terra, deixando cientistas eufóricos e perplexos em todo o mundo". Entre essas curiosidades está:

Disponível em: <https://www.nationalgeographicbrasil.com/ciencia/2020/12/1>

0-descobertas-cientificas-incriveis-que-passaram-despercebidas-em-2020

- (A) Algumas regiões onde a gravidade é semelhante à da Terra.
- (B) Um zumbido constante e sereno, que aparenta pulsar ao som de maremotos que acontecem no planeta.
- (C) Um sítio arqueológico.
- (D) Crateras cheias de água quente.
- (E) Elementos e sinais da existência de seres vivos no planeta.

## Questão 20

A diversidade cultural brasileira é originária de um povo também diverso, que carrega os costumes de seus ancestrais, com manifestações que passam por todos os campos das artes, mas o acesso a alguns deles não é tão fácil para grande parte da população, por isso destacam-se como principais meios de conhecimento de algum tipo de arte no Brasil:

- (A) As exposições e a televisão.
- (B) O teatro e os museus.
- (C) Os museus e a televisão.
- (D) A televisão e o cinema.
- (E) O cinema e os museus.

## Conhecimentos Específicos

---

### Questão 21

Um aluno debatia com seu professor sobre a falta de ética dos políticos corruptos e defendia seu ponto de vista baseado no fato de que o desvio de verba pública, ou seu emprego de forma inadequada, tira da sociedade uma benfeitoria que poderia ser feita a seu favor. Ao fim da aula, o professor procurou o aluno e disse que estava com fome, mas não tinha lanche nem dinheiro para comprar um, mas tinha um bombom e, caso o estudante pegasse um prato da merenda escolar escondido, pois a comida era só para os alunos, e lhe desse, ganharia o bombom. Considerando que o aluno aceitou a proposta, podemos afirmar que:

- (A) Apenas o professor foi antiético, pois em sua função exerce poder de persuasão sobre o aluno que, compadecido com a situação do professor, não poderia agir de outra forma.
- (B) Nenhum dos dois foi antiético, pois a partir do momento que foi comprada com o dinheiro público, a comida passa a ser de todos os cidadãos.
- (C) O aluno e o professor foram antiéticos, por negociar um bem público em troca de benefícios pessoais.
- (D) Apenas o aluno foi antiético, pois o professor queria apenas comer, enquanto que o aluno trocou um bem público por algo que lhe favorecia pessoalmente.
- (E) Nenhum dos dois foi antiético, pois havia uma causa maior, que era o fato de alimentar uma pessoa que estava com fome.

## Questão 22

Estabelecer relações interpessoais harmoniosas parece uma tarefa simples, mas não é assim para muitas pessoas. Dependendo do contexto e dos desafios que representa, pode ser difícil agir de forma coerente diante de determinadas situações. Por isso, é preciso entender que tais habilidades podem ser conquistadas por meio de práticas, como, por exemplo:

- (A) Manter distância de momentos recreativos para evitar que os colegas se aproximem demais.
- (B) Fazer cursos ou assistir a palestras sobre o tema, estabelecendo metas de aprendizado e melhorias pessoais.
- (C) Realizar suas atividades de maneira eficiente, a fim de evitar a necessidade de desenvolver trabalhos em equipe.
- (D) Deixar claro qual é a sua personalidade para que as outras pessoas evitem o conflito.
- (E) Estudar o comportamento humano para entender como determinadas pessoas reagem diante de situações desafiadoras, podendo, então, evitar a convivência com essas pessoas.

## Questão 23

O município de Camboriú está inserido, geomorfologicamente:

I-No domínio do Complexo Granulítico de Santa Catarina.

II-No domínio do Complexo Granítico de Camboriú.

III-Nos domínios dos Embasamentos em Estilos Complexos.

IV-Na Região das Serras do Leste Catarinense.

V-Dentro da Unidade Geomorfológica da Serra do Tabuleiro/Itajaí.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 24

Analise as afirmações a seguir:

I-Solos minerais não-hidromórficos são desenvolvidos fora da zona de oxidação do terreno, mas são afetados pelo lençol freático.

II-Solos com horizonte B latossólico ou latossolos apresentam a sequência de horizonte A-B-C, com pouca diferenciação textural entre os horizontes A e B.

