

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N° 001/2023

CARGO: AGENTE DE CONTROLE OPERACIONAL

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, 5 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais, 5 (cinco) questões de Raciocínio Lógico, 5 (cinco) questões de Noções Básicas de Direito Público e 15 (quinze) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta**, 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-Resposta**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar 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-Resposta**:
 - 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 60 (sessenta) minutos 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 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 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-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Jaraguá do Sul, 18 de junho de 2023.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

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

Carros elétricos são realmente verdes?

Os carros elétricos são tão verdes quanto a energia que eles usam para carregar suas baterias, mas o quão verde é essa energia isso varia muito de país para país, segundo uma análise de dados sobre as emissões de setor de energia em 2022.

As vendas de automóveis ao redor do mundo mostram que mais pessoas estão comprando veículos elétricos que não emitem CO₂ quando são conduzidos. Mas o impacto de um veículo elétrico substituindo um carro tradicional, com motor de combustão interna, sobre as emissões em geral, depende da maneira como a energia usada para carregar a bateria do carro é produzida.

Os dados sobre as emissões do setor de energia compilados pela Ember, um "think tank" independente especializado na área, mostram que em algumas partes do mundo, como na China, a eletricidade usada para carregar as baterias dos números crescentes de veículos elétricos vem do carvão, um grande emissor de CO₂, o que não diminui o impacto dos carros elétricos no combate às mudanças climáticas. Em 2022, a produção de energia elétrica da China, que usa principalmente o carvão e o petróleo, despejou 530 gramas de CO₂ por quilowatt-hora (kWh) na atmosfera.

Em comparação, nos EUA, a produção de energia elétrica despejou 369 gramas de CO₂/kWh na atmosfera, o que significa que dirigir um carro elétrico nos EUA gera uma quantidade de gases do efeito estufa bem menor do que na China, ou mesmo na Alemanha ou Japão.

Após uma década em queda, as emissões de carbono pelo setor de energia na Alemanha aumentaram mais de 5% no ano passado em relação a 2021, para 386 gramas de CO₂/kWh, depois que a maior economia da Europa desistiu da energia nuclear e trocou o gás natural russo pelo carvão. Isso torna dirigir um carro elétrico na Alemanha algo menos amigável ao clima do que nos EUA ou mesmo na França.

Nos EUA, cerca de 60% da eletricidade produzida no ano passado foi gerada a partir de combustíveis fósseis, cerca de 18% a partir da energia nuclear e 22% a partir de energias renováveis, segundo o Departamento de Energia.

Os EUA frequentemente são vistos no exterior como uma nação que gosta de dirigir carros e caminhonetes que consomem muita gasolina, mas o país progrediu significativamente na redução das emissões do setor de energia, segundo o *Union of Concerned Scientists*, centro de estudos e grupo ativista de Cambridge, Massachusetts, que desde 2012 vem rastreando como os veículos elétricos verdes são comparados com os carros convencionais.

David Reichmuth, coautor do mais recente estudo do grupo sobre os veículos elétricos, diz que à medida que

mais energia de fontes renováveis flui para a rede elétrica do país, as emissões gerais do setor de energia caem e isso significa que os veículos elétricos se tornam mais verdes, uma vez que menos emissões de carbono são produzidas quando a eletricidade é gerada.

"O que é realmente subestimado nessa transição é que as emissões dos carros elétricos que circulam nas vias públicas mudam à medida que a rede fica mais limpa", diz Reichmuth.

Independentemente de onde são conduzidos, os veículos elétricos sempre são uma escolha mais ecológica do que os carros movidos a gasolina, segundo apontam estudos recentes publicados pela Agência Ambiental Europeia e pela Agência Internacional de Energia (AIE), além dos resultados de estudos acadêmicos. Em 2020, por exemplo, pesquisadores de Cambridge, Exeter e da Holanda constataram que dirigir um carro elétrico é melhor para o clima em 95% do planeta.

Este também é o caso quando se leva em conta as emissões liberadas durante a fabricação das baterias e na mineração dos metais necessários para fabricar as baterias, uma grande parte da pegada de carbono geral de um veículo elétrico durante sua vida útil. A AIE divulgou em outubro dados mostrando que mesmo quando se usa os materiais mais sujos na produção das baterias, os veículos elétricos ainda produzem menos da metade das emissões de CO₂ dos motores de combustão interna em suas vidas úteis.