III-Solos líticos são formados apenas sobre ígneas e metamórficas muito duras e silicosas.

IV-Solos com horizonte B câmbico ou incipiente apresentam sequência de horizontes A-B-C com horizonte B pedologicamente pouco evoluído.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 25

A resistência ao risco dos minerais varia de acordo com a escala de Mohs de 1 até 10. Ao encontro disso, a escala a seguir é a correta:

- (A) Fluorita, Corindon, Diamante, Gipso, Calcita, Quartzo, Apatita, Ortoclásio, Topásio e Talco.
- (B) Quartzo, Apatita, Gipso, Diamante, Calcita, Talco, Ortoclásio, Topásio, Corindon e Fluorita.
- (C) Calcita, Talco, Fluorita, Gipso, Apatita, Corindon, Quartzo, Topásio, Diamante e Ortoclásio.
- (D) Ortoclásio, Diamante, Gipso, Talco, Calcita, Fluorita, Quartzo, Topásio, Corindon e Apatita.
- (E) Talco, Gipso, Calcita, Fluorita, Apatita, Ortoclásio, Quartzo, Topásio, Corindon e Diamante.

## Questão 26

Considere as afirmativas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_)Escorregamento (slide) possui muitos planos de deslocamentos e podem ser classificados em planares, circulares e em forma de cunha.

(\_)Corridas (flows) possuem poucas superfícies de deslocamentos e velocidade média.

(\_)Quedas (falls) possuem escorregamentos com planos de deslocamentos ou com plano inclinado e movimento de baixa velocidade.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) V - V - F.
- (B) V - F - F.
- (C) F - V - V.
- (D) F - V - F.
- (E) V - F - V.

## Questão 27

O Complexo de Camboriú é constituído pelo seguinte tipo de rocha:

- (A) Rocha metamórfica de altíssimo baixo grau de metamorfismo.
- (B) Rocha sedimentar.
- (C) Rocha vulcânica.
- (D) Calcários e mármore.
- (E) Rocha metassedimentar, meta-vulcânica, granitoides e granulitos associados.

## Questão 28

O intervalo do tempo geológico do Cenozoico é dividido em:

- (A) Pleistoceno, Plioceno, Mioceno, Oligoceno e Eoceno.
- (B) Atual, Recente e Pleistoceno.
- (C) Pleistoceno, Plioceno, Mioceno, Oligoceno, Eoceno e Paleoceno.
- (D) Quaternário e Terciário.
- (E) Quaternário, Terciário, Pleistoceno e Plioceno.

## Questão 29

O curso de água perene é quando:

- (A) corre água intermitente no leito.
- (B) o fluxo de água só interrompe nas estiagens.
- (C) o fluxo de água apresenta interrupção temporária.
- (D) o fluxo de água não interrompe durante o ano.
- (E) o fluxo de água interrompe, mas se retoma, novamente.

## Questão 30

Analise as afirmações a seguir:

I-Inundação é o processo de extravasamento das águas do canal de drenagem para as áreas marginais, quando a enchente atinge a cota acima do nível máximo da calha principal do rio.

II-Enxurrada é o acúmulo momentâneo concentrado de águas, em uma dada área, decorrente da deficiência do sistema de drenagem.

III-Vazão é a quantidade de água que passa por uma seção, em um dado canal de drenagem em um período de tempo.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 31

A planície litorânea marinha é constituída por sedimentos:

- (A) Terraços e sedimento marinhos inconsolidados.
- (B) Sedimentos conglomeráticos.
- (C) Da formação iqueririm.
- (D) Depósitos aluvionares.
- (E) Sedimentos recentes.

### Questão 32

Analise as afirmações a seguir:

I-Mármore é uma rocha metamórfica com grãos visíveis de calcita e/ou dolomita.

II-Sienito é uma rocha básica em que predominam minerais como feldspato, quartzo e magnetita.