E esse desempenho está melhorando. As emissões de CO₂ com a geração de energia no mundo caíram 11% desde 2007, quando elas atingiram pico de 489 gramas de CO₂/ kWh, segundo o estudo *Global Electricity Review* de 2023 da *Ember Climate*, centro de estudos voltado para causas ambientais.

Ainda assim, as várias maneiras pelas quais os países produzem a energia que movimenta os veículos elétricos significa que ainda existem grandes diferenças na eficiência de emissão da condução de veículos elétricos ao redor do mundo.

Retirado e adaptado de: VALOR. Carros elétricos são realmente verdes? O Globo. Disponível em: [mmeenee--verdees.ghmmmlm/mundo/noticia/2023/05/13/carros-eltricos-so-realmente-verdes.ghhtml](https://mmeenee-verdees.ghmmmlm/mundo/noticia/2023/05/13/carros-eltricos-so-realmente-verdes.ghhtml)
Acesso em: 15 maio, 2023.

Questão 01

Analise o título do texto, "Carros elétricos são realmente **verdes**". Assinale a alternativa que apresenta o mais adequado sinônimo para a palavra em destaque:

- (A) viáveis.
- (B) poluentes.
- (C) econômicos.
- (D) azuis.
- (E) ecológicos.

Questão 02

Sobre os sentidos das palavras do texto "Carros elétricos são realmente verdes?", analise as afirmações a seguir:

I. No trecho "A AIE divulgou em outubro dados mostrando que mesmo quando se usa os materiais **mais sujos** na produção das baterias...", a expressão em destaque foi empregada com sentido conotativo.

II. Em "Os carros elétricos são tão **verdes** quanto a energia que eles usam para carregar suas baterias", a palavra em destaque foi empregada com sentido denotativo.

III. Na sentença "Isso torna dirigir um carro elétrico na Alemanha algo menos **amigável** ao clima", a palavra em destaque foi empregada com sentido denotativo.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 03

Analise as afirmações a seguir, a respeito do emprego de figuras de linguagem em sentenças criadas a partir do texto "Carros elétricos são realmente verdes?":

I. Em "Os carros elétricos são verdes como a energia que eles usam para carregar suas baterias", há uma metáfora.

II. Na sentença "Os EUA são um país conhecido pelo uso de carros que consomem muita gasolina, mas eles têm mudado essa característica", temos uma silepse.

III. Em "Dirigir carros à base de combustível fóssil não é amigável com o planeta", há um eufemismo.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 04

A respeito das informações fornecidas em "Carros elétricos são realmente verdes?", analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I.O impacto de um veículo elétrico depende da maneira como a energia usada para carregar a bateria do carro é produzida.

EMBORA

II.Carros elétricos sempre são uma escolha mais ecológica do que os carros movidos a gasolina.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras e o emprego da conjunção concessiva está adequado.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas o emprego da conjunção concessiva está inadequado.
- (D) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.
- (E) As asserções I e II são proposições falsas.

Questão 05

Refleta sobre as relações coesivas em "Carros elétricos são realmente verdes?", analisando as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Em "Os carros elétricos são tão verdes quanto a energia que eles usam para carregar suas baterias", tanto "eles" quanto "suas" faz referência a "carros elétricos".

() No trecho "depois que a maior economia da Europa desistiu da energia nuclear e trocou o gás natural russo pelo carvão", a expressão "maior economia da Europa" está se referindo à Alemanha.

() O trecho "E esse desempenho está melhorando" retoma a ideia de que a emissão de CO2 está diminuindo em âmbito mundial.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 06

Assinale a alternativa que apresenta a correta colocação pronominal, segundo a norma culta do português brasileiro:

- (A) Que a economia ajude-nos a comprar carros menos poluentes para proteger o ambiente!
- (B) Não conhecia a natureza das fontes de energia elétrica. Disso informaram-me assim que comprei um carro elétrico.
- (C) Agora me informei a respeito e não mais terei dúvidas sobre as fontes de energia elétrica.
- (D) Soube que apresentar-nos-iam os dados a respeito dos combustíveis poluentes.
- (E) Nunca perguntei-me a respeito do valor de um carro elétrico.

Questão 07

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona palavras à sua classificação em decorrência de sua acentuação:

Primeira coluna: classificação

- (1) Oxítona
- (2) Proparoxítona
- (3) Paroxítona

Segunda coluna: palavras

- () Japonês, Geração, Emissão.
- () Carro, Mobilidade, Energia.
- () Veículo, Elétrico, Petróleo.

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

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

Questão 08

Reflita sobre as relações de sentido empreendidas em "Carros elétricos são realmente verdes?", analisando as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiro, e F, para falso:

() No trecho "**Ainda assim**, as várias maneiras pelas quais os países produzem a energia que movimenta os veículos elétricos significa que ainda existem grandes diferenças na eficiência de emissão da condução de veículos elétricos ao redor do mundo", a expressão destaca estabelece uma relação de sentido de oposição.

() Em "...o quão verde é essa energia isso varia muito de país para país, **segundo** uma análise de dados sobre as emissões de setor de energia em 2022", a expressão destacada dá a ideia de conformidade.

() No trecho "A AIE divulgou em outubro dados mostrando que **mesmo quando** se usa os materiais mais sujos na produção das baterias, os veículos elétricos **ainda** produzem menos da metade das emissões de CO2 dos motores de combustão interna em suas vidas úteis", as expressões destacadas dão uma ideia de explicação.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 09

A partir da leitura de "Carros elétricos são realmente verdes?", analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Os carros elétricos são uma alternativa mais ecológica apenas se forem conduzidos em países que empreguem fontes menos poluentes de produção de energia elétrica.

() Com as mudanças em sua forma de produção de energia elétrica, a Alemanha tem poluído menos do que a China e os Estados Unidos.

() A emissão de CO2 pela China em 2022 foi maior do que a média mundial mais alta, registrada em 2007.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 10

Assinale a alternativa que apresenta a correta concordância, segundo a norma culta do português brasileiro:

- (A) Poderá acontecer mais incentivos às compras de carros elétricos.
- (B) Fazem anos que as empresas têm investido em carros elétricos.
- (C) Há vários meios de informação a respeito de fontes renováveis de energia.
- (D) Podem haver outras formas de poluir menos o planeta.
- (E) É indicado a pesquisa sobre os benefícios dessa forma de energia antes de se investir em um carro elétrico.

Conhecimentos Gerais

Questão 11

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Jaraguá do Sul, a ação do município deverá orientar-se para:

I. executar programas de saneamento em áreas ocupadas por população de baixa renda.

ALÉM DE,

II. permitir a implantação e utilização dos serviços de abastecimento de água e coleta de esgoto, cujas taxas deverão ser compatíveis com a capacidade contributiva daquela população.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) As asserções I e II são proposições falsas.
- (B) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não complementa I.
- (D) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras e a II complementa I.

Questão 12

O decreto n.º 8503/2012, em seu art. 1º, afirma:

Fica aprovado o regulamento dos Serviços Públicos de Água e de Esgoto Sanitário do SAMAE - Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Jaraguá do Sul que a este compete, fazendo, em anexo, parte integrante deste Decreto.

O regulamento, em seu artigo 36, no parágrafo 1º, afirma que toda edificação deverá possuir um reservatório de água próprio, que será dimensionado pela estimativa de consumo de água por edificação, conforme sua utilização, e deverá obedecer, no mínimo, aos índices a seguir:

- (A) Residenciais: 200 litros/dia por pessoa e Comerciais/Industriais/Institucionais: 250 litros/dia por pessoa.
- (B) Residenciais: 150 litros/dia por pessoa e Comerciais/Industriais/Institucionais: 50 litros/dia por pessoa.
- (C) Residenciais: 300 litros/dia por pessoa e Comerciais/Industriais/Institucionais: 350 litros/dia por pessoa.
- (D) Residenciais: 100 litros/dia por pessoa e Comerciais/Industriais/Institucionais: 150 litros/dia por pessoa.
- (E) Residenciais: 250 litros/dia por pessoa e Comerciais/Industriais/Institucionais: 250 litros/dia por pessoa.