III-Gnaiss é um grupo de rocha metamórfica formada por feldspato, quartzo, mica, anfibólio, granada entre outros minerais.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 33

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona o mineral e sua composição química:

#### Primeira coluna: mineral

- 1-cassiterita
- 2-rutilo
- 3-calcosita

#### Segunda coluna: composição química

- ()TiO<sub>2</sub>
- ()Cu<sub>2</sub>S
- ()SnO<sub>2</sub>

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 2 - 1 - 3.
- (B) 2 - 3 - 1.
- (C) 3 - 1 - 2.
- (D) 1 - 2 - 3.
- (E) 3 - 2 - 1.

### Questão 34

Considere as afirmativas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

()As dunas são formações arenosas formadas pelos ventos.

() As restingas apenas ocorrem em dunas.

()Os mangues ocorrem em regiões baixas com declividade suave, constituindo verdadeiros berçários da vida marinha.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F - V - F.
- (B) F - F - V.
- (C) V - F - V.
- (D) V - F - F.
- (E) V - V - V.

### Questão 35

Os fatores indutores/deflagradores de movimentos de gravitacionais são:

- (A) Os taludes de encosta íngremes.
- (B) Os fatores naturais, após chuvas excepcionalmente intensas.
- (C) Apenas os provocados por fatores antrópicos.
- (D) A ocorrência de chuvas excepcionalmente intensas.
- (E) As ações antrópicas associados por fenômenos naturais.

### Questão 36

Considere as afirmativas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_)Evento é o fenômeno com características e dimensões que causam pequenos danos econômicos e/ou sociais.

(\_)Suscetibilidade indica a potencialidade de ocorrência de processos naturais e induzidos em uma dada área, expressando-se segundo classes de probabilidade de ocorrência.

(\_)Área de risco é a área passível de ser atingida por fenômenos ou processos naturais e/ou induzidos que causam efeito adversos.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) V - F - V.
- (B) F - V - V.
- (C) V - F - F.
- (D) F - V - F.
- (E) V - V - F.

### Questão 37

Analise as afirmações a seguir:

I-Caminhamentos elétricos objetivam o estudo da distribuição vertical dos parâmetros de isovalores de resistividade elétrica aparente.

II-Sondagem Elétrica Vertical (SEV) consiste em medir, na superfície, o parâmetro resistividade elétrica com o emprego de um arranjo de eletrodos de emissão e de recepção.

III-Os resultados do método da Eletroresistividade podem ser apresentados em forma de perfis, seções ou como plantas de isovalores de resistividades aparentes.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 38

Assinale a alternativa correta:

- (A) O Muro Gabião pode ser utilizado para evitar o deslocamento de qualquer tipo de encosta.
- (B) O Muro Gabião pode ser utilizado para evitar apenas o movimento de rastejo.
- (C) O Muro Gabião pode ser utilizado para evitar o deslocamento apenas em encosta de constituição argilosa.
- (D) O Muro Gabião pode ser utilizado para conter apenas o movimento de rastejo e escorregamento.
- (E) O Muro Gabião pode ser utilizado para evitar o deslocamento de encostas com pequena altura.

### Questão 39

Assinale a alternativa correta:

- (A) O Fonólito é uma rocha com quartzo.
- (B) O Basalto é uma rocha ultrabásica.
- (C) O Diorito é uma rocha ácida.
- (D) O Gabro é uma rocha melanocrática.
- (E) O Granito é uma rocha mesocrática.

### Questão 40

Assinale a alternativa correta:

- (A) A migmatito é uma variedade de gnaiss de baixo grau de metamorfismo.
- (B) O Granito é uma rocha ácida plutônica com os seguintes minerais essenciais: o quartzo, o feldspato e a biotita.
- (C) A obsidiana é uma rocha ácida formada por ortoclásio, plagioclásio cálcico, biotita e quartzo.
- (D) O Gabro é uma rocha subácida, formada por plagioclásio cálcico em piroxênio e biotita.
- (E) O riólito é uma rocha ácida hipabissal.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**

**CONCURSO PÚBLICO**  
**EDITAL N. 001/2022**

**FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS**

Questões	RESPOSTAS				
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
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

Questões	RESPOSTAS				
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
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

**INFORMAÇÕES**

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar da Prova Objetiva serão divulgados até às **20h do dia 05 de setembro de 2022**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link Prefeitura Municipal de Camboriú – Concurso Público - Edital N. 001/2022.

Camboriú, 04 de setembro de 2022.