Questão 13

A lei n.º 14.026/2020 que, entre outras competências, atualiza o marco legal do saneamento básico, afirma que se consideram serviços públicos de esgotamento sanitário aqueles constituídos por 1 (uma) ou mais das seguintes atividades:

I. coleta, incluída ligação predial, dos esgotos sanitários.

II. transporte dos esgotos sanitários.

III. tratamento dos esgotos sanitários.

IV. disposição final dos esgotos sanitários e dos lodos originários da operação de unidades de tratamento coletivas ou individuais de forma ambientalmente adequada, incluídas fossas sépticas.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 14

O decreto n.º 16.600/2022 altera e acresce dispositivos ao regulamento do Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Jaraguá do Sul (Samae). Conforme o Art. 1º, o artigo 115, aprovado pelo Decreto Municipal n.º 8.503/2012, passa a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 115. As faturas de serviço de saneamento poderão ser parceladas conforme solicitação do usuário ou representante, conforme o seguinte critério:

- (A) em até 06 (seis) parcelas, no caso de não cumprimento do primeiro parcelamento.
- (B) em até 24 (vinte e quatro) parcelas, no caso de não cumprimento do primeiro parcelamento.
- (C) em até 36 (trinta e seis) parcelas, no caso de não cumprimento do primeiro parcelamento.
- (D) em até 18 (dezoito) parcelas, no caso de não cumprimento do primeiro parcelamento.
- (E) em até 12 (doze) parcelas, no caso de não cumprimento do primeiro parcelamento.

Questão 15

Localizado na margem direita do Rio Jaraguá, o _____ possui três picos, com 896m, 824m e 926m de altura, respectivamente (Portal de Turismo de Jaraguá do Sul, 2023).

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) Morro do Meio
- (B) Morro Jaraguá
- (C) Pico Jaraguá
- (D) Morro das Antenas
- (E) Morro Boa Vista

Raciocínio Lógico

Questão 16

Maria comprou uma televisão a ser paga em 12 prestações. No primeiro mês de pagamento da prestação, ela recebeu R\$ 328,00 adicional no seu salário e com esse valor, pode pagar 4 prestações completas. Pode-se afirmar que o valor que ainda falta pagar da televisão é, em reais, de:

- (A) 656,00
- (B) 678,00
- (C) 984,00
- (D) 723,00
- (E) 575,00

Questão 17

Em um cinema, foram vendidos 60 ingressos para um determinado filme. Destes, dois terços foram vendidos no valor de R\$ 18,00 cada e o restante como meia-entrada, ou seja, R\$ 9,00 cada. Pode-se afirmar que o valor total recebido com a venda desses ingressos foi, em reais, de:

- (A) 972,00
- (B) 648,00
- (C) 900,00
- (D) 720,00
- (E) 800,00

Questão 18

Roger começou às 7h e 20min a fazer a manutenção de um equipamento. Ele demorou 45min para terminar a manutenção e deve fazer a mesma manutenção em outros 5 equipamentos. Considerando que o tempo de manutenção seja o mesmo entre todos os equipamentos e que ele faça uma pausa de 10min entre cada manutenção, pode-se afirmar ele que vai terminar esse serviço às:

- (A) 12h e 30min
- (B) 11h e 45min
- (C) 13h
- (D) 11h e 30min
- (E) 12h e 40min

Questão 19

Considere o consumo de um veículo igual a 12 km rodados por litro de gasolina e a capacidade do tanque de combustível igual a 44 litros. Pode-se afirmar que, para fazer uma viagem de 960 km, iniciada com o tanque de combustível completamente cheio, será necessário parar para completar o tanque (quando estiver completamente vazio) e, ao final da viagem, restará uma quantidade de combustível, em litros, de:

- (A) 8
- (B) 10
- (C) 36
- (D) 18
- (E) 26

Questão 20

Lucas comprou uma torradeira que estava anunciada pelo preço de R\$ 129,00. Como ele pagou à vista, recebeu um desconto de 12%. Pode-se afirmar que o valor pago por Lucas foi, em reais, de:

- (A) 116,10
- (B) 111,20
- (C) 113,52
- (D) 115,62
- (E) 112,48

Noções Básicas de Direito Público

Questão 21

Considerando as disposições legais e constitucionais acerca da Administração Pública, assinale a alternativa correta:

- (A) A Administração pública indireta é composta pelas autarquias, empresas públicas e sociedades de economia mista, que possuem tanto capacidade administrativa quanto capacidade política, ou seja, de elaborar leis.
- (B) As entidades da Administração Pública indireta (autarquias, empresas públicas e sociedades de economia mista) não possuem personalidade jurídica.
- (C) A Administração pública direta é composta pelas pessoas políticas (União, Estados, Distrito Federal e Municípios) que possuem tanto capacidade administrativa quanto capacidade de elaborar leis.
- (D) A Administração pública indireta é composta pelos Estados e pelos Municípios, que possuem capacidade administrativa e capacidade de elaborar leis dentro das áreas de sua competência.
- (E) O Banco do Brasil, que é um exemplo de sociedade de economia mista, é um órgão da Administração Pública direta, pois dotado de capacidade administrativa.

Questão 22

De acordo com o Código Tributário Nacional, é considerada uma causa de suspensão da exigibilidade do crédito tributário:

- (A) O depósito do montante integral.
- (B) A decadência.
- (C) A transação.
- (D) O pagamento.
- (E) A conversão do depósito em renda.

Questão 23

Assinale a alternativa correta sobre o processo legislativo de emenda à Constituição da República Federativa do Brasil:

- (A) A Constituição poderá ser emendada mediante proposta de um terço, no mínimo, dos membros da Câmara dos Deputados ou do Senado Federal.
- (B) A Constituição poderá ser emendada mediante proposta do Presidente da República ou da totalidade das Assembleias Legislativas das unidades da Federação.
- (C) A proposta de emenda será discutida e votada em cada Casa do Congresso Nacional, em turno único, considerando-se aprovada se obtiver, em ambos, dois quintos dos votos dos respectivos membros.
- (D) Poderá ser objeto de deliberação a proposta de emenda à Constituição tendente a abolir a forma federativa de Estado e também o voto direto, secreto, universal e periódico.
- (E) A emenda à Constituição será promulgada pelo Presidente da República, com o respectivo número de ordem.

Questão 24

De acordo com a Constituição da República Federativa do Brasil, o servidor público estável perderá o cargo:

- (A) Em virtude de reclamação feita por escrito contra o servidor por parte de qualquer cidadão.
- (B) Por despacho judicial.
- (C) Por decisão do seu superior hierárquico, independentemente de processo administrativo.
- (D) Mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa.
- (E) Mediante processo administrativo, independentemente da sua notificação.

Questão 25

Considerando o que estabelece a Constituição da República Federativa do Brasil, assinale a alternativa que contém os Poderes da União:

- (A) O Legislativo, o Conselho Nacional de Justiça e o Ministério Público.
- (B) O Legislativo, o Executivo e o Judiciário.
- (C) O Judiciário, o Supremo Tribunal Federal e os Municípios.
- (D) A Câmara dos Deputados, o Executivo e o Tribunal de Contas da União.
- (E) Os Estados, a União e os Municípios.

Conhecimentos Específicos

Questão 26

Em relação aos tipos de poços existentes para a captação das águas subterrâneas, assinale a alternativa correta que é um poço perfurado em rochas consolidadas e inconsolidadas, com grandes diâmetros (até 36") e profundidades (até 2.000 metros), também chamado de artesiano, jorrante ou não:

- (A) Misto.
- (B) Cacimba.
- (C) Poço no Aquífero Guarani.
- (D) Poço perfurado em rochas consolidadas.
- (E) Poço Sedimentar.

Questão 27

Em relação aos reatores UASB, julgue as afirmativas a seguir:

I. Nos reatores UASB, a biomassa cresce dispersa no meio. Como a concentração de biomassa no reator é bastante elevada, o volume requerido para os reatores anaeróbios de manta de lodo é bastante reduzido.

II. O processo dos reatores UASB consiste essencialmente de um fluxo ascendente de esgotos através de um leito de lodo denso e de baixa atividade, o que causa a estabilização de grande parte da matéria orgânica pela biomassa.

III. O lodo retirado do reator UASB já sai digerido e adensado, podendo ser simplesmente desidratado em leitos de secagem ou por meio de equipamentos mecânicos.

IV. Os reatores UASB produzem efluentes que atendem aos padrões estabelecidos pela legislação ambiental.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 28

Com base nas noções básicas de Segurança no Trabalho, assinale a alternativa correta que regulamenta a execução do trabalho com uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

- (A) NR-10.
- (B) NR-06.
- (C) NR-01.
- (D) NR-35.
- (E) NR-15.

Questão 29

De acordo com as classificações mais importantes de bombas hidráulicas, sobre as bombas axiais, é correto afirmar que:

- (A) Trabalham com grandes vazões a pequenas alturas.
- (B) Sua característica básica é trabalhar com pequenas vazões.
- (C) Sua característica básica é trabalhar em grandes alturas.
- (D) Caracterizam-se pelo recalque de médias vazões a médias alturas.
- (E) Um tipo combinado das bombas radiais e diagonais.

Questão 30

Com base nas noções de eletricidade, assinale a alternativa correta que corresponde à tensão elétrica:

- (A) A resistência de um material à passagem de corrente elétrica.
- (B) A diferença de potencial entre dois pontos de um circuito.
- (C) A força que impulsiona os nêutrons em um circuito.
- (D) A capacidade de um material conduzir eletricidade.
- (E) A força que impulsiona os elétrons em um circuito.

Questão 31

Com base nos reatores aeróbios com biofilmes, assinale a alternativa correta, em que o processo consiste em uma série de discos ligeiramente espaçados, montados em um eixo horizontal:

- (A) Biofiltro aerado submerso.
- (B) Filtros biológicos percoladores.
- (C) Filtro de baixa carga.
- (D) Biodisco.
- (E) Filtro de alta carga.

Questão 32

Com base nos componentes da rede hidráulica, assinale a alternativa correta que corresponde à função das válvulas na rede hidráulica:

- (A) Controlar a pressão da água na rede.
- (B) Armazenar água para uso em caso de emergência.
- (C) Coletar e tratar águas residuais provenientes de banheiros, cozinhas e áreas de serviço.
- (D) Controlar a vazão da água no esgoto.
- (E) Distribuir água potável por meio de redes de tubulação para as edificações.

Questão 33

As principais características químicas dos esgotos domésticos são: matéria orgânica e matéria inorgânica. Assinale a alternativa correta que corresponde a um grupo que é constituído por moléculas orgânicas com a propriedade de formar espuma no corpo receptor ou na estação de tratamento de esgoto:

- (A) Sulfatans.
- (B) Fenóis.
- (C) Gordura.
- (D) Carboidratos.
- (E) Proteínas.

Questão 34

Com base nas lagoas de estabilização e variantes, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__)As lagoas de estabilização são grandes bacias rasas com diques de terra nas quais o esgoto bruto é tratado por processos completamente naturais que envolvem algas e bactérias.

(__)O processo de lagoas facultativas é o mais simples, dependendo apenas de fenômenos naturais.

(__)A matéria orgânica dissolvida, conjuntamente com a matéria orgânica em suspensão de pequenas dimensões, sedimenta e sua decomposição se dá por meio de bactérias facultativas.

(__)Como o processo de lagoas facultativas é essencialmente natural, a estabilização da matéria orgânica ocorre mais rapidamente, implicando a necessidade de um elevado tempo de detenção na lagoa.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 35

É correto afirmar que o poço tubular profundo é uma obra de engenharia geológica de acesso à água subterrânea, executada com sonda perfuratriz mediante perfuração vertical com diâmetro de 4" a 36" e profundidade de até:

- (A) 1 mil metros, para captação de água.
- (B) 2 mil metros, para captação de água.
- (C) 5 mil metros, para captação de água.
- (D) 12 mil metros, para captação de água.
- (E) 4 mil metros, para captação de água.

Questão 36

Com base nas principais características físicas ligadas aos esgotos domésticos, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas nos itens a seguir:

(__)A temperatura do esgoto é, em geral, pouco superior à das águas de abastecimento. A velocidade de decomposição do esgoto é inversamente proporcional ao aumento da temperatura.

(__) A cor e turbidez indicam de imediato o estado de decomposição do esgoto. A tonalidade acinzentada acompanhada de alguma turbidez é típica do esgoto fresco e a cor preta é típica do esgoto velho.

(__)A variação de vazão do efluente de um sistema de esgoto doméstico é em função dos costumes dos habitantes.

(__)Os esgotos domésticos contém aproximadamente 95% de água e apenas 5% de sólidos.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 37

De acordo com os sistemas de água e esgoto, é correto afirmar que a função dos sistemas de esgoto sanitário é:

- (A) Tratar águas subterrâneas para uso em atividades agrícolas.
- (B) Armazenar água para uso em caso de emergência.
- (C) Coletar água da chuva nas áreas urbanas.
- (D) Coletar e tratar águas residuais provenientes de banheiros, cozinhas e áreas de serviço.
- (E) Distribuir água tratada por meio de redes de tubulação.

Questão 38

Dentre os sistemas a seguir, assinale a alternativa correta que possui menor porcentagem de eficiência média de remoção de DBO:

- (A) Lodos ativados - aeração prolongada.
- (B) Infiltração lenta.
- (C) Reator UASB.
- (D) Infiltração rápida.
- (E) Wetlands.

Questão 39

Independentemente do nível hierárquico, as relações humanas devem ser pautadas no respeito. Existe algo sagrado em todo ser humano chamado de dignidade humana. Na Constituição Federal, está prevista no artigo 1º, especificadamente no inciso III, constituindo-se como um dos fundamentos do Estado democrático de Direito, inerente à República Federativa do Brasil. Seu objetivo é assegurar ao homem um mínimo de direitos que devem ser respeitados pela sociedade e pelo poder público, no sentido de preservar a valorização do ser humano. Ou seja, relações de trabalho desrespeitosas são uma das formas de desvalorizar os colaboradores, de forma profunda, ferindo sua dignidade humana, além de ser algo que impacta no convívio diário, pois quem é desvalorizado sente-se desmotivado.

(Disponível em: <https://curtlink.com/ZI2Mlaq>. Adaptado.)

Qual é a importância da dignidade humana nas relações de trabalho, de acordo com o texto?

- (A) É importante, não sendo um dos fundamentos do Estado democrático de Direito e deve ser considerada como fator relevante nas relações de trabalho.
- (B) A desvalorização dos colaboradores não afeta sua motivação e produtividade no ambiente de trabalho.
- (C) Não é só importante nas relações de trabalho, como também essencial, já que os colaboradores são pagos para realizar suas tarefas independentemente de seu tratamento.
- (D) Deve ser respeitada pelos poderes públicos, sendo irrelevante nas relações de trabalho entre instituições e colaboradores.
- (E) Um dos fundamentos do Estado democrático de Direito, deve ser respeitada nas relações de trabalho para garantir a valorização do ser humano e evitar desvalorização e desmotivação dos colaboradores.

Questão 40

Os servidores públicos têm um vínculo de trabalho profissional com órgãos e entidades do governo. Dentro do setor público, todas as atividades do governo afetam a vida de um país. Por isso, é necessário que os servidores apliquem os valores éticos para que os cidadãos possam acreditar na eficiência dos serviços públicos. Existem normas de conduta que norteiam o comportamento do servidor, dentre elas, estão os códigos de ética. Assim, é missão deles serem leais aos princípios éticos e às leis acima das vantagens financeiras do cargo e ou qualquer outro interesse particular. As próprias leis têm sanções e mecanismos que penalizam servidores públicos que ajam em desacordo com suas atividades. Um exemplo disso é a Lei de Improbidade Administrativa.

(Disponível em: <https://servidores.rh.gov.br/artigo>

-etica-no-servico-publico. Adaptado).

De acordo com o texto, qual é a importância da ética para os servidores públicos?

- (A) Os servidores públicos têm a liberdade de agir de acordo com seus próprios interesses financeiros, sem se preocupar com os valores éticos, pois as leis não impõem sanções a eles.
- (B) A aplicação dos valores éticos pelos servidores públicos é opcional e não possui impacto na confiança dos cidadãos nos serviços prestados.
- (C) Os servidores públicos devem seguir os códigos de ética específicos de suas profissões, sem se preocupar com os princípios éticos gerais.
- (D) Os servidores públicos devem aplicar os valores éticos para que os cidadãos possam confiar na eficiência dos serviços públicos, sendo leais aos princípios éticos e às leis acima de interesses pessoais.
- (E) A ética não é relevante para os servidores públicos, uma vez que suas atividades não afetam a vida do país, apenas os setores administrativos.

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N° 001/2023

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 19 de junho de 2023**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link SAMAÉ Jaraguá do Sul – Concurso Público – Edital N° 001/2023.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **8h do dia 20 de junho de 2023 e 20h do dia 21 de junho de 2023**.

Jaraguá do Sul, 18 de junho de 2023.